

**Dozierende im Frühjahrssemester 2008****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 14:00 - 15:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power  
Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 10:00 - 13:00 ML F36

151-0206-00 U Energy Systems and Power  
Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo  
Dienstag 13:00 - 14:00 ML F36

151-0214-00 G Gas Turbine Mechanics and Design

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

151-1053-00 K Thermo- und Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.  
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick  
Koumoutsakos, Petros Poulidakos, 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

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

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

**Ackermann, Martin**

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

**Ackermann, Mathias**

Prof. Dr.  
Virologie/Vet.-med.Fakultät, Winterthurerstrasse 266a,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 87 01 Fax: 044 635 89 11  
E-Mail: amathias@ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

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

**Adelmann, Horst**

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO F  
24.2, 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 Perren, Rainer  
Mittwoch/1 08:00 - 15:00 LFO B14

**Adler, Ingo**

Dr., Privatdozent für Bioverfahrenstechnik  
Adler - Consulting, Heinrich-Könn-Strasse 89, D-40625  
Düsseldorf  
Tel.: +49 211 54 15 77 40 Fax: +49 211 291 3522  
E-Mail: iadler@ethz.ch

---

**Aebersold, Rudolf**

Dr., Professor für Systembiologie  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E  
78, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 70  
E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

---

**251-0554-00 S** Computational Biology &  
Bioinformatics Seminar  
Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Gonnet, Gaston H. Sbalzarini, Ivo  
Widmayer, Peter Zitzler, Eckart  
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

---

**551-0224-00 G** Advanced Proteomics  
Aebersold, Rudolf  
30.06.- 08:00 - 17:00 RZ F21  
11.07.

---

**551-0324-00 V** Systems Biology  
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf  
Hafen, Ernst Heinemann, Matthias  
Pelkmans, Lucas Stoffel, Markus  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

---

**Aebi, Daniel**

Dr.  
Hardturmstrasse 120, 8005 Zürich  
Tel.: 044 440 62 02 Fax: 044 440 62 04  
E-Mail: aebi@inf.ethz.ch

---

**251-0812-00 G** Sicherer Betrieb von Informatikmitteln  
in der Praxis  
Aebi, Daniel  
Montag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

---

**Aebi, Markus**

Dr., Professor für Mykologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 407,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 64 13 Fax: 044 632 11 48  
E-Mail: markus.aebi@micro.biol.ethz.ch

---

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

---

**551-0102-00 P** Grundlagen der Biologie I  
Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3

---

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

---

20.03. 08:00 - 17:00  
**551-0104-03 V** GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie  
Hennecke, Hauke Aebi, Markus  
Hardt, Wolf-Dietrich  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

---

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

---

**551-0334-00 G** Molekulargenetik der Pilze  
Künzler, Markus Aebi, Markus  
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392  
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

---

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

---

**551-1109-00 K** Seminars in Microbiology  
Aebi, Markus Dimroth, Peter  
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke  
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

---

**Aguzzi, Adriano**

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

---

**551-1100-00 S** Infectious Agents: from Molecular  
Biology to Disease  
Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

---

**Akveld, Meike**

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

---

**401-0212-00 V** Analysis II  
Akveld, Meike  
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

---

**401-0212-00 U** Analysis II  
Akveld, Meike  
Montag 09:00 - 10:00 CAB G52  
CAB G56

---

HG E41  
HG F26.1  
HG F26.5  
HG G26.1  
LFW C11  
ML F39  
ML F40  
ML H37.1  
ML J34.3

---

### Alard, Robert Martin

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

---

#### 351-0884-00 G Betriebswissenschaftliche Methodik für Arbeiten in der Wirtschaft

Alard, Robert Martin

16.02. 08:00 - 18:00 KPL K14

---

### 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 MAS SHE

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

---

#### 529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für MAS SHE

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

---

### Alder, Daniel

Dr.  
Kapellenstrasse 14, Postfach 6916, 3000 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  
30.05. 10:00 - 12:00 HCI J6

---

### 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 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm  
Hilvert, Donald Peter, Matthias  
Winkler, Fritz K.  
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 Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
20.03. 08:00 - 17:00 HCI E474

---

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

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric  
Wider, Gerhard Wüthrich, Kurt  
Donnerstag 15:00 - 18:00 HPK D24.2

---

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

Allain, Frédéric Wider, Gerhard  
Wüthrich, Kurt  
13.03. 08:00 - 17:00 HPK E33  
14.03. 08:00 - 17:00 HPK E33  
18.03. 13:00 - 18:00 HPK E33  
19.03. 08:00 - 17:00 HPK E33  
20.03. 08:00 - 17:00 HPK E33  
09.04. 08:00 - 17:00 HPK E33  
11.04. 14:00 - 18:00 HPK D24.2

---

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

Wüthrich, Kurt Allain, Frédéric  
Wider, Gerhard

---

#### 551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

---

### Allenspach, Rolf

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

---

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

Allenspach, Rolf  
Montag 16:00 - 18:00 HPP H6

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

Allenspach, Rolf

---

### Alonso, Gustavo

Dr., Professor für Informatik

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B 49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 06

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

---

251-0310-00 S Information and Communication Systems

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy

Voulgaris, Spyridon

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW C42

---

251-0316-00 V Web services and Service Oriented Architectures

Alonso, Gustavo

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

---

251-0316-00 U Web services and Service Oriented Architectures

Alonso, Gustavo

Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW A34

10.04. 10:00 - 11:00 RZ F21  
RZ F21

---

251-0316-00 P Web services and Service Oriented Architectures

Alonso, Gustavo

---

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory (engl.)

Mattern, Friedemann Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger P.

---

252-0052-00 V Vernetzte Systeme

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy

Donnerstag 09:00 - 12:00 HG F7

---

252-0052-00 U Vernetzte Systeme

Alonso, Gustavo Roscoe, Timothy

Montag 10:00 - 12:00 CAB G52

CAB G57

Freitag 13:00 - 15:00 IFW B42

HG D5.1

HG E22

ML J37.1

---

252-3501-00 P Distributed Systems and Networks Lab

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

---

### Altermatt, Rolf

Dr.

Oberer Rebbergweg 106, 4153 Reinach BL

Tel.: 061688 51 91

Fax: 061 688 80 20

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

---

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

Schmidt, Rainer

Altermatt, Rolf

Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J3

---

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

---

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

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00 HCI G3

---

535-0342-00 G Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz

Montag/2 08:00 - 10:00 HCI J4

---

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie II

Altmann, Karl-Heinz

Gertsch, Jürg

---

535-0600-00 S Seminarwoche

Altmann, Karl-Heinz

---

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

Schubiger, Pius August

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 19:00 HCI J3

---

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

---

### Amann, Anton

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 13

E-Mail: [anton.amann@env.ethz.ch](mailto:anton.amann@env.ethz.ch)

---

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

Amann, Anton

26.05. 10:00 - 13:00 VAW B1

16:00 - 19:00 ML F36

27.05. 10:00 - 13:00 ML F39

16:00 - 19:00 VAW B1

28.05. 10:00 - 13:00 VAW B1

16:00 - 19:00 VAW B1

29.05. 10:00 - 13:00 VAW B1

16:00 - 19:00 VAW B1

30.05. 10:00 - 13:00 ML F36

---

### Amann, Martin

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

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

---

851-0812-04 V Heureka. Von Tempeln, Silberminen,

## Bädern, Theatern und Atomen

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

## Amann, Rudolf

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

701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie  
Zeyer, Josef  
Urmann, Karina  
Amann, Rudolf

## Ametamey, Simon Mensah

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

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

551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer  
School on Bio-medical Imaging  
Kroschewski, Ruth  
Barral, Yves  
Bösiger, Peter  
Csúcs, Gábor  
Helenius, Ari  
Ishikawa, Takashi  
Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus  
Sbalzarini, Ivo  
Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert  
Ametamey, Simon Mensah  
Buhmann, Joachim M.  
Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Gerlich, Daniel Wolfram  
Helmchen, Fritjof  
Koumoutsakos, Petros  
Peter, Matthias  
Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger  
Schulze-Briese, Clemens  
Székely, Gábor

## Ammann, Daniel

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

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

## Ammann, Markus

Dr.  
PSI, 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.  
Givaudan, 8600 Dübendorf  
E-Mail: thomas.amrein@ilw.agrl.ethz.ch

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

Manzardo, Giuseppe G.G.  
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41  
Amrein, Thomas Mathias

## 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

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

551-0016-00 V Biologie II

Amrhein, Nikolaus  
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7  
Stoffel, Markus

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli  
Allain, Frédéric  
Apel, Klaus  
Brunisholz, Rene A.  
Dietz, Hansjörg  
Glockshuber, Rudolf  
Locher, Kaspar  
Meraldi, Patrick  
Richmond, Timothy J.  
Weber-Ban, Eilika  
Aebi, Markus  
Amrhein, Nikolaus  
Ban, Nenad  
Di Iorio, Ernesto  
Gebert-Müller, Roland  
Kroschewski, Ruth  
Maskos, Klaus  
Panse, Vikram  
Stoffel, Markus  
Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
20.03. 08:00 - 17:00 HCI E474

551-0104-00 P GL der Biologie II

Kallio, Pauli  
Amrhein, Nikolaus  
Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine  
Thoma, Fritz  
Apel, Klaus  
Fussenegger, Martin  
Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A  
Freitag 08:00 - 12:00 HCI E396  
HPK D3  
HPM C24

HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4  
 13:00 - 17:00 HCl E396  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B3  
 LFW C31  
 LFW C4

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

Amrhein, Nikolaus                      Apel, Klaus  
 Gruissem, Wilhelm  
 Dienstag                      08:00 - 10:00                      HG F1

**760-2210-00 K** Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter                      Amrhein, Nikolaus  
 Apel, Klaus                      Dorn, Silvia  
 Frossard, Emmanuel                      Gruissem, Wilhelm  
 Dienstag                      11:00 - 13:00                      CAB G59

**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](mailto:amslerc@ethz.ch)

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	
10.09.	08:00 - 19:00                      HPV G5
11.09.	07:00 - 19:00                      HPV G5

**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](mailto:georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch)

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

Anagnostou, Georgios  
 Donnerstag                      13:00 - 15:00                      HIL F10.3

**101-0326-00 G** Felsmechanik, Felsbau, Untertagbau

Anagnostou, Georgios  
 Dienstag                      10:00 - 12:00                      HIL E8  
 Donnerstag                      10:00 - 12:00                      HIL E8

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

Springman, Sarah M.                      Anagnostou, Georgios  
 Puzrin, Alexander  
 03.04.                      17:00 - 19:00                      HIL E4  
 16.04.                      17:00 - 19:00                      HIL E3  
 24.04.                      17:00 - 19:00                      HIL E4

**Anastasiou, Charalampos**

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

**402-0101-00 K** Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlabach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00                      HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00                      HPV G5
	11:00 - 13:00                      HPV G5
	HPZ E9
	13:00 - 14:00                      HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00                      HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00                      HPV G5

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

**402-0800-00 S** Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut  
 Mayer, Lucio Massimiliano  
 Renner, Renato  
 Sigrist, Manfred  
 Wyler, Daniel

Kunszt, Zoltan  
 Moore, Ben  
 Seljak, Uros  
 Walcher, Johannes

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

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

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI J7  
 Freitag 09:00 - 11:00 HCI J7

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

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI J3  
 HCI J7

**Anderhub, Hans-Bruno**

Dr.

Im Unterzelg 36, 8965 Berikon

Tel.: 056 633 10 47

E-Mail: anderhub@phys.ethz.ch

**402-0044-00 V Physik II**

Anderhub, Hans-Bruno

Montag 09:00 - 10:00 HPH G1  
 Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G1  
 20.02. 16:00 - 17:00 HPH G1  
 27.02. 16:00 - 17:00 HPH G1

**402-0044-00 U Physik II**

Anderhub, Hans-Bruno

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI D2  
 HCI D4  
 HCI D6  
 HCI D8  
 HCI H2.1  
 HCI H8.1  
 HPP G3  
 HPP G5  
 HPP G6  
 HPP G7  
 HPP H3  
 HPP H5  
 HPP H6

**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

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

Andersson, Göran

Zima, Marek

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

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

Fröhlich, Klaus

Andersson, Göran

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

Andersson, Göran

Fröhlich, Klaus

Kolar, Johann Walter

Dienstag/2w 17:00 - 19:00 ETF C1

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

Andersson, Göran

Boulouchos, Konstantinos

Leibundgut, Hansjürg

Montag 13:00 - 16:00 ETZ E9

**Angéilil, Marc**

Dr., Professor für Architektur und Entwurf

Architektur/Entwurf, Angéilil, ETH Zürich, HIL G 47,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 43

Fax: 044 633 11 83

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

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

Angéilil, Marc

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

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

Angéilil, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL G41  
 HIL G61  
 13:00 - 18:00 HIL G41  
 HIL G61

**051-0620-08 S Urban Mutations on the Edge**

Angéilil, Marc

Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

**063-0620-08 A Urban Mutations on the Edge:  
 Wahlfacharbeit**

Angéilil, Marc

Montag 16:00 - 18:00 HIL E67

**065-0068-00 K MAS-Programm "Urban  
 Transformation in Developing  
 Territories"**

Angéilil, Marc

**Angst, Werner**

Dr.

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

Tel.: 044 632 85 14

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

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

Grüzmacher, Hansjörg

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Montag 13:00 - 15:00 HCI G3  
 Dienstag 12:00 - 14:00 CAB H52  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44  
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D48  
 15:00 - 16:00 CHN D48  
 Freitag 11:00 - 13:00 CAB H53  
 28.04. 12:00 - 13:00 HCI G3  
 15:00 - 16:00 HCI G3  
 16.07. 13:00 - 15:00 CHN G46  
 23.07. 13:00 - 15:00 CHN G46  
 30.07. 13:00 - 15:00 CHN G46  
 06.08. 13:00 - 15:00 CHN G46

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

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Grüzmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
 ETZ F91  
 HG D3.2  
 HG E41  
 HG F26.1  
 ML F40  
 ML J34.1  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1  
 ML J34.3  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9  
 HIL F10.3

---

**Anisimova, Maria**

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

---

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

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

---

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

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

---

**Anken, Thomas**

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

---

**751-8002-00 G** Agrartechnik II

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

---

**Annen, Hubert**

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

---

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

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

---

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

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

---

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

Annen, Hubert

---

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

Annen, Hubert

---

**853-0322-00 S** Seminar I

Wenger, Andreas Annen, Hubert  
Haltiner, Karl W. Mauer, Victor  
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.3  
LEC C18

---

**Anselmetti, Flavio**

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

---

**651-4056-00 G** Limnogeology

Anselmetti, Flavio Gilli, Adrian  
Kulbe, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

---

**Apel, Klaus**

Dr., Professor im Ruhestand  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW D  
17.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 21 Fax: 044 632 12 39  
E-Mail: kapel@ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
20.03. 08:00 - 17:00 HCI E474

---

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

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

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

---

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

Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus  
Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

---

**760-2210-00 K** Pflanzenwissenschaften



Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

### 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  
 Informatik, Gander, ETH Zürich, CAB G 69.3,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 32 Fax: 044 632 13 74  
 E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

251-0504-00 G Numerische Methoden für grosse Matrixeigenwertprobleme

Arbenz, Peter	Vömel, Christof
Mittwoch	08:00 - 09:00 CAB H56
	09:00 - 12:00 CAB H56
	12:00 - 13:00 CAB H56

251-0540-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E.	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21

251-0832-00 V Informatik I

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

251-0832-00 U Informatik I

Arbenz, Peter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E27
	HG F26.1
	IFW B42
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ G91
	HG D12
	HG D13
	HG E26.1
	HG E27
	IFW A32.1
	IFW B42
	LEC C14
	LEC C18
	LFO G25
	LFW C11
	LFW C4
	LFW E11
	ML J34.1
	ML J37.1
	VAW B1

### Armstrong, Thomas

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

851-0834-08 U Writing and editing for science and engineering (C1.2)

Armstrong, Thomas

### Arrigoni, Eva

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,  
 Postfach 185, 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 C11
29.05.	08:00 - 10:00 LFW C1

### Atature, Mete

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

### Attinger, Sabine

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

### Axhausen, Kay W.

Dr., Professor für Verkehrsplanung  
 I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
 32.3, 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

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

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

101-0478-00 G Messung und Modellierung

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

### Baader, Sebastian

Dr.  
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 11, Rämistrasse  
 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 86 53  
 E-Mail: sbaader@ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

Baader, Sebastian	
Montag	10:00 - 12:00 HG F5
Donnerstag	14:00 - 15:00 HG D1.2

401-2554-00 U Topologie

Baader, Sebastian	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.1
	HG F26.1
	HG F26.3
	HG G26.5

---

**Bacher, Rainer**

Dr.

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

Tel.: 044 632 41 94

Fax: 044 632 12 52

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

---

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

Bacher, Rainer

Freitag

08:00 - 12:00

ETZ E8

---

**Bächi, Beat**

Dr.

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

Tel.: 044 632 75 05

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

---

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

Bächi, Beat

Donnerstag  
15.05.08:00 - 10:00  
10:00 - 12:00ETZ H91  
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 Immunologie I**Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, MariesBachmann, Martin  
Frei, Karl  
Harris, Nicola  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno05.06.-  
20.06.

08:00 - 17:00

HCI

---

**551-0396-02 G Immunologie II**Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, MariesBachmann, Martin  
Frei, Karl  
Harris, Nicola  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno23.06.-  
09.07.

08:00 - 17:00

HCI

---

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and  
Infection Biology II**Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Karrer, Urs Peter  
Trkola, AlexandraBachmann, Martin  
Harris, Nicola  
Kopf, Manfred  
van den Broek, Maries

Dienstag

17:00 - 18:00

USZ

---

**Backhaus, Norman**

PD Dr.

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

Tel.: 044 635 51 72

E-Mail: bnorman@ethz.ch

---

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

Backhaus, Norman

Geiser, Urs

---

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag

10:00 - 12:00

I03 G85

---

**651-4138-00 G FVIII: Regionale Geographie und ihre  
Didaktik**

Backhaus, Norman

Baumann, Stefan

Donnerstag

13:00 - 15:00

I03 G85

---

**Badertscher, Martin**

Dr.

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

Tel.: 044 632 29 04

Fax: 044 632 13 53

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

---

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Jaun, Bernhard Mathias

Meister, Erich Christian

Montag

13:00 - 14:00  
13:00 - 17:00HCI 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 - 17:00HCI 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

---

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Kalberer, Markus

Pretsch, Ernö

Schmid, Thomas

Schwarzenbach, René

Mittwoch

15:00 - 17:00

ML J34.3

Donnerstag

11:00 - 13:00

HCI J7

---

**Baertschi, Markus**

Prof.

Betriebswissenschaften, 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

Royer, Susanne

Schönsleben, Paul

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D7.2

---

---

## Baginsky, Sacha

Dr., Privatdozent für Proteomik und Systembiologie der Pflanze

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 66

E-Mail: sbaginsky@ethz.ch

---

### 551-0350-00 G Plant Proteome Exploration

Baginsky, Sacha

Dienstag	13:00 - 17:00	LFV
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV
Freitag	08:00 - 17:00	LFV

---

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI F2
11.03.	13:00 - 17:00	CAB H57
18.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
08.04.	13:00 - 17:00	LFW D11
15.04.	13:00 - 17:00	ETZ G91

---

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Dienstag	16:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

---

### 701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Fütterer, Johannes	Hennig, Lars
Vranová-Milcakova, Eva	

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
------------	---------------	---------

---

## Baiker, Alfons

Dr., Professor für Chemie

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 133, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 53 Fax: 044 632 11 63

E-Mail: alfons.baiker@chem.ethz.ch

---

### 529-0633-00 G Heterogene Reaktionstechnik

Baiker, Alfons

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D4
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI D4

---

### 529-0670-00 S Chemische Reaktionstechnik

Baiker, Alfons

Freitag	14:00 - 15:00	HCI D2
	15:00 - 17:00	HCI D2

---

## Bakowies, Dirk

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 217, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 68 41

E-Mail: dirk.bakowies@phys.chem.ethz.ch

---

---

## Balderer, Werner Paul

Dr., Privatdozent für Geologie, insbesondere Hydrogeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 21.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 43

E-Mail: werner.balderer@erdw.ethz.ch

---

## Baldrige, Kim

Prof. Dr.

Organisch-chemisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 42 02

E-Mail: bkim@ethz.ch

---

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

Carreira, Erick M. Baldrige, Kim

Siegel, Jay		
Mittwoch	12:00 - 14:00	I35 F32

---

## 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: bours@ethz.ch

---

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs

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

---

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

Marcolli, Claudia Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G56

---

## Baltisberger, Matthias

Dr., Titularprofessor

Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 38 Fax: 044 632 14 63

E-Mail: balti@ethz.ch

---

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

Baltisberger, Matthias

Montag	08:00 - 10:00	CHN C14
--------	---------------	---------

---

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

Baltisberger, Matthias

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1 LFW C4
----------	---------------	-------------------

---

### 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 E46
20.05.	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  
Kretzschmar, Ruben Baltisberger, Matthias

551-0328-00 G Pflanzendiversität  
Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben  
Widmer, Alexander

701-0314-00 P Systematische Botanik  
Widmer, Alexander Baltisberger, Matthias

HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
HCI E474

20.03. 08:00 - 17:00

551-0436-00 G Structural Characterisation of  
macromolecular Complexes: Cellular  
Assemblies and Machines

Ban, Nenad 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

## Baltsavias, Emmanuel

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

103-0128-00 G Satellite Remote Sensing and GIS  
Baltsavias, Emmanuel  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E5

## Bambi, Mauro

Dr.  
Affolternstrasse 112, 8050 Zürich  
E-Mail: mbambi@ethz.ch

351-0539-00 V Economic Dynamics  
Bambi, Mauro  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

## 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 Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm  
Hilvert, Donald Peter, Matthias  
Winkler, Fritz K.  
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 Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik  
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.  
Wüthrich, Kurt

## Banfi Frost, Silvia

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

351-0518-00 V Public Economics  
Banfi Frost, Silvia  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW E15

## Bär, Hans-Rudolf

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

103-0228-00 G Multimedia Cartography  
Bär, Hans-Rudolf Sieber, René  
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL G22

## Barany, Imre

Prof. Dr.  
Frau Marcella Krämer, Rämistrasse 101, ETH Zürich,  
HG G 44.1, 8092 Zürich  
E-Mail: ibarany@ethz.ch

401-5006-08 V Random Points and Lattice Points in  
Convex Bodies  
Barany, Imre  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G43

## 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
<b>151-0204-00 U</b>	<b>Aerospace Propulsion</b>	
Abhari, Reza S.	Barber, Sarah	
Chokani, Ndaona		
Donnerstag	14:00 - 15:00	ML F34

## 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

<b>401-3620-00 S</b>	<b>Seminar über Statistik</b>	
Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Van de Geer, Sara		
Montag	15:00 - 17:00	HG D5.2

<b>401-5600-00 K</b>	<b>Seminar über stochastische Prozesse</b>	
Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew	
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri	
Delbaen, Freddy	Nikeghbali, Ashkan	
Schweizer, Martin		
Mittwoch	17:00 - 19:00	I27 H12

<b>401-5620-00 K</b>	<b>Forschungsseminar über Statistik</b>	
Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard	
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara	
Freitag	15:00 - 17:00	LEO C15

<b>401-5640-00 K</b>	<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b>	
Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	KOL F118

<b>551-1296-00 G</b>	<b>Bioinformatik: Vertiefung</b>	
Stelling, Jörg	Barbour, Andrew	
Cannarozzi-Bossard, Gina	Gonnet, Gaston H.	
Michelle		
Mittwoch	15:00 - 17:00	I35 F32
	17:00 - 19:00	I35 F32

## Barjolle, Dominique

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

<b>751-1710-00 G</b>	<b>Advanced Agri-food Marketing</b>	
Réviron, Sophie	Barjolle, Dominique	
Schmid, Otto		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

## Barnard, Romain

Dr.  
 Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C  
 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 25 18 Fax: 044 632 11 53  
 E-Mail: romain.barnard@ipw.agrl.ethz.ch

<b>751-5118-00 G</b>	<b>Global Change Biology</b>	
Buchmann, Nina	Barnard, Romain	

Bugmann, Harald	Knohl, Alexander
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

## Barral, Yves

Dr., ausserordentlicher 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

<b>551-0320-00 V</b>	<b>Cellular Biochemistry (part II)</b>	
Barral, Yves	Kroschewski, Ruth	
Leidel, Sebastian Andreas	Sohrman, Marc	
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

<b>551-1316-00 G</b>	<b>CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging</b>	
Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah	
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.	
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo	
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram	
Helenius, Ari	Helmchen, Fritjof	
Ishikawa, Takashi	Koumoutsakos, Petros	
Meraldi, Patrick	Peter, Matthias	
Rudin, Markus	Sandoghdar, Vahid	
Sbalzarini, Ivo	Schibli, Roger	
Schuler, Benjamin	Schulze-Briese, Clemens	
Stampanoni, Marco	Székely, Gábor	
Wepf, Roger Albert		

## Barro, Kristine

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

<b>401-9983-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und MAS SHE</b>	
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	

<b>401-9984-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B MAS SHE</b>	
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	

<b>401-9985-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus Mathematik A für DZ und MAS SHE</b>	
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	

<b>401-9986-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B MAS SHE</b>	
Barro, Kristine	Kirchgraber, Urs	

## Bartoli, Gretta

Dr.  
 Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 25 70  
 E-Mail: gretta.bartoli@erdw.ethz.ch

<b>651-4004-00 G</b>	<b>Paleoceanography &amp; biogeochemical cycles</b>	
Thierstein, Hans R.	Bartoli, Gretta	
Hochuli, Peter Andreas	Scherrer, Sandra Barbara	

Schweizer, Magali  
Dienstag  
Weller, Andrew Francis  
22:00 - 15:00 CAB E61

### Baschera, Pius

Dr., Professor für Unternehmensführung  
Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 70 76  
E-Mail: pbaschera@ethz.ch

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

351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet von Morgen

Baschera, Pius  
26.02.  
Hummel, Johannes  
16:00 - 18:00 CAB H57

351-0764-00 V Projektmanagement  
Baschera, Pius  
Donnerstag  
Casciaro, Claudia  
15:00 - 17:00 HG D7.1

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

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

### Basin, David

Dr., Professor für Informationssicherheit  
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 45 Fax: 044 632 11 72  
E-Mail: basin@inf.ethz.ch

227-0930-00 K Informationssicherheit/ Information Security  
Plattner, Bernhard  
Maurer, Ueli  
Dienstag  
Basin, David  
17:00 - 19:00 HG F5

251-0828-00 V FATS Formal Approaches to Software  
Meyer, Bertrand  
Basin, David

### 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 Physik

Blatter, Gianni  
Batlogg, Bertram  
Brunner, Ilka  
Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Graf, Gian Michele  
Imamoglu, Atac  
Katzgraber, Helmut  
Kunzt, Zoltan  
Lilly, Simon  
Anastasiou, Charalampos  
Berdyugina, Svetlana  
Carollo, Marcella  
Douglas, Rodney J.  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Günter, Peter  
Jetzer, Philippe  
Keller, Ursula  
Langenegger, Urs  
Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Seljak, Uros  
Troyer, Matthias  
Wallraff, Andreas  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch  
Paus, Felicitas  
Renner, Renato  
Schlapbach, Louis  
Sigrist, Manfred  
Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel  
17:00 - 19:00 HPV G4

402-0500-00 S Festkörperphysik

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

402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram  
Pescia, Danilo  
Ensslin, Klaus

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

Batlogg, Bertram  
Mittwoch  
09:00 - 11:00 HPP G3

851-0596-00 S Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsethik

Diekmann, Andreas  
Coutts Heller, Elisabeth Andrea  
Batlogg, Bertram  
Dienstag  
17:00 - 19:00 ML E12

### Battaglia, Reto

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

752-1202-00 V Quality assurance

Battaglia, Reto  
Mittwoch  
10:00 - 12:00 LFV E41

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

### Bauer, Georg

Dr., Privatdozent für Public and Organizational Health - Occupational Health Management  
Hinterer Püntacher 16, 8712 Stäfa  
E-Mail: gbauer@ethz.ch

### Bauer-Messmer, Bettina

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
E-Mail: betbauer@ethz.ch

## 251-0840-00 G Anwendungsnahes Programmieren

Bauer-Messmer, Bettina

Montag	09:00 - 10:00	HG E26.3
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E26.3
	15:00 - 17:00	HG F3
	16:00 - 17:00	HG E26.3
Freitag	09:00 - 11:00	HG E26.3

## 251-0846-00 G Informatik II

Bauer-Messmer, Bettina

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
	15:00 - 17:00	HIL E15.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL E15.2

## Baumann, Andrew

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 27

E-Mail: andrewb@inf.ethz.ch

## 263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Baumann, Andrew

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34
----------	---------------	---------

## 263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Baumann, Andrew

Mittwoch	11:00 - 12:00	IFW C31
Freitag	11:00 - 12:00	IFW C31

## Baumann, Jürgen

Dr.

Siemens Schweiz AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich

E-Mail: baumannj@ethz.ch

## 102-0318-00 G Sustainable Product Design

Köhler, Annette

Baumann, Jürgen

Wallbaum, Holger

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

## Baumann, Rainer

Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 87

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

## 227-0014-00 V Technische Informatik II

Baumann, Rainer

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF C1
------------	---------------	--------

## 227-0014-00 U Technische Informatik II

Baumann, Rainer

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1

## 227-0096-00 P Fachpraktikum II

Baumann, Rainer

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

Montag	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ

Freitag	13:00 - 16:00	HPT ETF ETL ETZ HPT
---------	---------------	---------------------------------

## Baumann, Stefan

PHZ, Zeltweg 21, 8090 Zürich  
Amtsstellen Kt ZH

Tel.: 043 305 58 78

E-Mail: stbauman@ethz.ch

## 651-4138-00 G FVIII: Regionale Geographie und ihre Didaktik

Backhaus, Norman

Baumann, Stefan

Donnerstag	13:00 - 15:00	I03 G85
------------	---------------	---------

## 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 more Sustainable Livelihood: Approaches and Practices

Baumgartner, Rudolf

10.03.- 14.03.	08:00 - 17:00	VOA
-------------------	---------------	-----

## Baur, Karin

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für  
Mathematik

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

Tel.: 044 632 33 97

E-Mail: kbaur@ethz.ch

## 401-3178-08 V Nilpotente Bahnen

Baur, Karin

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E21
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB H53

## 401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie

Baur, Karin

Kowalski, Emmanuel

Montag	17:00 - 18:00	HG G43
--------	---------------	--------

## 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

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1
------------	---------------	--------

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

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Zufferey, Vivian Jean Urbain

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

---

**Bay, Till**

Dr.  
Riedmattstr. 4, 8055 Zürich  
Tel.: 044 451 59 71  
E-Mail: bay@inf.ethz.ch

---

**252-0050-00 V Software Architecture**  
Meyer, Bertrand Bay, Till  
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A36  
27.05. 14:00 - 16:00 HG E5

---

**252-0050-00 U Software Architecture**  
Meyer, Bertrand Bay, Till  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D3.3  
HG E21  
HG F26.1  
15:00 - 16:00 CHN E42  
HG D5.3  
HG E21  
HG F26.5  
HG G26.5

---

**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, Y44-J7/J  
38/42, 8057 Zürich  
Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83  
E-Mail: becherb@ethz.ch

---

**551-0396-01 G Immunologie I**  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries  
05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
20.06.

---

**551-0396-02 G Immunologie II**  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries  
23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
09.07.

---

**551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II**  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Harris, Nicola  
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ

---

**Bechtold, Stefan**

Dr., ausserordentlicher Professor für Intellectual Property  
Intellectual Property, Bechtold, ETH Zürich, HG E 66.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 70 Fax: 044 632 10 97  
E-Mail: stefan.bechtold@ip.gess.ethz.ch

---

**Beck, Jörg Alphons Paul**

Lehre Agrar- u. Lebensmittelw., ETH Zürich, LFW C  
13.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 87  
E-Mail: joerg.beck@agrl.ethz.ch

---

**751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum**  
Beck, Jörg Alphons Paul

---

**751-0300-00 P Exkursionen I**  
Beck, Jörg Alphons Paul  
Freitag 08:00 - 18:00

---

**751-0302-00 P Exkursionen II**  
Beck, Jörg Alphons Paul  
Freitag 08:00 - 18:00

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**  
Wenk, Caspar Beck, Jörg Alphons Paul  
Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel  
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard  
Merz, Ueli Siegrist, Michael  
Stamp, Peter Stauffacher, Markus

---

**752-0010-00 P Exkursionen**  
Beck, Jörg Alphons Paul

---

**Becker, Barbara**

Dr.  
Nord-Süd-Zentrum, ETH Zürich, SEC C 7,  
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 39 Fax: 044 632 15 89  
E-Mail: bbecker@ethz.ch

---

**851-0624-00 K Seminar for Ph. D. students: Selected aspects of sustainable development**  
Kappel, Rolf Becker, Barbara  
Kinzelbach, Wolfgang  
08.05. 08:00 - 09:00 CLA J1  
09:00 - 18:00 CLA J1

---

**Becskei, Attila**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für  
Molekularbiologie, 8057 Zürich  
Tel.: 044 63 53 180  
E-Mail: becskeia@ethz.ch

---

**551-0348-00 G Signal Transduction: Principles and Quantitative Analysis**  
Di Iorio, Ernesto Becskei, Attila  
Pelet, Serge Sohrmann, Marc  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

---

**551-0364-00 V Functional Genomics**  
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars



Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	13:00 - 16:00 HCl F2
11.03.	13:00 - 17:00 CAB H57
18.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
08.04.	13:00 - 17:00 LFW D11
15.04.	13:00 - 17:00 ETZ G91

#### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	16:00 - 17:00 HCl F2

### Beer, Hans-Dietmar

Dr.

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

Tel.: 044 633 34 05

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

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

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A
Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 12:00 HCl E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00 HCl E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM
Freitag	08:00 - 17:00 HPM

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

Krek, Wilhelm	Beer, Hans-Dietmar
Jessberger, Sebastian	Kovacs, Werner
Mantei, Ned	Ricci, Romeo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM
Freitag	08:00 - 17:00 HPM

### Beer, Jürg

Dr., Titularprofessor

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

Tel.: 044 823 51 11

E-Mail: jbeer@ethz.ch

### Beerenwinkel, Niko

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Computational Biology

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

Tel.: 061 387 31 69

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

### Belevi, Hasan

Prof. Dr., Privatdozent für  
Umweltingenieurwissenschaften in  
Entsorgungssystemen

Friedackerstr. 48, 8050 Zürich

Tel.: 044 311 70 96

E-Mail: belevi@ethz.ch

### Benz, Arnold

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

Tel.: 044 632 42 23

Fax: 044 632 12 05

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

#### 402-0369-00 K Astrophysics

Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin
Dienstag	10:00 - 12:00 SEC B3

#### 402-0381-00 V Plasma-Astrophysik

Benz, Arnold	Güdel, Manuel
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML H34.3

#### 402-0381-00 U Plasma-Astrophysik

Benz, Arnold	Güdel, Manuel
Donnerstag	10:00 - 11:00 ML H34.3

### Berdyugina, Svetlana

Prof. Dr., Privatdozentin für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 43.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 36 32

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

#### 402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis

Sejak, Uros  
Troyer, Matthias  
Wallraff, Andreas  
van der Veen, Johannes Friso

Sigrist, Manfred  
Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0369-00 K Astrophysics**

Benz, Arnold  
Güdel, Manuel

Berdyugina, Svetlana  
Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

---

**Bergdorf, Michael Edmund**

Dr.  
Computational Science, Koumoutsakos, ETH Zürich,  
CAB F 84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 78  
E-Mail: bergdorf@inf.ethz.ch

---

**251-0534-00 V Simulations using Particles**

Koumoutsakos, Petros  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

Bergdorf, Michael Edmund

---

**251-0534-00 U Simulations using Particles**

Koumoutsakos, Petros  
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G59

Bergdorf, Michael Edmund

---

**Berger, Imre**

Dr., Privatdozent für Biochemie  
Lerchenhalde 45, 8046 Zürich  
Tel.: 044 371 39 53  
E-Mail: iberger@mol.biol.ethz.ch

---

**Berger, Silvia**

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

---

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

Berger, Silvia  
Hagner, Michael  
Sarasin, Philipp

Gugerli, David  
Hampe, Michael  
Tanner, Jakob

Mittwoch 15:00 - 17:00 RAC E14

---

**Berger-Bächi, Brigitte**

Prof. Dr.  
Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 634 26 50 Fax: 044 634 49 06  
E-Mail: bergerbb@ethz.ch

---

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

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

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

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

---

**Bernasconi, Jakob**

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

---

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

Bernasconi, Jakob  
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36

---

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

Bernasconi, Jakob  
Freitag 12:00 - 13:00 IFW A36

---

**Bernasconi, Stefano**

Dr., Privatdozent für Isotopengeochemie/Biogeochemie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 19.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 93  
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

---

**Bernasconi-Green, Gretchen**

Dr., Privatdozentin für Mineralogie, Petrographie und  
Geochemie  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 94 Fax: 044 632 16 36  
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

---

**Bernauer, Thomas**

Dr., Professor für Internationale Beziehungen  
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C  
20, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 71 Fax: 044 632 12 89  
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

---

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

Bernauer, Thomas  
Wüest, Alfred

Wehrli, Bernhard

23.04.	13:15 - 17:00	ETZ E81
14.05.	13:15 - 17:00	ETZ E81
20.05.	13:15 - 17:00	ETZ G91 HG F33.5
27.05.	13:15 - 17:00	ETZ E81

---

**851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium**

Bernauer, Thomas  
Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik

Donnerstag 12:00 - 14:00 SEI E13

---

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

Bernauer, Thomas  
Montag 17:00 - 19:00 HG E5

---

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

Bernauer, Thomas  
Donnerstag 11:00 - 12:00 WEC C21

Koubi, Vassiliki

---

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

Bernauer, Thomas  
Donnerstag 09:00 - 11:00 WEC C21

Koubi, Vassiliki

---

**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  
Lehmann, Bernard 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  
Naturwissensch. Fakultät I, Mathematik, Universität  
Regensburg, D-93040 Regensburg  
Tel.: +49 941 943 2779 Fax: +49 941 943 2576  
E-Mail: bertolin@math.ethz.ch

---

**Bertschinger, Lukas**

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

---

751-4202-00 G Hortikultur II  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph Murisier, François  
Ruffner, Hans Peter  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)  
Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph Höhn, Ernst  
Zufferey, Vivian Jean Urbain  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C5

---

**Beutler, Benedikt**

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

---

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

---

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

---

**Biber-Klemm, Susette**

Dr.  
Th. Ronigerstrasse 15, 4310 Rheinfelden  
Tel.: 061 831 33 62  
E-Mail: bibers@ethz.ch

---

701-0742-00 V Internationales Umweltrecht  
Biber-Klemm, Susette  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN D42

---

**Bieberle, Anja**

Dr.  
Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 539,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 68 26 Fax: 044 632 11 32  
E-Mail: anja.bieberle@mat.ethz.ch

---

327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing,  
Properties and Applications  
Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
Infortuna, Anna 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  
Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

---

**Biedermann, Monika**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 78 91  
E-Mail: monika.biedermann@move.biol.ethz.ch

---

557-0002-00 V GL der Bewegungswissenschaften II  
Biedermann, Monika Murer, Kurt  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E7

---

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

---

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

---

557-9004-00 G Fachdidaktik  
Bewegungswissenschaften II  
Biedermann, Monika  
Donnerstag 13:00 - 16:00 LFW E11

---

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum  
Bewegungswissenschaften DZ (inkl.  
Prüfungslektionen)

Biedermann, Monika

---

### Biela, Jürgen

Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 22 Fax: 044 632 12 12

E-Mail: biela@lem.ee.ethz.ch

---

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter Biela, Jürgen

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

---

### Bieri Müller, Nicole Renée

Dr.

Novartis Pharma AG, Postfach, WSJ-145.7.52, 4002  
Basel

Tel.: 061 324 85 20 Fax: 061 324 63 60

E-Mail: nbieri@ethz.ch

---

151-0060-00 V Thermodynamik und  
Energieumwandlung in Mikro- und  
Nanotechnologien

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

---

151-0060-00 U Thermodynamik und  
Energieumwandlung in Mikro- und  
Nanotechnologien

Bieri Müller, Nicole Renée Dorrestijn, Marko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

---

### Bigler, Christof J.

Dr.

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

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

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

---

701-1638-00 P Mountain forest ecology: practical  
training

Bigler, Christof J. Bebi, Peter  
Rigling, Andreas

---

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof J. Rigling, Andreas

Montag 13:00 - 15:00 CHN G42

---

### Biglieri, Ezio

Prof. Dr.

Inst. f. Kommunikationstechnik, c/o Frau C. Zürcher,  
ETF F 108, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

---

227-0435-00 G Coding for wireless channels

Biglieri, Ezio

Mittwoch	08:00 - 11:00	ETZ F91
15.04.	08:00 - 11:00	ETZ K91
17.04.	08:00 - 11:00	ETZ K91
15.05.	08:00 - 11:00	ETZ K91

---

---

### Bikle, Urs

Dr.

Bombardier Transportation AG, Brown Boveri Strasse 5,  
Dept. LOC/EEY, 8050 Zürich

Tel.: 044 318 23 10

Fax: 044 318 25 82

E-Mail: ubikle@ethz.ch

---

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

Bikle, Urs Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

---

### Biland, Adrian

Dr.

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

Tel.: 044 633 20 20

Fax: 044 633 11 04

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

---

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag 13:00 - 15:00 HPP H3

---

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Montag 15:00 - 16:00 HPP H3

---

### Billeter, Regula

Dr.

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

Tel.: 044 632 45 88

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

---

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Billeter, Regula

Leutert, Fredy

Montag 10:00 - 12:00 CHN E46  
12:00 - 13:00 CHN E46

---

701-1412-00 P Research project in plant ecology

Billeter, Regula

---

### Binder, Claudia Rebecca

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

Tel.: 044 635 52 62

Fax: 044 635 68 48

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

---

### Binkert, René

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153  
Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75

Fax: 061 271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

---

351-0754-00 G Fabrikplanung

Baertschi, Markus

Binkert, René

Möser, Michael

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F34

---

---

**Birindelli, Gianni**

Dr.  
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 43.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 47 Fax: 044 633 11 69  
E-Mail: birindelli@hbt.arch.ethz.ch

---

**051-0416-08 G Flächentragwerke**

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

---

**063-0416-08 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit**

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

---

**Birkenmeier, Beat**

Dr.  
Business Results AG, Zürichstrasse 131, 8600  
Dübendorf  
E-Mail: beat.birkenmeier@bwi.bep.ethz.ch

---

**351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs**

Boutellier, Roman Birkenmeier, Beat  
Brodbeck, Harald  
10.04. 09:00 - 13:00 ZUE G1  
11.04. 09:00 - 17:00 ZUE G1  
12.04. 09:00 - 17:00 ZUE G1

---

**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  
Schmid, Willy A.  
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**

Ruffing, Silke 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 CAB G51

---

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

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian Müller, Daniel Wilhelm  
Schmalholz, Stefan Markus

---

**Blaser, Christoph**

Wettingerwies 2, 8001 Zürich  
Tel.: 044 262 77 57  
E-Mail: blaser@arch.ethz.ch

---

**051-0160-00 V Städtebau II**

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph  
Michaeli, Mark  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

**051-0616-00 V Entwurf und Strategie im Urbanen Raum II**

Christiaanse, Kees Blaser, Christoph  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

**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 Physik**

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Paus, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schlapbach, Louis  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wallraff, Andreas Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

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

Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Brunner, Ilka Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe Kunszt, Zoltan  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel  
Montag 09:00 - 11:00 HPV G5  
11:00 - 13:00 HPV G5  
HPZ E9  
13:00 - 14:00 HPZ E9  
25.02. 13:00 - 14:00 HPV G5  
05.05. 13:00 - 14:00 HPV G5

---

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

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Brunner, Ilka  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Sigrist, Manfred Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

**402-0500-00 S** Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

**402-0800-00 S** Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

**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** Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**651-4802-00 G** Numerical models in glaciology

Blatter, Heinz

Montag 08:00 - 11:00 CHN D42

**701-1232-00 G** Radiation and climate change

Wild, Martin Blatter, Heinz |

Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

**Bochud, François**

Prof. Dr.

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

Tel.: 021 623 34 40

E-Mail: bochudf@ethz.ch

**Böckenhauer, Hans-Joachim**

Dr.

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

Tel.: 044 632 81 83

Fax: 044 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

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

zufallsgesteuerten Systemen

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim |

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

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

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim |

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

**Boessinger, Marc Andreas**

AGRIDEA, Eschikon 28, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 97 68

Fax: 052 354 97 97

E-Mail: bmarc@ethz.ch

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

Kreuzer, Michael Boessinger, Marc Andreas |

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

**Böhler, Marc-Anton**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 79

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: mboehler@ethz.ch

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

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

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

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 HIF C31  
11.03. 08:00 - 16:00 HPK D24.2  
12.03. 08:00 - 12:00 HPK D24.2

**Bölscke, Helmut**

Dr., Professor für Kommunikationstechnik

Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF E 122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 33

E-Mail: boelscke@nari.ee.ethz.ch

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

Bölscke, Helmut

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

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

Bölscke, Helmut

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

**Böll, Albert**

WSL, 8903 Birmensdorf

Tel.: 044 739 24 62

Fax: 044 739 24 88

E-Mail: boella@ethz.ch

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

Böll, Albert

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

**701-1806-00 V** Management of hillslope and channel processes

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

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 47

E-Mail: bollerm@ethz.ch

---

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

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

---

**Bolliger, Janine**

Dr.

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

---

**Bolognesi, Colombo**

Dr., Professor für Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 85,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 87 75

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

---

**227-0096-00 P Fachpraktikum II**

Baumann, Rainer	Bolognesi, Colombo
Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin

Montag	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT
Freitag	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT

---

**227-0456-00 G Hochfrequenz- und Mikrowellenelektronik I**

Bolognesi, Colombo

Montag

09:00 - 13:00

ETZ F91

---

**Bolthausen, Erwin**

Prof. Dr.

Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität  
Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 49

E-Mail: boerwin@ethz.ch

---

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

Cerny, Jiri	Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D3.2

---

**401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse**

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

---

**Bonacina, Sandra**

In Stierwisen 7, 8602 Wangen ZH

Tel.: 044-3225419

Fax: 044-3225419

E-Mail: sandrab@ethz.ch

---

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

Bonacina, Sandra	
Freitag	10:00 - 12:00 I

---

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

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

---

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

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

---

**Bongulielmi, Luca**

Dr.

Ettenhusen 15, 8314 Kyburg

Tel.: 052 232 91 12

E-Mail: luca.bongulielmi@mavt.ethz.ch

---

**151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess**

Kobe, Carmen	Bongulielmi, Luca
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG F7

---

**Bonhoeffer, Sebastian**

Dr., Professor für Theoretische Biologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 06

Fax: 044 632 12 71

E-Mail: sebastian.bonhoeffer@env.ethz.ch

---

**551-0738-00 K Experimentelle Ökologie**

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
---------------------	-----------------------

---

**701-0290-00 S Seminar Integrative Biology**

Bonhoeffer, Sebastian	
Mittwoch	12:00 - 14:00 CAB G51
14.05.	12:00 - 14:00 CAB G51

---

**701-1418-00 P** Modelling course in population and evolutionary biology

Bonhoeffer, Sebastian

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

**701-1424-00 P** Guarda-Workshop in evolutionary biology

Bonhoeffer, Sebastian Levin, Bruce R.

**Borschberg, Hans Jürg**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Synthetische organische Chemie

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

Tel.: 044 632 44 96 Fax: 044 632 10 72

E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

**529-0275-00 V** Neuere Aspekte der Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H8.1
------------	---------------	----------

**551-1012-00 G** Organische Chemie II (für Biol./ Pharm. Wiss.)

Borschberg, Hans Jürg

Dienstag	10:00 - 12:00	ETA F5
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	13:00 - 14:00	ETA F5

**Boschi, Lapo**

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP O 13.2, Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 61

E-Mail: boschi@tomo.ig.erdw.ethz.ch

**651-4006-00 G** Seismology of the spherical earth

Boschi, Lapo Mai, Paul Martin

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP H3
22.05.	13:00 - 15:00	HPP H7

**651-4014-00 G** Seismic tomography

Boschi, Lapo Husen, Stephan

Kissling, Eduard

Montag/2	13:00 - 17:00	HPP H7
----------	---------------	--------

**Bösiger, Peter**

Dr., Professor für Biomedizinische Technik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96, Gloriatrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 81 Fax: 044 632 11 93

E-Mail: boesiger@biomed.ee.ethz.ch

**227-0948-00 G** Kernspin-Tomographie für die medizinische Diagnostik

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian

Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

**227-0970-00 K** Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter

Rudin, Markus Vörös, Janos

Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus

Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ F91
----------	---------------	---------

**402-0340-00 P** Medizinische Physik

Bösiger, Peter Mini, Roberto

Müller, Ralph Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

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

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Bösiger, Peter

Csúcs, Gábor

Helenius, Ari

Ishikawa, Takashi

Meraldi, Patrick

Rudin, Markus

Sbalzarini, Ivo

Schuler, Benjamin

Stampanoni, Marco

Wepf, Roger Albert

Ametamey, Simon Mensah

Buhmann, Joachim M.

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Gerlich, Daniel Wolfram

Helmchen, Fritjof

Koumoutsakos, Petros

Peter, Matthias

Sandoghdar, Vahid

Schibli, Roger

Schulze-Briese, Clemens

Székely, Gábor

**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 G26.3
----------	---------------	----------

**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: cbosshar@ethz.ch

**402-0550-00 S** Laserseminar

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Keller, Ursula

Quack, Martin

Sigrist, Markus

Bosshard, Christian A.

Imamoglu, Atac

Merkt, Frédéric

Sandoghdar, Vahid

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

**402-0554-00 V** Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen

Bosshard, Christian A.

Freitag	14:00 - 16:00	HPP G2
---------	---------------	--------

**402-0554-00 U** Nichtlineare optische Spektroskopie: Grundlagen und Anwendungen

Bosshard, Christian A.

Freitag	12:00 - 14:00	HPP G6
---------	---------------	--------

**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

### Botsch, Mario Ulrich

Dr.

Am Sportplatz 2, D-33619 Bielefeld

E-Mail: mario.botsch@inf.ethz.ch

#### 251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark Botsch, Mario Ulrich

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A36

#### 251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling

Pauly, Mark Botsch, Mario Ulrich

Donnerstag 14:00 - 15:00 IFW C42

### Botta Abdullah, Irene

Dr.

Via Loreto 10, 6900 Lugano

Tel.: 091 994 46 29

E-Mail: boirene@ethz.ch

#### 851-0346-02 V La poesia della natura nella letteratura italiana del primo Novecento

Botta Abdullah, Irene

Montag	17:00 - 19:00	HG E33.1
19.05.	09:00 - 13:00	CHN D46
	13:00 - 18:00	CHN D46
20.05.	09:00 - 13:00	HG D3.1
	13:00 - 18:00	HG F33.3
26.05.	09:00 - 13:00	CHN D46
	13:00 - 18:00	CHN D46
27.05.	09:00 - 13:00	HG D3.1

### Botteron, Pascal

Dr.

Deutsche Bank, Place des Bergues 3, 1211 Genève 1

Tel.: 079 460 97 16

E-Mail: pascalbo@ethz.ch

#### 401-8932-00 V Corporate Investments, Real Options and Financial Structuring

Botteron, Pascal

Donnerstag 14:00 - 18:00 UNI ZH.

### 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 Gass, Jürg Erhard

Poulikakos, Dimos

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28

#### 151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard

Poulikakos, Dimos

Dienstag 13:00 - 15:00  
HG D1.1  
HG D3.2  
HG F3  
LFW B1  
LFW E13

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

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

Boulouchos, Konstantinos Kröcher, Oliver

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

#### 151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F3

#### 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

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

Andersson, Göran Boulouchos, Konstantinos

Leibundgut, Hansjürg

Montag 13:00 - 16:00 ETZ E9

#### 529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Wokaun, Alexander

Boulouchos, Konstantinos

Scherer, Günther G.

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

### Bourdon, Bernard

Dr., Professor für Isotopengeochemie

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D

81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 81

Fax: 044 632 11 79

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

#### 651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe

Heinrich, Christoph A.

Bourdon, Bernard

Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00  
20.03. 16:00 - 17:00

CLA E4  
CLA E4

#### 651-3400-00 G Geochemie

Bourdon, Bernard

Stracke, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00  
25.06. 10:00 - 12:00

CAB G51  
CAB H53

### Boutellier, Roman

Dr., Professor für Innovations- und Technologiemanagement

VP Personal & Ressourcen, ETH Zürich, HG F 50.3,

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

Boutellier, Roman

Baschera, Pius

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F5

#### 351-0386-00 S Doktorandenseminar "Betriebswissenschaftliche Theorien"

Boutellier, Roman

#### 351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs

Boutellier, Roman

Birkenmeier, Beat

Brodbeck, Harald

10.04.	09:00 - 13:00	ZUE G1
11.04.	09:00 - 17:00	ZUE G1
12.04.	09:00 - 17:00	ZUE G1

---

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

Boutellier, Roman

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.1

---

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

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

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

---

**Boutellier, Urs**

Dr., Professor für Sport- und Humanphysiologie

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

Tel.: 044 635 50 78

Fax: 044 635 68 14

E-Mail: ursbo@ethz.ch

---

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

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

Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

---

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

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

Montag 11:00 - 12:00 I17 M5

Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

---

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

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

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**557-0156-01 P Physiologie**

Spengler Walder, Christina	Boutellier, Urs
----------------------------	-----------------

Donnerstag 10:00 - 12:00

---

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

Boutellier, Urs	Wagner, Carsten
-----------------	-----------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40

Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

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

Boutellier, Urs

---

**Brack, Peter**

Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 87

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

---

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

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

---

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

Brack, Peter

---

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

Brack, Peter

---

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

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Ulmer, Peter	

---

**651-4040-00 P Alpine field cours with report**

Mancktelow, Neil	Brack, Peter
------------------	--------------

---

**Brana, Corinne**

Dr.

Bergstr. 57/201, 8032 Zürich

E-Mail: corinne.brana@behav.biol.ethz.ch

---

**551-0322-00 V Behavioural Neuroscience**

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Ferger, Boris	Paterna, Jean-Charles
Scherberger, Hansjörg	Yee, Benjamin
Montag	13:00 - 17:00 HCI D2

---

**551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction**

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Meyer, Urs	Paterna, Jean-Charles
Peleg-Raibstein, Daria	

Dienstag	13:00 - 17:00	SLA
Mittwoch	08:00 - 17:00	SLA
Donnerstag	08:00 - 17:00	SLA
Freitag	08:00 - 17:00	SLA

---

**551-0424-00 S Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II**

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Dienstag	17:00 - 19:00 SLA D1

---

**Brandis, Marc**

Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 4 47

E-Mail: brandism@ethz.ch

---

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

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

---

**Braun, Daniel**

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL G  
32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 54

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

---

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

Braun, Daniel

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C31

---

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

Braun, Daniel

Böhler, Marc-Anton

Rubli, Stefan

Bucheli, Margarete

Pellicciotti, Francesca

Dienstag/1 08:00 - 12:00 HIF C31  
13:00 - 17:00 HIF C31  
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 HIF C31  
11.03. 08:00 - 16:00 HPK D24.2  
12.03. 08:00 - 12:00 HPK D24.2

---

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

Braun, Daniel

Gujer, Willi

Keller, Armin

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

Demou, Evangelia

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Rickenmann, Dieter

---

**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.

Leser, Martin Erwin

Ouriev, Boris

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Braun, Peter

Michel, Martin

---

**Bretherton, Christopher Stephen**

Prof. Dr.

Vogelsangstr. 11, 8006 Zürich

E-Mail: chris.bretherton@env.ethz.ch

---

**701-1268-00 G Marine boundary layers and climate**

Bretherton, Christopher Stephen

Freitag 10:00 - 12:00 CAB H52

---

**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

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

Gersbach, Hans

---

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

Baschera, Pius

Bretschger, Lucas

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

Boutellier, Roman

Fahrni, Fritz

Frauenfelder, Paul

Hoffmann, Volker

Wehner, Theo

---

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E7

---

**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

Furrer, Heinz

Klug, Christian

Mittwoch

Brinkmann, Winand

Hochuli, Peter Andreas

Schatz, Wolfgang

18:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Brodbeck, Harald**

Dr.

Business Results GmbH, Siewerdstrasse 105, 8050  
Zürich

Tel.: 044 315 40 88

Fax: 044 315 40 81

E-Mail: harald.brodbeck@bwi.bep.ethz.ch

---

**351-0774-00 G Unternehmensplanspiel Cabs**

Boutellier, Roman

Brodbeck, Harald

Birkenmeier, Beat

10.04. 09:00 - 13:00 ZUE G1  
11.04. 09:00 - 17:00 ZUE G1  
12.04. 09:00 - 17:00 ZUE G1

---

**Broger, Anna**

Dr.

Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich

E-Mail: brogera@ethz.ch

---

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

Uttinger, Christian

Amann, Martin

Harder, Ruth

Mittwoch

Acampora-Michel, Elsbeth

Broger, Anna

Stoffel, Pascal

17:00 - 19:00 ML F39

---

**Broggi-Wüthrich, Francesca**

Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG E  
68.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 05

Fax: 044 632 15 42

E-Mail: fbroggiw@ethz.ch

---

**851-0826-04 U Lingua e letteratura, B2-C1**

Broggi-Wüthrich, Francesca

Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.  
15.05. 17:00 - 19:00 CAB G57  
22.05. 17:00 - 19:00 CAB G57  
29.05. 17:00 - 19:00 CAB G57

---

**Brönnimann, Stefan**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Klimatologie

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

Tel.: 044 632 82 27

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

---

**651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima**

Davies, Huw Cathan

Brönnimann, Stefan

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Blatter, Heinz

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia Isabelle

---

Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

## Brostow, Gabriel

Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB F 64.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 76

E-Mail: gbrostow@inf.ethz.ch

### 251-0581-00 V Computational Photography & Video

Pollefeys, Marc Brostow, Gabriel

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H57

### 251-0581-00 U Computational Photography & Video

Pollefeys, Marc Brostow, Gabriel

Mittwoch 16:00 - 17:00 CAB G56  
28.02. 11:00 - 12:00 CAB H56

## Bruderer, Herbert

Prof.

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

Tel.: 044 632 73 83

Fax: 044 632 13 90

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

### 251-0824-00 P Unterrichtspraktikum

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

### 271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl. Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

### 272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

### 272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

### 272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

### 272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE (2 Fächer im 1- Schritt-Verfahren)

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

## 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

Allain, Frédéric

Apel, Klaus

Brunisholz, Rene A.

Dietz, Hansjörg

Glockshuber, Rudolf

Locher, Kaspar

Meraldi, Patrick

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Donnerstag

08:00 - 11:00

08:00 - 12:00

HCI J8

HCI J196.1

HCI J196.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

08:00 - 18:00

13:00 - 17:00

HCI E474

HCI J198.1

HCI J198.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

LFW B3

HCI E474

20.03.

08:00 - 17:00

### 551-0442-00 G Modern Concepts in Protein- and Proteom 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, Ilka

Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 77

Fax: 044 633 11 15

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

### 402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Brunner, Ilka

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Faist, Jérôme

Graf, Gian Michele

Imamoglu, Atac

Katzgraber, Helmut

Kunzt, Zoltan

Lilly, Simon

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 19:00

HPV G4

Aebi, Markus

Amrhein, Nikolaus

Ban, Nenad

Di Iorio, Ernesto

Gebert-Müller, Roland

Kroschewski, Ruth

Maskos, Klaus

Panse, Vikram

Stoffel, Markus

Winkler, Fritz K.

---

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
		HPZ E9
	13:00 - 14:00	HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00	HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00	HPV G5

---

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

---

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

---

**402-0800-00 S Theoretische Physik**

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag	17:00 - 19:00	HPV G5
--------	---------------	--------

---

**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 Selected Topics in Forest Mycology**

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans	
Rigling, Daniel Hermann		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI D8

---

**Brunner, Patrick Christoph**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 25,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 68  
E-Mail: patrick.brunner@agrl.ethz.ch

---

**701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory course**

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Spaak, Piet	

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

---

**Brunnschweiler, Christa**

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

---

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

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

---

**Bucheli, Margarete**

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

---

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

Braun, Daniel	Bucheli, Margarete	
Böhler, Marc-Anton	Pellicciotti, Francesca	
Rubli, Stefan		
Dienstag/1	08:00 - 12:00	HIF C31
	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	HIF C31
11.03.	08:00 - 16:00	HPK D24.2
12.03.	08:00 - 12:00	HPK D24.2

---

**Bucher, Benjamin**

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

---

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

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

---

**Bucher, Hugo**

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

---

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

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

---

**651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie**

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz	
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G59
21.04.	13:00 - 15:00	CAB G61
28.05.	09:00 - 10:00	HG D1.1

---

**Bucher, Marcel**

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

---

**Buchholz, Britta**

Dr.  
MVV Energie, Luisenring 49, D-68159 Mannheim  
Tel.: +49 621 290 34 04 Fax: +49 621 290 34 75  
E-Mail: bbritta@ethz.ch

---

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

Buchholz, Britta Holler, Stefan  
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E5

---

**Büchli, Erich Erwin**

GIS-Planung Büchli, Mattenbachstrasse 47, 8400  
Winterthur  
Tel.: 052 232 22 93 Fax: 052 232 22 93  
E-Mail: buechlie@ethz.ch

---

**115-0370-00 G GIS Einsatz in der Raumplanung**

Büchli, Erich Erwin Egli, Christine

---

**Buchmann, Nina**

Dr., Professorin für Graslandwissenschaften  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 56,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 59 Fax: 044 632 11 53  
E-Mail: nina.buchmann@ipw.agrl.ethz.ch

---

**701-1346-00 G Carbon mitigation**

Gruber, Nicolas Buchmann, Nina  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Wenk, Caspar Beck, Jörg Alphons Paul  
Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel  
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard  
Merz, Ueli Siegrist, Michael  
Stamp, Peter Stauffacher, Markus

---

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

Buchmann, Nina Leipner, Jörg  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

---

**751-4002-00 G Graslandssysteme**

Buchmann, Nina  
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1

---

**751-4003-00 S Current Topics in Grassland Sciences**

Buchmann, Nina  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

---

**751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods  
and Services**

Scherer-Lorenzen, Michael Buchmann, Nina  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

---

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

Buchmann, Nina Barnard, Romain  
Bugmann, Harald Knohl, Alexander  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

---

**Bufler, Fabian**

Dr., Privatdozent für Theoretische Festkörperphysik und  
Bauelementsimulation  
Synopsis Schweiz GmbH, Affolternstrasse 52, 8050  
Zürich  
Tel.: 044 567 15 28  
E-Mail: bufler@iis.ee.ethz.ch

---

**227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte  
Carlo Bauelementesimulation**

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 10:00 - 12:00 HPP G6

---

**227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und Monte  
Carlo Bauelementesimulation**

Bufler, Fabian Schenk, Andreas  
Dienstag 12:00 - 13:00 HPP G6  
HPV F7.1

---

**Bugmann, Harald**

Dr., ausserordentlicher 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  
Heinimann, Hans Rudolf Holdenrieder, Ottmar  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

---

**701-1692-00 P Interdisciplinary project**

Heinimann, Hans Rudolf Bugmann, Harald  
Ghazoul, Jaboury Hersperger, Anna Margret  
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN G22

---

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

Buchmann, Nina Barnard, Romain  
Bugmann, Harald Knohl, Alexander  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

---

**Bühler, Niklaus**

Dr.  
ETH transfer, ETH Zürich, HG E 49, Rämistrasse 101,  
8092 Zürich  
Tel.: 079 304 00 42  
E-Mail: niklaus.buehler@sl.ethz.ch

---

**327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions**

Spolenak, Ralph	Bühler, Niklaus
Donnerstag 08.05.	10:00 - 12:00 HCI D2 12:00 - 15:00 LFW C5

**327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced Dimensions**

Spolenak, Ralph	Bühler, Niklaus
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI D2

**Bühlmann, Peter L.**

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO C 17,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 38 Fax: 044 632 12 28  
E-Mail: buehlmann@stat.math.ethz.ch

**401-0624-00 G Mathematik IV: Statistik**

Bühlmann, Peter L.		
Montag	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HG E33.1 HG E33.1 HG E33.3
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG E1.2 HG F26.3 LFW E13
Donnerstag	08:00 - 10:00 14:00 - 15:00	HG G3 HG D7.1 HG F5
Freitag 13.03.	15:00 - 16:00 09:00 - 10:00	HIL D60.1 HG D12 HG E19 HG E26.3
15.04.	11:00 - 12:00	HG E33.1

**401-3620-00 S Seminar über Statistik**

Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00 HG D5.2

**401-3632-00 V Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)**

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F3
Freitag	09:00 - 10:00 HG D7.1

**401-3632-00 U Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)**

Mächler, Martin	Bühlmann, Peter L.
Freitag 22.02.	10:00 - 12:00 HG D7.1 10:00 - 12:00 HG E26.1

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik**

Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 LEO C15

**401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 KOL F118

**Buhmann, Joachim M.**

Dr., Professor für Informatik (Information Science and Engineering)  
Informatik, Buhmann, ETH Zürich, CAB G 69.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 24 Fax: 044 632 15 62  
E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

**251-0502-00 V Visual Computing**

Gross, Markus	Buhmann, Joachim M.
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61

**251-0502-00 U Visual Computing**

Gross, Markus	Buhmann, Joachim M.
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G56 CAB H52 CAB H56
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G52 CAB G56

**251-0526-00 V Advanced Topics in Machine Learning**

Buhmann, Joachim M.		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G51

**251-0526-00 U Advanced Topics in Machine Learning**

Buhmann, Joachim M.		
Donnerstag	09:00 - 10:00	CAB G51

**251-0540-00 S Computational Science**

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.	
Cellier, François E.	Gander, Walter	
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros	
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg	
Dienstag	15:00 - 17:00	RZ F21

**251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M.	Sbalzarini, Ivo
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G3

**251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M.	Sbalzarini, Ivo
Dienstag	17:00 - 18:00 CAB G57
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E27
Donnerstag	14:00 - 15:00 CAB G57 CHN E42 CLA E4 HG D5.1 HG G26.3 LFW C11 CAB G52 CAB H56
	17:00 - 18:00

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

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

---

**Buholzer, Othmar**

WAGUS, Oberstadt 11, 6204 Sempach-Stadt  
Tel.: 041 462 50 30 Fax: 041 462 50 35  
E-Mail: othmarb@ethz.ch

---

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

Buholzer, Othmar

Montag	08:00 - 10:00	MM
Freitag	08:00 - 10:00	MM

---

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

Buholzer, Othmar

Freitag	10:00 - 12:00	MM
---------	---------------	----

---

**557-0666-00 G Training und Coaching II**

Buholzer, Othmar

Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G26.5
03.04.	16:00 - 19:00	LFO G25
24.04.	15:00 - 19:00	LFO G25

---

**Bünemann, Else Katrin**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 19,  
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 49

E-Mail: else.buenemann@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-3404-00 G Nutrient fluxes in soil-plant systems**

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann, Else Katrin

Freitag	13:00 - 17:00	FEL
---------	---------------	-----

---

**Burckhardt-Herold, Susanna**

Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie

Ackersteinstrasse 207, 8049 Zürich

Tel.: 044 313 15 59

E-Mail: sherold@ethz.ch

---

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

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter

Domazou, Anastasia Grützmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian Rügger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42 ETZ F91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J34.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3

---

**Burg, Jean-Pierre**

Dr., Professor für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 6,

Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 27

Fax: 044 632 10 30

E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

---

**651-1180-00 S Strukturgeologie Forschungsseminar**

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch	17:00 - 18:00	CAB G59
----------	---------------	---------

---

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

Haug, Gerald Burg, Jean-Pierre

Kober, Florian

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G11
----------	---------------	---------

---

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

Kober, Florian Burg, Jean-Pierre

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB E61 CAB F71 CHN D42 CHN E42 CAB E61 CAB F71 HG F26.1
	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB F71 CAB G57
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB E61 CAB F71 CAB F71 CAB G57
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB F71 CAB G57

---

**651-3422-00 V Strukturgeologie**

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G51
----------	---------------	---------

---

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

Weissert, Helmut Jürg Blaesi, Hansruedi

Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien

Kober, Florian Müller, Daniel Wilhelm

Schmalholz, Stefan Markus

---

**651-4132-00 P Field course IV: non alpine field course**

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

Winkler, Wilfried

---

**Burga, Conradin**

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, Y63 G26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 68

Fax: 044 635 59 06

E-Mail: burgac@ethz.ch

---

**701-1626-00 V Eiszeitliche und nacheiszeitliche Vegetationsgeschichte Europas**

Burga, Conradin

Freitag	10:00 - 12:00	I03 G85
---------	---------------	---------

---

**Burger, Marc**

Dr., Professor für Mathematik

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G  
45.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 73

Fax: 044 632 10 85

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

---

**401-5530-00 K Geometrie-Seminar**

Burger, Marc Lang, Urs

Schroeder, Viktor

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 Dietz, Hansjörg

Donnerstag	09:00 - 12:00	LFW C4
29.05.	08:00 - 12:00	LFW C11

---

**701-0446-00 V Aquatische Lebensgemeinschaften**

Robinson, Christopher Thomas Bürgi, Hansrudolf

Jokela, Jukka

Spaak, Piet



Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46
<b>701-1458-00 G</b>	<b>Management and restoration of aquatic systems</b>	
Rohde, Sigrun	Bürgi, Hansrudolf	
Peter, Armin		
09.06.	08:00 - 18:00	CLA E4

### 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

### Bürgmann, Helmut

Dr.  
 Eawag - Surface Waters, Seestrasse 79, 6047  
 Kastanienbaum  
 Tel.: 041 349 2165 Fax: 041 349 2168  
 E-Mail: helmut.buergmann@env.ethz.ch

<b>701-0212-00 V</b>	<b>Stoffwechsel von Mikroorganismen</b>	
Bürgmann, Helmut		
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G56
14.03.	10:00 - 12:00	LFW C11
09.05.	08:00 - 12:00	LFW E15

<b>701-0530-00 P</b>	<b>Praktikum Terrestrische Systeme</b>	
Robinson, Brett Harvey	Bürgmann, Helmut	
Christl, Daniel Iso	Karrenberg van der Nat, Sophie	
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Ramseier, Dieter	
Schroth, Martin Herbert		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN E46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN E46

### 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

<b>103-0126-00 G</b>	<b>Geodätische Referenzsysteme und Netze</b>	
Bürki, Beat		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D60.1

<b>103-0728-00 P</b>	<b>GPS Meteorology Lab</b>	
Bürki, Beat	Perler, Donat	

<b>651-4089-00 P</b>	<b>Geophysical field work and processing</b>	
Maurer, Hansrudolf	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Hertrich, Marian	
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Linde, Niklas	

### Burlando, Paolo

Dr., Professor für Hydrologie und Wasserwirtschaft  
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
 33.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 38 12 Fax: 044 633 10 61  
 E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

<b>102-0468-00 G</b>	<b>Watershed Modelling</b>	
Burlando, Paolo	Molnar, Peter	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

06.05.	08:00 - 10:00	HIL E6
<b>102-0474-00 G</b>	<b>Wasserhaushalt GZ</b>	
Burlando, Paolo	Kinzelbach, Wolfgang	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

<b>102-0474-00 P</b>	<b>Fachexkursionen Wasserhaushalt</b>	
Burlando, Paolo	Kinzelbach, Wolfgang	

<b>102-0488-00 G</b>	<b>Water Resources Management</b>	
Burlando, Paolo	Perona, Paolo	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E7

<b>102-0516-01 G</b>	<b>Methoden der Umweltingenieurwissenschaften</b>	
Hellweg, Stefanie	Burlando, Paolo	
Gujer, Willi	Kinzelbach, Wolfgang	
Nussbaumer, Gustav		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E6

### Burlini, Luigi

Dr., Privatdozent für Geologie  
 Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 4,  
 Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 37 08  
 E-Mail: luigi.burlini@erdw.ethz.ch

<b>651-4050-00 G</b>	<b>Experimental rock deformation</b>	
Burlini, Luigi		
08.05.-	08:00 - 17:00	NW A87
09.05.		
14.05.-	08:00 - 17:00	NW A87
16.05.		

<b>651-4076-00 G</b>	<b>Anisotropical behaviour and rheology of rocks</b>	
Burlini, Luigi	Kunze, Karsten	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56

### 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

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

<b>402-0573-00 U</b>	<b>Aerosols II: Applications in Environment and Technology</b>	
Marculli, Claudia	Baltensperger, Urs	
Burtscher, Heinz		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G56

### Buschmann, Johanna Emilie Else

Dr.  
 Fluehgasse 17, 8008 Zürich  
 Tel.: 044 382 14 83  
 E-Mail: bjohanna@ethz.ch

<b>529-2002-02 U</b>	<b>Chemie II</b>	
Angst, Werner	Burckhardt-Herold, Susanna	
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter	
Domazou, Anastasia	Grützmaker, Hansjörg	

Meister, Erich Christian Uhlig, Wolfram	Rüegger, Heinz	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42 ETZ F91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3

## Büter, Bernhard

Dr.  
VitaPlant AG, Benkenstr. 254, 4108 Witterswil  
Tel.: 061 7221090 Fax: 061 7239827  
E-Mail: [bbueter@ethz.ch](mailto:bbueter@ethz.ch)

<i>751-3604-00 G</i>	Plant Breeding	
Stamp, Peter	Boller, Beat	
Büter, Bernhard	Dörnte, Jost	
Kölliker, Roland		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1

## Button, Edward A.

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 23.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 94  
E-Mail: [edward.button@erdw.ethz.ch](mailto:edward.button@erdw.ethz.ch)

<i>651-4066-00 P</i>	Engineering geological field course II (rocks)	
Button, Edward A.		

## Cachin, Christian

Dr.  
IBM Zurich Research Laboratory, Säumerstr. 4, 8803 Rueschlikon  
Tel.: 044 724 89 89 Fax: 044 724 89 53  
E-Mail: [ccachin@ethz.ch](mailto:ccachin@ethz.ch)

### *251-0470-00 V* Security and Fault-tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian		
Donnerstag	14:00 - 16:00	IFW D42

### *251-0470-00 U* Security and Fault-tolerance in Distributed Systems

Cachin, Christian		
Donnerstag	16:00 - 17:00	IFW D42

## Caddick, Mark James

Dr.  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW D 77.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 91  
E-Mail: [mark.caddick@erdw.ethz.ch](mailto:mark.caddick@erdw.ethz.ch)

<i>651-4098-00 G</i>	Computational techniques in petrology	
Caddick, Mark James		
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB F71

## Caduff Probst, Mattias

Realpstrasse 74, 4054 Basel  
Tel.: 061 382 49 51 Fax: 061 382 49 51  
E-Mail: [caduffm@ethz.ch](mailto:caduffm@ethz.ch)

### *851-0492-00 V* Praxis und Theorie des Filmemachens

Caduff Probst, Mattias		
Donnerstag	17:00 - 21:00	HG D16.2

## Calandreau, Ludovic

Dr.  
Schaffhauserstr. 133, 8057 Zürich  
E-Mail: [ludovic.calandreau@behav.biol.ethz.ch](mailto:ludovic.calandreau@behav.biol.ethz.ch)

### *551-0392-00 G* Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo

Feldon, Joram	Calandreau, Ludovic	
Hauser, Jonas	Yee, Benjamin	
04.02.- 15.02.	08:00 - 17:00	SLA

## Camenisch, Jan

Dr.  
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rueschlikon  
Tel.: 044 724 82 79  
E-Mail: [cjan@ethz.ch](mailto:cjan@ethz.ch)

### *251-0466-00 V* E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter	Camenisch, Jan	
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW B42

### *251-0466-00 U* E-Privacy: Privacy in the Electronic Society

Karjoth, Günter	Camenisch, Jan	
Dienstag	17:00 - 18:00	IFW B42

## Caminada, Gion A.

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Architektur und Entwurf, Caminada, ETH Zürich, AGS D, Streulistrasse 74a, 8032 Zürich  
Tel.: 044 633 28 78  
E-Mail: [caminada@arch.ethz.ch](mailto:caminada@arch.ethz.ch)

### *051-1102-08 U* Entwurf - Raum für die Gemeinschaft

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

### *051-1202-08 U* Entwurf mit integrierten Disziplinen - Raum für die Gemeinschaft

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

### *063-1302-08 A* Schwerpunktarbeit (Gion A. Caminada)

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

## 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](mailto:lucioc@ethz.ch)

**151-0368-00 V Aeroelastik**

Campanile, Lucio Flavio

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB H56

**151-0368-00 U Aeroelastik**

Campanile, Lucio Flavio

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G56

**Cannarozzi-Bossard, Gina Michelle**

Dr.

Informatik, Gonnet, ETH Zürich, CAB H 84.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 75

E-Mail: [cannarozzi@inf.ethz.ch](mailto:cannarozzi@inf.ethz.ch)**551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung**

Stelling, Jörg

Barbour, Andrew

Cannarozzi-Bossard, Gina  
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

Informatik, Capkun, ETH Zürich, IFW C 41.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 90

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: [srdjan.capkun@inf.ethz.ch](mailto:srdjan.capkun@inf.ethz.ch)**251-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

**251-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie

Freitag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

**Carazo Salas, Rafael Edgardo**

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 75

E-Mail: [rafael.carazosalas@bc.biol.ethz.ch](mailto:rafael.carazosalas@bc.biol.ethz.ch)**551-1316-00 G CIMST Interdisciplinary Summer School on Bio-medical Imaging**

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Schulze-Briese, Clemens

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

**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](mailto:carlenc@ethz.ch)**751-4202-00 G Hortikultur II**

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

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

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Höhn, Ernst

Zufferey, Vivian Jean Urbain

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

**Carmeliet, Jan**

Dr., Professor für Bauphysik

Institut für Hochbautechnik, 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](mailto:carmeliet@arch.ethz.ch)**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](mailto:marcella.carollo@phys.ethz.ch)**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Walcher, Johannes

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C9

**402-0366-00 P Observational Cosmology**

Lilly, Simon

Carollo, Marcella

**402-0382-00 V Concepts of Galaxy Formation**

Carollo, Marcella

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPP H1

**402-0382-00 U Concepts of Galaxy Formation**

Carollo, Marcella

**Caronni, Germano**

Dr.

Güetliweg 7, 8050 Zürich

E-Mail: [germano.caronni@inf.ethz.ch](mailto:germano.caronni@inf.ethz.ch)**251-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan

Caronni, Germano

Weiler, Nathalie  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

**251-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

**Carosio, Alessandro**

Dr., Professor im Ruhestand  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
46.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 52 Fax: 044 633 11 01  
E-Mail: alessandro.carosio@geod.baug.ethz.ch

**103-0084-00 G Geomatik für Berufsoffiziere**

Carosio, Alessandro  
Dienstag/2w 14:00 - 16:00 HIL D10.2  
14:00 - 18:00 HIL D10.2

**103-0234-00 G GIS II**

Carosio, Alessandro  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

**103-0244-00 G Parameterschätzung II**

Carosio, Alessandro  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

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

Carosio, Alessandro  
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

**103-0798-00 P Geodetic Project Course**

Kahle, Hans-Gert Carosio, Alessandro  
Ingensand, Hilmar

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Carosio, Alessandro Grün, Armin  
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar  
Kahle, Hans-Gert  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D55.2

**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

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

Carreira, Erick M. Baldrige, Kim  
Siegel, Jay  
Mittwoch 12:00 - 14:00 I35 F32

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

Carreira, Erick M.  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6

**529-0290-00 S Organische Chemie**

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Hilvert, Donald Peters, René  
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea  
Zenobi, Renato  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1  
HCI H8.1  
HCI H8.1  
06.08. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

**529-0299-00 K Organische Chemie**

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Hilvert, Donald Peters, René  
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea  
Zenobi, Renato  
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

**Caruso, Adam**

Prof.  
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 38  
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

**051-1108-08 U Entwurf - The Monumental**

Caruso, Adam St.John, Peter  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

**063-1308-08 A Schwerpunktarbeit (A. Caruso / P. St. John)**

Caruso, Adam St.John, Peter  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

**Casciaro, Claudia**

Dr.  
Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML K 20,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 55 Fax: 044 632 13 30  
E-Mail: casciaro@esc.ethz.ch

**351-0764-00 V Projektmanagement**

Baschera, Pius Casciaro, Claudia  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1

**Caseri, Walter Remo**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Polymere  
Mehrphasensysteme  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 509, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 22 18 Fax: 044 632 11 78  
E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H8.1  
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1  
21.05. 09:00 - 10:00 HCI H2.1  
28.05. 09:00 - 10:00 HCI H2.1

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo  
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1  
HPP H6

**Casey, Martin**

Dr., Privatdozent für Geologie

---

## Castelltort, Sébastien

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 48

E-Mail: sebastien.castelltort@erdw.ethz.ch

---

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

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien
Kober, Florian	Müller, Daniel Wilhelm
Schmalholz, Stefan Markus	

---

## 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 H91
Mittwoch	10:00 - 11:00	ETZ H91

---

### 227-0398-00 U Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers

Casty, Max

Mittwoch	11:00 - 12:00	ETZ H91
----------	---------------	---------

---

## 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
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	

Donnerstag	15:00 - 16:00	UNI ZH.
	15:00 - 17:00	HG G43
Freitag	10:00 - 12:00	HG G43

---

## Cederman, Lars-Erik

Dr., Professor für Internationale Konfliktforschung  
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, SEI G 9,  
Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

---

### 851-0590-01 K CIS Forschungskolloquium

Bernauer, Thomas	Cederman, Lars-Erik
Wenger, Andreas	

Donnerstag	12:00 - 14:00	SEI E13
------------	---------------	---------

---

### 851-0592-00 S Advanced Computational Modeling of Social Systems

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	17:00 - 19:00	SEI E13
----------	---------------	---------

---

### 853-0010-00 V Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F38
----------	---------------	--------

---

### 853-0010-00 U Konfliktforschung II

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	17:00 - 18:00	ML F38
----------	---------------	--------

---

### 857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Salehyan, Idean

Mittwoch	10:00 - 12:00	SEI E13
----------	---------------	---------

---

## Cellier, François E.

Prof. Dr.

Informatik, Gander, ETH Zürich, CAB G 82.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 74

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: francois.cellier@inf.ethz.ch

---

### 251-0540-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E.	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg

Dienstag	15:00 - 17:00	RZ F21
----------	---------------	--------

---

## Cerny, Jirí

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 30 16

E-Mail: jicerny@ethz.ch

---

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

Cerny, Jirí	Sznitman, Alain-Sol
-------------	---------------------

Bolthausen, Erwin

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

---

### 401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jirí
Delbaen, Freddy	Nikeghbali, Ashkan
Schweizer, Martin	

Mittwoch	17:00 - 19:00	I27 H12
----------	---------------	---------

---

## Ceserani, Remo

Prof. Dr.

Peter Brun, ETH Zürich, HG E 68.1, Rämistrasse 101,  
8092 Zürich

E-Mail: remoce@ethz.ch

---

### 851-0131-02 V Letteratura e fotografia: scambi di esperienze nell'epoca moderna e postmoderna

Ceserani, Remo

Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G59
----------	---------------	---------

---

## Chardonnens, Jean-Pierre

Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F 38.2,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 81 74

E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

---

### 351-0560-00 V Financial Management

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag	10:00 - 12:00	HG F7
--------	---------------	-------

---

### 853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonnens, Jean-Pierre

Montag	13:00 - 15:00	ML F34
02.06.	13:00 - 15:00	HG D1.1

---

---

**Chen, Peter**

Dr., Professor, Vizepräsident für Forschung  
VP Forschung & Wirtschaftsbez., ETH Zürich, HG F 57,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 20 39 Fax: 044 632 15 92  
E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

---

**Chesney, Marc**

Prof. Dr.  
Inst. für schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, PLE  
G3, 8024 Zürich  
Tel.: 044 634 45 80  
E-Mail: mchesney@ethz.ch

---

*401-8908-00 V* Mathematical Finance and Derivatives  
Chesney, Marc  
Montag 13:00 - 16:00 UNI ZH.

---

**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* MAS-Programm individuell  
"Gebäudetypologie der Grossstadt"  
Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

---

*065-0055-00 K* MAS-Programm individuell  
"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 14:00 - 15:00 ML F34

---

**Chong, Li Choy**

Prof. Dr.  
Universität St. Gallen, Forschungsstelle  
intern.Management, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen  
Tel.: 071 224 24 81  
E-Mail: chongl@ethz.ch

---

*351-0720-00 V* International Management Asia II  
Chong, Li Choy  
22.02. 13:00 - 18:00 HG E3  
23.02. 09:00 - 17:00 HG E3

---

---

**Christiaanse, Kees**

Professor für Architektur und Städtebau  
Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 47.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 67 10  
E-Mail: kc@arch.ethz.ch

---

*051-0160-00 V* Städtebau II  
Christiaanse, Kees Blaser, Christoph  
Michaeli, Mark  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

---

*051-0616-00 V* Entwurf und Strategie im Urbanen  
Raum II  
Christiaanse, Kees Blaser, Christoph  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

*051-0668-08 G* Fallstudien zum urbanen Raum  
Christiaanse, Kees  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.4

---

*051-1122-08 U* Entwurf - Moskau  
Christiaanse, Kees

---

*051-1222-08 U* Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Moskau  
Christiaanse, Kees

---

*063-0668-08 A* Fallstudien zum urbanen Raum:  
Wahlfacharbeit  
Christiaanse, Kees  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.4

---

*063-1322-08 A* Schwerpunktarbeit (Prof. K.  
Christiaanse)  
Christiaanse, Kees  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

---

**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  
Robinson, Brett Harvey Bürgmann, Helmut  
Christl, Daniel Iso Karrenberg van der Nat, Sophie  
Olde Venterink, Harry Gerhardus Ramseier, Dieter  
Maria  
Schroth, Martin Herbert  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

---

**Christodoulou, Demetrios**

Dr., Professor für Mathematik und Physik  
Mathematik & Physik, Christodoulou, ETH Zürich, HG G  
48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 24  
E-Mail: christodoulou@math.ethz.ch

---

---

**Cimasoni, David**

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 11, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 04 49

E-Mail: david.cimasoni@math.ethz.ch

---

**401-3574-08 G** Introduction to Knot Theory

Cimasoni, David

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E1.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.2

---

**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 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Chemie A für DZ und MAS SHECiorciaro, Rocco

---

**529-0960-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Chemie B MAS SHECiorciaro, Rocco

---

**529-0961-01 S** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagog. Fokus Chemie A für DZ und  
MAS SHECiorciaro, Rocco

---

**529-0962-01 S** Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Chemie B  
MAS SHECiorciaro, Rocco

---

**Cirpka, Olaf A.**Dr., Privatdozent für Umwelthydraulik und  
UmwelthydrologieI. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 55

E-Mail: ocirpka@ethz.ch

---

**102-0458-00 G** Modelling of Water Quality in Rivers  
and Lakes

Kinzelbach, Wolfgang

Cirpka, Olaf A.

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

---

**701-0478-00 G** Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.

Davies, Huw Cathan

Wüest, Alfred

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42
19.03.	08:00 - 10:00	HG D11

---

**701-0478-00 U** Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.

Davies, Huw Cathan

Wüest, Alfred

Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D42
----------	---------------	---------

---

**701-1344-00 G** Case studies in environmental  
chemistry

Hofstetter, Thomas

Cirpka, Olaf A.

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

---

**Claus, Felix**Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 69

E-Mail: claus@arch.ethz.ch

---

**051-1104-08 U** Entwurf - Stadthäuser Yamashita Pier

Claus, Felix

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

---

**051-1204-08 U** Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Stadthäuser Yamashita Pier

Claus, Felix

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

---

**063-1304-08 A** Schwerpunktarbeit (F. Claus)

Claus, Felix

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

---

**Claus, Gudrun Sylvia**

Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
64.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 24 97

Fax: 044 633 12 60

E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

---

**065-0003-00 V** MAS-Programm "Geschichte und  
Theorie der Architektur"

Oechslin, Werner

Claus, Gudrun Sylvia

Freitag	13:00 - 16:00	HIL C40.7
---------	---------------	-----------

---

**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

Bucher, Benjamin

Close, William H.

Vögeli, Peter

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1
----------	---------------	--------

---

---

**Coch, Thomas**

Dr.  
UNESCO Biosphäre Entlebuch, Klosterbüel 28, 6170 Schüpfheim  
Tel.: 041 485 8850 Fax: 041 485 8801  
E-Mail: thomas.coch@env.ethz.ch

---

701-1454-00 G Economics in nature conservation

Köllner, Thomas Coch, Thomas  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F46

---

**Cochand, Maurice**

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 60  
E-Mail: maurice.cochand@math.ethz.ch

---

401-3902-00 V Topics in Discrete Optimization

Cochand, Maurice  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

---

401-3902-00 U Topics in Discrete Optimization

Cochand, Maurice  
Dienstag 17:00 - 18:00 HG F26.1

---

**Coen, Jean-Philippe**

Résidence 8, 1752 Villars-sur-Glâne  
E-Mail: jeanphilippe.coen@french.gess.ethz.ch

---

851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 HG D3.1

---

851-0816-06 U Vocabulaire et phraséologie (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 HG D5.3

---

851-0816-07 U Langue et littérature (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

---

851-0816-08 U Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

---

851-0816-09 U Atelier d'écritures (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch 12:00 - 14:00 HG F26.1

---

851-0820-01 U Langue et cinéma (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe  
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**Colberg, Christina**

Dr.  
Schwandenholzstrasse 260, 8046 Zürich  
Tel.: 044 811 24 07  
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

---

701-0824-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina  
Keller, Felix

---

701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina

Keller, Felix

---

**Colotti, Alberto**

Dr.  
Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld  
Tel.: 052 721 70 13  
E-Mail: acolotti@ethz.ch

---

227-0518-00 G Energiewandler der Mechatronik

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

---

**Conde Petit, Beatrice J.**

Dr., Privatdozentin für Lebensmitteltechnologie  
Stampfenbrunnenstrasse 24, 8048 Zürich  
Tel.: 431 41 75  
E-Mail: beatrice.conde@ilw.agrl.ethz.ch

---

**Conder, Kazimierz**

Dr., Privatdozent für Funktionskeramische Werkstoffe  
Laboratorium für Neutronenstreuung, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 24 35  
E-Mail: kconder@ethz.ch

---

327-0603-00 V Keramik II

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

---

327-0603-00 U Keramik II

Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D2

---

**Conedera, Marco**

Via Belsoggiorno 22, 6500 Bellinzona  
Tel.: 091 821 52 31  
E-Mail: comarco@ethz.ch

---

701-1612-00 G Disturbance ecology

Ghazoul, Jaboury Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgemuth, Thomas Michael  
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

---

**Connolly, James**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie und Geochemie  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 78 04 Fax: 044 632 16 36  
E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

---

**Conrad, Christian**

Dr.  
Salvatorstr. 4, 8050 Zürich  
Tel.: 044 310 29 02  
E-Mail: conrad@kof.ethz.ch

---

351-0568-00 S Macro and Financial Econometrics

Conrad, Christian  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44  
18.03. 10:00 - 12:00 HG D12  
25.04. 13:00 - 15:00 ML H44  
15:00 - 17:00 HG D12  
09.05. 10:00 - 12:00 ML H44  
13:00 - 15:00 ML H44  
15:00 - 17:00 HG D12



---

## Consoni, Beat

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2, Wolfgang-Pauli-Str. 17, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 77

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

---

### 051-1124-08 U Entwurf - Entlang der Bahn

Consoni, Beat

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

---

### 051-1224-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Entlang der Bahn

Consoni, Beat

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

---

### 063-1324-08 A Schwerpunktarbeit (B. Consoni)

Consoni, Beat

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

---

## Cook, Matthew

Dr.

Inst. für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 97

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

---

### 251-1424-00 V Models of Computation

Cook, Matthew

Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G11
Freitag	14:00 - 15:00	CAB G11

---

### 251-1424-00 U Models of Computation

Cook, Matthew

Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G11
Freitag	15:00 - 16:00	CAB G11

---

### 251-1424-00 P Models of Computation

Cook, Matthew

---

## Corti, Matteo

Dr.

ID-Basisdienste, ETH Zürich, STC E 13, Stampfenbachstrasse 67, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 44

E-Mail: [matteo.corti@id.ethz.ch](mailto:matteo.corti@id.ethz.ch)

---

### 252-2100-00 P Computer Systems Lab

Gross, Thomas

Corti, Matteo

Freudenberger, Stefan

Kornfeld, Cary Dikel

Montag	16:00 - 17:00	RZ F21
--------	---------------	--------

---

## Coutts Heller, Elisabeth Andrea

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 22, Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 63

E-Mail: [elisabeth.coutts@soz.gess.ethz.ch](mailto:elisabeth.coutts@soz.gess.ethz.ch)

---

### 851-0596-00 S Wissenschaftstheorie und Wissenschaftsethik

Diekmann, Andreas

Batlogg, Bertram

Coutts Heller, Elisabeth Andrea

Dienstag	17:00 - 19:00	ML E12
----------	---------------	--------

---

## 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](mailto:w.cramm@gess.ethz.ch)

---

### 851-0121-02 S Bioethik

Cramm, Wolf-Jürgen

Dienstag	16:00 - 18:00	HG D3.1
----------	---------------	---------

---

## Cremer, Clemens

Dr.

Pillauer Str. 7, D-76139 Karlsruhe

Tel.: 0049 7219339639

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

---

### 151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Radgen, Peter

Montag	10:00 - 13:00	ML F34
--------	---------------	--------

---

## Cremer, Cas

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 09

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: [cas.cremers@inf.ethz.ch](mailto:cas.cremers@inf.ethz.ch)

---

### 251-0404-00 V Information Security

Wolf, Stefan

Cremer, Cas

Montag	13:00 - 16:00	IFW A36
--------	---------------	---------

---

### 251-0404-00 U Information Security

Wolf, Stefan

Cremer, Cas

Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW A32.1
		IFW A34
		IFW B42
Donnerstag	16:00 - 18:00	IFW A32.1
		IFW A34
		IFW B42
		IFW C42

---

## Csúcs, Gábor

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 21

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: [csucs@lmc.biol.ethz.ch](mailto:csucs@lmc.biol.ethz.ch)

---

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

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Schulze-Briese, Clemens

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

---

**Da Lio, Francesca**

Dr.  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 16, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 96  
E-Mail: fdalio@ethz.ch

---

**401-3353-08 V** Introduction to Viscosity Solutions:  
Methods and Applications. Part 2

Da Lio, Francesca

Montag	13:00 - 15:00	CAB H52
03.03.	15:00 - 17:00	HG D1.1

---

**Dalla Torre, Florian**

Dr.  
Institut für Metallphysik u. Techn, Wolfgang Paulistrasse  
10, c/o Prof. J.Löffler, 8093 Zürich  
Tel.: 04 633 64 65  
E-Mail: florian.dallatorre@mat.ethz.ch

---

**327-4103-00 V** Micro- and Nanostructured Metallic  
Systems

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian	
Ekinci, Yasin	Kaufmann, Helmut	
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	Kaufmann, Helmut	
Niederberger, Markus		
Montag	12:00 - 14:00	HCI G574

---

**D'Andrea, Raffaello**

Dr., Professor für Regelungstechnik  
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, 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

---

**151-0570-00 V** Stochastische Systeme

D'Andrea, Raffaello	Dondi, Gabriel Arnon	
Herzog, Florian		
Freitag	13:00 - 15:00	CAB H52

---

**151-0570-00 U** Stochastische Systeme

D'Andrea, Raffaello	Dondi, Gabriel Arnon	
Herzog, Florian		
Freitag	15:00 - 16:00	CAB H52

---

**151-0585-02 A** !And Yet It Moves (Part 2)

D'Andrea, Raffaello	Donovan, Matthew
---------------------	------------------

---

**151-0640-00 A** Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	D'Andrea, Raffaello
Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Sieglwart, Roland Yves
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

---

**151-1004-02 A** !And Yet It Moves (Part 2)

D'Andrea, Raffaello	Donovan, Matthew
---------------------	------------------

---

**227-0920-00 S** Automatik

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

---

**853-0046-00 V** Sozialpsychologie der Gruppe

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E41
14.05.	14:00 - 16:00	HG E21

---

**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	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN C14

---

**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	
Loessner, Martin		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1

---

**Davies, Huw Cathan**

Dr., Professor für Physik  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 35 06 Fax: 044 633 10 58  
E-Mail: huw.davies@env.ethz.ch

---

**651-4095-00 K** Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

---

**701-0478-00 G** Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.	Davies, Huw Cathan	
Wüest, Alfred		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42
19.03.	08:00 - 10:00	HG D11

---

**701-0478-00 U** Environmental fluid dynamics II

Cirpka, Olaf A.	Davies, Huw Cathan	
Wüest, Alfred		
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D42

---

**701-1224-00 V** Mesoscale atmospheric systems -  
observation and modelling

Davies, Huw Cathan	Wüest, Marc Alexander	
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW C5

---

**701-1266-00 P** Weather discussion

Davies, Huw Cathan

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB H56  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB H56

## Dazio, Alessandro

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Erdbebeningenieurwesen und Baudynamik  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
14.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 52  
E-Mail: dazio@ibk.baug.ethz.ch

### 101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro Wenk, Thomas  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

### 101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Fontana, Mario Dazio, Alessandro  
Faber, Michael H. Marti, Peter  
Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

## de Bruin, Eling

Dr.  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 40 18  
E-Mail: eling.debruin@move.biol.ethz.ch

### 557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Müller, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4  
13.03. 12:00 - 13:00 CLA E4  
15.05. 10:00 - 12:00 HG D12

### 557-1714-00 V Trainierbarkeit im Alter

Eugster Büsch, Francisca de Bruin, Eling  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG F5

## De Filippi, Riccardo

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K  
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 23  
E-Mail: riccardo.defilippi@env.ethz.ch

### 701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo  
Gellrich, Mario  
Freitag 13:00 - 16:00 CHN D48

## De Forcrand, Philippe

Dr.  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 62  
E-Mail: forcrand@phys.ethz.ch

### 402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe  
Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

### 402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe  
Dienstag 16:00 - 18:00 HPP H7

## 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

### 402-0034-00 V Physik II

Degiorgi, Leonardo  
Montag 13:00 - 15:00 HPH G1  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G1

### 402-0034-00 U Physik II

Degiorgi, Leonardo  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPP G2  
HPP G3  
HPP G5  
HPP G6  
HPP H1  
HPP H2  
HPP H3  
HPP H6  
HPP H7

## de Haan, Peter Jan

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 78  
E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

### 701-0656-00 G Modellierung von Mensch- Umwelt-Systemen: Einführung in die verschiedenen Modellierungsmethoden

de Haan, Peter Jan Köllner, Thomas  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F34

## Deichmann, Nicholas

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 21  
E-Mail: deichmann@sed.ethz.ch

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

Deichmann, Nicholas  
Mittwoch/1 08:00 - 09:00 HG F26.3  
09:00 - 10:00 HG D13  
14:00 - 15:00 HG F26.3  
15:00 - 16:00 HG D13  
05.03. 09:00 - 10:00 HG F26.3  
09.04. 14:00 - 16:00 HG E21

## Delabays, Nicolas

Dr.  
Stat.féd.de recherch. en prod.vég., Case postale 254,  
1260 Nyon  
Tel.: 022 363 44 23 Fax: 022 362 13 25  
E-Mail: nicolasd@ethz.ch

### 751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**Delbaen, Freddy**

Dr., Professor im Ruhestand

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.3, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 57

Fax: 044 632 14 74

E-Mail: [freddy.delbaen@math.ethz.ch](mailto:freddy.delbaen@math.ethz.ch)

---

**401-1262-00 V Analysis II**

Delbaen, Freddy

Montag	08:00 - 10:00	HG F7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F3
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E7

---

**401-1262-00 U Analysis II**

Delbaen, Freddy

Montag	12:00 - 13:00	HG E33.5
	13:00 - 15:00	ML J34.1 CHN D48 CHN G22 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91 HG E21 HG E33.5 HG E41 LFW E11 ML F40 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML H34.3
Mittwoch	15:00 - 16:00	ML H34.3
	15:00 - 16:00	CHN C14 ETZ E6 ETZ H91 ETZ K91 HG E1.1 HG E22 HG E33.5 HG F26.5 HG G26.3 LFW E15 ML J37.1
	15:00 - 17:00	ML H43 ML J34.1
Donnerstag	16:00 - 17:00	CHN D48
Freitag	12:00 - 13:00	HG E22
19.03.	16:00 - 18:00	HG E21

---

**401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse**Sznitman, Alain-Sol  
Bolthausen, Erwin  
Delbaen, Freddy  
Schweizer, MartinBarbour, Andrew  
Cerny, Jiri  
Nikeghbali, AshkanMittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

---

**401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik**Delbaen, Freddy  
Schweizer, MartinEmbrechts, Paul  
Wüthrich, Mario ValentinDonnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

---

---

**Delbrück, Tobias**

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 38

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

---

**402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II**Delbrück, Tobias  
Indiveri, GiacomoDouglas, Rodney J.  
Liu, Shih-ChiiDienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G20

---

---

**Del Gado, Emanuela**Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 541, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 39

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: [emanuela.delgado@mat.ethz.ch](mailto:emanuela.delgado@mat.ethz.ch)

---

**327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik**

Del Gado, Emanuela

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

---

---

**de Meuron, Pierre**

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: [demeuron@nsl.ethz.ch](mailto:demeuron@nsl.ethz.ch)

---

---

**Demou, Evangelia**Inst. Umwelting.wissenschaften, ETH Zürich, HIL G  
31.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 72

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

---

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

Braun, Daniel

Demou, Evangelia

Gujer, Willi

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Keller, Armin

Rickenmann, Dieter

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

---

---

**Denner, Ansgar**

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik

Paul Scherrer Institut, WHGA / 134, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 3662

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

---

---

**Denoth, Jachen**

Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 16

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

---

**151-0646-01 V Biomechanik II a**

Denoth, Jachen

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

---

**151-0646-01 U Biomechanik II a**

Denoth, Jachen

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

---

**557-0166-01 V Biomechanik II**

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

---

**557-0166-01 G Biomechanik II**

Denoth, Jachen

Lorenzetti, Silvio

Montag 15:00 - 17:00 HCI G7

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

---

---

**Deplazes, Andrea**

Professor für Architektur und Konstruktion  
Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL F 74.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 46 Fax: 044 633 11 49  
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

---

**051-0134-00 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV  
- Stadthaus**

Deplazes, Andrea  
Dienstag 10:00 - 16:00 HIL E9  
HIL F61  
Mittwoch 10:00 - 16:00 HIL F61

---

**051-0154-00 G Konstruktion IV**

Deplazes, Andrea  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

---

**063-0188-08 A Entwurfliche Verfahren -  
Konstruktive Techniken:  
Wahlfacharbeit**

Peter, Markus Deplazes, Andrea

---

**Deschamps, Frédéric**

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.1,  
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 68 06  
E-Mail: frederic.deschamps@erdw.ethz.ch

---

**651-1616-00 K Geophysikalisches Kolloquium**

Deschamps, Frédéric  
Freitag 12:00 - 14:00 HPP H3

---

**651-3440-00 G Geophysik**

Jackson, Andrew Deschamps, Frédéric  
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

---

**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  
Hall, Jonathan 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**

Schubiger, Pius August Altmann, Karl-Heinz  
Detmar, Michael Hall, Jonathan  
Neri, Dario Quitterer, Ursula  
Schibli, Roger Zeilhofer, Hanns U.  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

---

**Dettling, Marcel**

Dr.  
Oerlikonerstrasse 58, 8057 Zürich  
Tel.: 079 489 72 04  
E-Mail: marcel@dethz.ch

---

**401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II  
(Lineare Algebra und Statistik)**

Dettling, Marcel  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3  
02.07. 10:00 - 12:00 HG G26.5  
16.07. 10:00 - 12:00 HG G26.5  
30.07. 10:00 - 12:00 HG G26.5

---

**401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II  
(Lineare Algebra und Statistik)**

Dettling, Marcel  
Freitag 09:00 - 10:00 HG F26.3  
HG F26.5  
LEC C14  
LFW E11  
ML H34.3  
ML H43  
ML J34.1

---

**401-6624-00 V Angewandte Zeitreihenanalyse**

Dettling, Marcel  
Montag 08:00 - 11:00 HG E3

---

**401-6624-00 U Angewandte Zeitreihenanalyse**

Dettling, Marcel  
Montag 10:00 - 11:00 HG E19  
11:00 - 12:00 HG E19  
26.05. 10:00 - 12:00 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 Organische Chemie**

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Hilvert, Donald Peters, René  
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea  
Zenobi, Renato  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1  
HCI H8.1  
HCI H8.1  
06.08. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

---

**529-0299-00 K Organische Chemie**

Carreira, Erick M. Diederich, François  
Hilvert, Donald Peters, René  
Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea  
Zenobi, Renato  
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

---

**529-0810-01 P Organische Chemie II**

Diederich, François Thilgen, Carlo

---

**Diekmann, Andreas**

Dr., Professor für Soziologie  
Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 26,  
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 59 Fax: 044 632 10 54  
E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

---

**701-1520-00 V Experimental Game Theory**

Diekmann, Andreas  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E46

851-0596-00 S Wissenschaftstheorie und  
Wissenschaftsethik

Diekmann, Andreas Batlogg, Bertram  
Courtts Heller, Elisabeth Andrea  
Dienstag 17:00 - 19:00 ML E12

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas Jann, Ben Robert Andor  
Scholtz, Hanno  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.1  
17.03. 17:00 - 19:00 CAB H57  
15.05. 17:00 - 19:00 HG D3.1  
22.05. 17:00 - 19:00 CAB H57

**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 Burckhardt-Herold, Susanna  
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter  
Domazou, Anastasia Grützmacher, Hansjörg  
Meister, Erich Christian Rügger, Heinz  
Uhlig, Wolfram  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
ETZ F91  
HG D3.2  
HG E41  
HG F26.1  
ML F40  
ML J34.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1  
ML J34.3  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9  
HIL F10.3

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom  
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

**Diener, Markus**

Dr.  
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 531,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 25 56 Fax: 044 632 11 01  
E-Mail: markus.diener@mat.ethz.ch

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Hall-Bozic, Heike Uggowitzer, Peter  
Walde, Peter Johann  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI  
14:00 - 15:00 HCI D2  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI D8  
14:00 - 18:00 HCI

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus  
Wahlen, Arne  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J7  
09.04. 08:00 - 09:00 HCI H8.1  
16.04. 08:00 - 09:00 HCI H8.1

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@nsl.ethz.ch

051-1232-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Hongkong - Casablanca

Diener, Roger Meili, Marcel  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

063-1332-08 A Schwerpunktarbeit (R. Diener / M.  
Meili)

Diener, Roger Meili, Marcel  
Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel  
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

**Dietl, Helmut**

Prof. Dr.  
Institut für Strategie+Untern.ök., Universität Zürich UNK  
F 10, Universitätsstrasse 84, 8006 Zürich  
Tel.: 044 635 34 10 Fax: 044 635 34 09  
E-Mail: dietlh@ethz.ch

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

Baertschi, Markus Dietl, Helmut  
Royer, Susanne 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 Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3

**551-0712-00 G Oekologie: Aquatische und terrestrische systeme, inkl. Exkursionen (für Biologen)**

Bürgi, Hansrudolf Dietz, Hansjörg  
 Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C4  
 29.05. 08:00 - 12:00 LFW C11

**701-1410-00 V Functional plant ecology**

Edwards, Peter Dietz, Hansjörg  
 Gusewell, Sabine  
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51

**Di Iorio, Ernesto**

Dr., Privatdozent für Biochemie und Biophysikalische Chemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 37 Fax: 044 632 12 98

E-Mail: ernesto.diiorio@bc.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
 Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus  
 Apel, Klaus Ban, Nenad  
 Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
 Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
 Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
 Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
 Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.

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

20.03. 08:00 - 17:00 HCI E474

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

Di Iorio, Ernesto Becskei, Attila  
 Pelet, Serge Sohrmann, Marc  
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7  
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

**Dillier, Norbert**

Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, Universitätsspital, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 58 01

E-Mail: dilliern@ethz.ch

**Dimroth, Peter**

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: peter.dimroth@micro.biol.ethz.ch

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

Aebi, Markus Dimroth, Peter  
 Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke  
 Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

**Disler, Pius**

Prof. Dr.

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pdisler@ethz.ch

**557-0207-00 P Unterrichtspraktikum Sport (inkl. Prüfungslektionen)**

Disler, Pius

**557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE**

Disler, Pius

**557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne Prüfungslektionen)**

Disler, Pius

**557-0211-00 P Prüfungslektionen (2) Sport für MAS SHE**

Disler, Pius

**557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)**

Disler, Pius

**557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen**

Disler, Pius

**557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II**

Disler, Pius

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F39

**557-0604-01 G Sommersport**

Disler, Pius

**Dissertori, Günther**

Dr., Professor für Teilchenphysik

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

Tel.: 044 633 42 88

E-Mail: disserto@ethz.ch

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
 Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
 Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
 Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
 Graf, Gian Michele Günter, Peter  
 Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
 Katzgraber, Helmut Keller, Ursula  
 Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs  
 Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Kern- und Teilchenphysik I)**

Dissertori, Günther	
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPV G5
Freitag	09:00 - 11:00 HPV G5

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Kern- und Teilchenphysik I)**

Dissertori, Günther	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI D4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPP H1
Freitag	11:00 - 13:00 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HPP G2 HPP G5 HPP H1 HPV G5

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	
10.09.	08:00 - 19:00 HPV G5
11.09.	07:00 - 19:00 HPV G5

**402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPP H7

**402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	11:00 - 14:00 HPP H7

**Dittmar, Michael**

Dr.  
 Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.  
 Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23  
 Tel.: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58  
 E-Mail: dittmar@ethz.ch

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	
10.09.	08:00 - 19:00 HPV G5
11.09.	07:00 - 19:00 HPV G5

**Dittrich, Jens-Peter**

Dr.  
 Steinackerweg 28, 8405 Winterthur  
 Tel.: 052 5349054  
 E-Mail: jens.dittrich@inf.ethz.ch

**251-0376-00 V Data Warehouses**

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Freitag	09:00 - 11:00 CAB G51

**251-0376-00 U Data Warehouses**

Kossmann, Donald	Dittrich, Jens-Peter
Freitag	11:00 - 12:00 CAB G59 12:00 - 13:00 CAB G59

**Dittrich, Maria**

Dr., Privatdozentin für Umweltgeobiologie  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse  
 79, 6047 Kastanienbaum  
 Tel.: 041 349 21 24  
 E-Mail: dimaria@ethz.ch

**651-4044-00 G Geomicrobiology and biogeochemistry**

Vasconcelos, Crisogono	Dittrich, Maria
Montag	13:00 - 15:00 CHN E46

**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: petra.dittrich@org.chem.ethz.ch

**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 HPP H5

**402-0604-00 U Materialanalyse mit kernphysikalischen Methoden**

Doebeli, Max

**Domanig, Hans-Peter**

Implenia Generalunternehmung AG, Industriestrasse  
 24, 8305 Dietlikon  
 Tel.: 044 805 45 21 Fax: 044 805 45 22  
 E-Mail: domanigh@ethz.ch

**101-0528-00 G Unternehmensmanagement II (Strategie- und Leistungserstellungsprozesse)**

Girmscheid, Gerhard	Domanig, Hans-Peter
Freitag	10:00 - 17:00 HCI J3



---

**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	Burckhardt-Herold, Susanna
Buschmann, Johanna Emilie Else	Diem, Dieter
Domazou, Anastasia	Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian	Rüegger, Heinz
Uhlig, Wolfram	

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42 ETZ F91 HG D3.2 HG E41 HG F26.1 ML F40 ML J34.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1 ML J34.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9 HIL F10.3

---

**Domon, Bruno**

Dr.  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT C  
77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 88  
E-Mail: domon@imsb.biol.ethz.ch

---

**551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry**

Domon, Bruno		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B71
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B71
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B71
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B71

---

**Dondi, Gabriel Arnon**

Dr.  
Werdgartengasse 4, 8004 Zürich  
Tel.: 044 202 02 35  
E-Mail: dondi@imrt.mavt.ethz.ch

---

**151-0570-00 V Stochastische Systeme**

D'Andrea, Raffaello	Dondi, Gabriel Arnon	
Herzog, Florian		
Freitag	13:00 - 15:00	CAB H52

---

**151-0570-00 U Stochastische Systeme**

D'Andrea, Raffaello	Dondi, Gabriel Arnon	
Herzog, Florian		
Freitag	15:00 - 16:00	CAB H52

---

**Dong, Lixin**

Dr.  
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 11.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 25 39  
E-Mail: lixin.dong@iris.mavt.ethz.ch

---

**151-0624-00 V NanoRobotics**

Nelson, Bradley	Dong, Lixin	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN G42

---

**Donovan, Matthew**

Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 34,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 92  
E-Mail: donovan@imrt.mavt.ethz.ch

---

**151-0585-02 A !And Yet It Moves (Part 2)**

D'Andrea, Raffaello	Donovan, Matthew
---------------------	------------------

---

**151-1004-02 A !And Yet It Moves (Part 2)**

D'Andrea, Raffaello	Donovan, Matthew
---------------------	------------------

---

**Dorn, Silvia**

Dr., Professorin für Angewandte Entomologie  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 21 Fax: 044 632 11 71  
E-Mail: silvia.dorn@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II**

Dorn, Silvia		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFO C13

---

**751-5110-00 V Insects in Agroecosystems**

Dorn, Silvia	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	Amrhein, Nikolaus	
Apel, Klaus	Dorn, Silvia	
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm	
Dienstag	11:00 - 13:00	CAB G59

---

**Dörnte, Jost**

Dr.  
Delley Samen und Pflanzen, Route de Portalban 40,  
1567 Delley  
Tel.: 026 677 90 28 Fax: 026 677 17 55  
E-Mail: doerntej@ethz.ch

---

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

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

---

**Dorrestijn, Marko**

Dr.  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 27.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 25 88  
E-Mail: dmarko@ethz.ch

---

**151-0060-00 V Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien**

Bieri Müller, Nicole Renée	Dorrestijn, Marko	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39

---

**151-0060-00 U Thermodynamik und Energieumwandlung in Mikro- und Nanotechnologien**

Bieri Müller, Nicole Renée      Dorrestijn, Marko  
Mittwoch                              15:00 - 17:00      ML F39

---

## Dos Santos, José Paulo Rodrigues

Dr.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 65.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 52

E-Mail: santos@arch.ethz.ch

---

### 051-1134-08 U Entwurf - The approaching South

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

Dienstag                              10:00 - 18:00      HIL D15  
Mittwoch                              08:00 - 18:00      HIL D15

---

### 063-1334-08 A Schwerpunktarbeit (J.P.R. Dos Santos)

Dos Santos, José Paulo Rodrigues

Dienstag                              10:00 - 18:00      HIL D15  
Mittwoch                              08:00 - 18:00      HIL D15

---

## Douglas, Rodney J.

Dr., Professor für theoretische Neuroinformatik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 51

E-Mail: rodney.douglas@ini.phys.ethz.ch

---

### 402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch                              17:00 - 19:00      HPV G4

---

### 402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Suter, Martin                              Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus                              Schmid, Hans Martin

---

### 402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin                              Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus                              Schmid, Hans Martin

---

### 402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias                              Douglas, Rodney J.  
Indiveri, Giacomo                              Liu, Shih-Chii

Dienstag                              13:00 - 15:00      I55 G20  
15:00 - 18:00      I55 G20

---

### 402-0806-00 V Computational Vision

Douglas, Rodney J.                              Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.  
Donnerstag                              17:00 - 19:00      I21 F70

---

### 402-0806-00 U Computational Vision

Douglas, Rodney J.                              Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

---

### 402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.                              Hahnloser, Richard  
Kiper, Daniel                                      Liu, Shih-Chii  
Martin, Kevan A.C.

Freitag                                      16:00 - 17:00      I35 F51

---

## Dreher, Axel

Dr.

Fröbelstr. 35, 8032 Zürich

E-Mail: dreher@mtec.ethz.ch

---

### 351-0520-00 V Economics and Politics of Globalization

Dreher, Axel                                      Gassebner, Martin  
Donnerstag                                      13:00 - 15:00      LFO G25

---

## Dressler, Marco

Dr., Privatdozent für Theoretische Rheologie und  
Fluiddynamik

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

Tel.: 044 632 53 40

E-Mail: marco.dressler@ilw.agrl.ethz.ch

---

### 752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Dressler, Marco                                      Windhab, Erich J.  
Mittwoch                                      08:00 - 10:00      LFO C13

---

## Driesner, Thomas

Dr., Privatdozent für Geochemie

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F  
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 03

Fax: 044 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

---

### 651-4024-00 G Ore deposits II

Heinrich, Christoph A.                              Driesner, Thomas  
Mittwoch/1                                      15:00 - 17:00      ML H37.1  
Donnerstag/1                                      10:00 - 12:00      CAB H53

---

### 651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.                              Driesner, Thomas  
Halter, Werner                                      Wagner, Thomas  
Mittwoch                                      12:00 - 14:00      NW

---

## Driscoll, Peter

Dr.

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA E 91,  
Schorenstrasse 16, 8603 Scherzenbach

Tel.: 044 655 73 70

E-Mail: peter-driscoll@ethz.ch

---

### 751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II

Senn, Markus                                      Driscoll, Peter  
Welzl, Hans  
Montag                                      15:00 - 17:00      LFW C4

---

## Dual, Jürg

Dr., Professor für Mechanik und experimentelle Dynamik  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 43 Fax: 044 632 11 45  
E-Mail: juerg.dual@imes.mavt.ethz.ch

---

### 151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg  
Freitag 10:00 - 12:00 ML H37.1

---

### 151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg  
Freitag 12:00 - 13:00 ML H37.1

---

### 151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley	D'Andrea, Raffaello
Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter	Siegwart, Roland Yves
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

---

### 151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

---

### 151-1060-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Staudenmann, Markus	
Mittwoch	15:00 - 18:00 CAB G57

---

### 151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Mazza, Edoardo	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E1.1

---

---

## Dunn Cavetty, Myriam

Dr.  
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, WEC E 22,  
Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 07 55  
E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

---

### 857-0024-00 S New Threats and Risks in a Globalized Security Environment

Wenger, Andreas	Dunn Cavetty, Myriam
Mittwoch	15:00 - 17:00 SEI E13

---

---

## Durisch-Kaiser, Edith

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 36  
E-Mail: edith.durisch-kaiser@env.ethz.ch

---

### 701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00 CHN F46

---

---

## Eberl, Leo

Prof. Dr.  
Institut für Pflanzenbiologie, Universität Zürich,  
Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04  
E-Mail: leberl@ethz.ch

---

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

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

---

---

## Eberle, Alex N.

Prof.  
Universitätsspital Basel, Klingelbergstrasse 23, 4031  
Basel  
Tel.: 061 265 23 82 Fax: 061 265 27 06  
E-Mail: eberlea@ethz.ch

---

### 535-0390-00 V Pathobiologie

Eberle, Alex N.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4

---

---

## Eberle, Dietmar

Professor für Architektur und Entwurf  
Architektur, Eberle, 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

---

### 051-0134-01 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV - Bibliothek

Eberle, Dietmar  
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41  
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

---

### 051-0166-08 G Seminar "Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung"

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E7

---

### 063-0166-08 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung: Wahlfacharbeit

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E7

---

### 065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne	Eberle, Dietmar
---------------	-----------------

---

---

## 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

---

### 401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs

---

Donnerstag	18:00 - 20:00	HG D5.2
<b>851-0236-05 V</b>	<b>Konzepte und Bedingungen von Lern- und Entwicklungsprozessen von Jugendlichen</b>	
Eberle, Franz		
Montag	14:00 - 16:00	UNI ZH.
<b>851-0236-06 V</b>	<b>Prüfen, Beurteilen, Bewerten: Leistungsmessung und -beurteilung</b>	
Eberle, Franz		
Donnerstag	14:00 - 15:00	KOL F104
	15:00 - 16:00	KOL F104 KO2 F174

### 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

<b>401-5640-00 K</b>	<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b>	
Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	KOL F118

<b>701-0312-00 G</b>	<b>Pflanzen- und Vegetationsökologie</b>	
Güsewell, Sabine	Edwards, Peter	
Freitag	08:00 - 13:00	CHN E42

<b>701-1410-00 V</b>	<b>Functional plant ecology</b>	
Edwards, Peter	Dietz, Hansjörg	
Güsewell, Sabine		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51

### Eggen, Rik

Dr., Titularprofessor  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 53 20  
E-Mail: eggen@ethz.ch

<b>701-0612-01 V</b>	<b>Grundlagen in der Ökotoxikologie</b>	
Eggen, Rik	Escher, Beate	
Schirmer, Kristin		
Montag	10:00 - 12:00	CHN E42

<b>701-1312-00 V</b>	<b>Fate, bioavailability and effects of contaminants</b>	
Escher, Beate	Eggen, Rik	
Schirmer, Kristin	Schwarzenbach, René	
Freitag/1	08:00 - 12:00	HG D5.2

<b>701-1330-00 P</b>	<b>Molecular ecology and ecotoxicology</b>	
Eggen, Rik	Zeyer, Josef	
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

<b>051-0568-08 G</b>	<b>Raumakustik</b>	
----------------------	--------------------	--

Eggenschwiler, Kurt		
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E6
<b>063-0568-08 A</b>	<b>Raumakustik: Wahlfacharbeit</b>	
Eggenschwiler, Kurt		
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E6

### Egger, Urs

Dr., Privatdozent für Agrarwirtschaft  
Swisscontact, Döltschweg 39, 8055 Zürich  
Tel.: 044 454 17 17  
E-Mail: eggeru@ethz.ch

### Egli, Christine

Zschokkestrasse 4, 8037 Zürich  
Tel.: 044 205 24 52  
E-Mail: eglich@ethz.ch

<b>115-0370-00 G</b>	<b>GIS Einsatz in der Raumplanung</b>	
Büchli, Erich Erwin	Egli, Christine	

### Egli, Ines Monika

Dr.  
Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E  
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 45  
E-Mail: ines.egli@ilw.agrl.ethz.ch

<b>752-6002-00 V</b>	<b>Humanernährung II</b>	
Zimmermann, Michael Bruce	Egli, Ines Monika	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
29.05.	10:00 - 12:00	ML D28

<b>752-6104-00 V</b>	<b>International Nutrition, Food Fortification</b>	
Egli, Ines Monika		
Freitag	10:00 - 12:00	LFV E41

### Egli, Jacqueline

Dr.  
Studienkoordination MAS SHE und DZ, ETH Zürich,  
CAB H 83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 61  
E-Mail: jacqueline.egli@ifv.gess.ethz.ch

<b>551-0961-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A für DZ und MAS SHE</b>	
Egli, Jacqueline		

<b>551-0962-00 S</b>	<b>Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B MAS SHE</b>	
Egli, Jacqueline		

### 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

<b>551-1104-00 V</b>	<b>Selected Topics in Forest Mycology</b>	
Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans	
Rigling, Daniel Hermann		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI D8

---

**Egli, Stephan**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, WHGA / U114, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 36 26  
E-Mail: steegli@ethz.ch

---

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

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

---

**Egli, Thomas**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mikrobiologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 58 Fax: 044 823 55 47  
E-Mail: eglith@ethz.ch

---

**701-0220-00 P** Praktikum Mikrobiologie

Egli, Thomas  
Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG  
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Egli, Walter**

Dr.  
Probl.Entwicklungsländer, Kappel, ETH Zürich, VOB C  
13.1, Voltastrasse 24, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 95  
E-Mail: walter.egli@nadel.ethz.ch

---

**865-0026-00 G** Planung I: Einführung in die Planung  
von Projekten und Programmen

Felber, Hans Rudolf  
18.02.-  
22.02.  
Egli, Walter  
08:00 - 17:00 VOA

---

**865-0028-00 G** OE I: Organisationsentwicklung in der  
Entwicklungszusammenarbeit

Egli, Walter  
Felber, Hans Rudolf  
19.05.-  
23.05.  
Engler, Markus  
08:00 - 17:00 VOA

---

**865-0034-00 G** Monitoring I: Projekt- und  
Programmsteuerung in der  
Entwicklungszusammenarbeit

Felber, Hans Rudolf  
07.04.-  
11.04.  
Egli, Walter  
08:00 - 17:00 VOA

---

**865-0034-01 G** Monitoring II: Ergebnisorientierte  
Steuerung auf der Ebene Sektor- und  
Landesprogramm

Egli, Walter  
26.05.-  
30.05.  
Zürcher, Dieter  
08:00 - 17:00 VOA

---

**865-0056-00 G** Friedensförderung in der  
internationalen Zusammenarbeit

Egli, Walter  
25.02.-  
29.02.  
08:00 - 17:00 VOA

---

**Egli Utzinger, Franziska**

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

---

**851-0885-01 U** Graecum Teil II

Egli Utzinger, Franziska  
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.  
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

---

**Eichinger, Gregor**

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Architektur und Entwurf, ETH Zürich, HIL G 74,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 88  
E-Mail: eichinger@arch.ethz.ch

---

**051-0178-08 G** Gestaltung und Konstruktion der  
Benutzeroberfläche

Eichinger, Gregor  
Montag 15:00 - 17:00 HCI J4

---

**051-1216-08 U** Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Stadt Land Kultur Echo

Eichinger, Gregor  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

---

**063-0178-08 A** Gestaltung und Konstruktion der  
Benutzeroberfläche: bofl!  
Wahlfacharbeit

Eichinger, Gregor  
Montag 15:00 - 17:00 HCI J4

---

**063-1316-08 A** Schwerpunktarbeit (Prof. G.  
Eichinger)

Eichinger, Gregor  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

---

**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, Abt. Strahlenschutz und Sicherheit, 5232 Villigen  
PSI  
Tel.: 056 310 23 40  
E-Mail: ejost@ethz.ch

---

**Eisinger, Angelus**

Dr., Privatdozent für Sozial- und Wirtschaftsgeschichte  
der Architektur  
perimeter stadt, Wenigstrasse 31, 8004 Zürich  
E-Mail: angelus.eisinger@history.gess.ethz.ch

---

**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  
Ekinci, Yasin  
Niederberger, Markus  
Dalla Torre, Florian  
Kaufmann, Helmut  
Montag 10:00 - 12:00 HCI G574

**327-4103-00 U** Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich  
Ekinci, Yasin  
Niederberger, Markus  
Dalla Torre, Florian  
Kaufmann, Helmut  
Montag 12:00 - 14:00 HCI G574

**Elia, Giuliano**

Dr., Privatdozent für Pharmazeutische Biotechnologie  
Pharmazeut. Wissenschaften ETH, Wolfgang-Pauli-Str.  
10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 635 61 04 Fax: 044 635 68 86  
E-Mail: giuliano.elia@pharma.ethz.ch

**Ellinger, Frank**

Dr., Privatdozent für High Frequency Circuit Design  
TU Dresden, Helmholtzstraße 18, BAR 119,  
Schaltungstech. u. Netzwerktheorie, D-01062 Dresden  
Tel.: +49 351 463 38735  
E-Mail: franke@student.ethz.ch

**Elsasser, Hans**

Prof. Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 80 Fax: 044 635 68 48  
E-Mail: hanse@ethz.ch

**651-2602-00 V** Einführung in die Raumplanung

Elsasser, Hans  
Montag/2 15:00 - 17:00 I15 G40

**651-2610-00 V** Wirtschaftsgeographie II

Elsasser, Hans  
Montag 08:00 - 10:00 I03 G95

**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  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

**101-0648-00 G** Metallische Werkstoffe

Elsener, Bernhard  
Montag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

**Embrechts, Paul**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Embrechts, 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

**401-2604-00 V** Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5  
Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

**401-2604-00 U** Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul  
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2  
HG E21  
HG F5  
LFW E11

**401-4922-08 V** Monte-Carlo Methods for Finance and Insurance

Embrechts, Paul  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F39  
McLeish, Don

**401-4934-08 V** The Theory of Extremes and Point Processes

Embrechts, Paul  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

**401-5910-00 K** Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy  
Schweizer, Martin  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43  
Embrechts, Paul  
Wüthrich, Mario Valentin

**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

**701-0034-09 P** Integriertes Praktikum Analyse und Mediation von Konflikten im Artenschutz

Engel, Stefanie  
Zimmermann, Willi  
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42  
Ghazoul, Jaboury

**701-0552-00 G** Institutionelle Regelungen der Landnutzung (Theoretische GL)

Zimmermann, Willi  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E21  
Engel, Stefanie

**701-0552-01 G** Institutionelle Regelungen der Landnutzung (Seminar)

Zimmermann, Willi  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HG E21  
Engel, Stefanie

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo  
Köllner, Thomas  
Montag 15:00 - 17:00 CHN G42  
Engel, Stefanie  
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

Egli, Walter  
Felber, Hans Rudolf  
Engler, Markus

19.05.-  
23.05.

08:00 - 17:00 VOA

## 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 Microbial Pest Management

Enkerli, Jürg

Keller, Siegfried

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

Witzigmann, Bernd  
Sandoghdar, Vahid

Ensslin, Klaus

Freitag

08:00 - 12:00 ETZ H91

### 402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Walcher, Johannes

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch

17:00 - 19:00 HPV G4

### 402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Schmid, Hans Martin

### 402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Schmid, Hans Martin

### 402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II

Suter, Martin

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Montag

08:00 - 12:00 HPP  
13:00 - 18:00 HPP

### 402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Günter, Peter

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Donnerstag

17:00 - 18:00 HPF G6

### 402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

## Erbudak, Mehmet

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT F  
4, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 16

Fax: 044 633 10 96

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

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

Erbudak, Mehmet

Vaterlaus, Andreas

Freitag

11:00 - 13:00 HPP H6

05.03.

15:00 - 17:00 HPP H1

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

Erbudak, Mehmet

Vaterlaus, Andreas

## Ermanni, Paolo

Dr., Professor für Bauweisen

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C  
3.2, 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 Aerospace Structures

Ermanni, Paolo

Montag

10:00 - 12:00 ML F36

### 151-0366-00 U Aerospace Structures

Ermanni, Paolo

Montag

13:00 - 14:00 ML F36

## Ernst, Bettina Barbara

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
228, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 64 13

Fax: 044 633 13 50

E-Mail: bettina.ernst@env.ethz.ch

### 701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere

Kopf, Manfred

Ernst, Bettina Barbara

Montag

09:00 - 11:00 HG E1.1

## 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

---

**851-0554-02 V Kulturgeschichte Ostasien**

Eschbach-Szabo, Viktoria

Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F34

---

**Escher, Beate**Dr., Privatdozentin für Umweltchemie und  
ÖkotoxikologieI. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 68

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

---

**701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie**

Eggen, Rik

Escher, Beate

Schirmer, Kristin

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

---

**701-0998-00 G Environmental assessment of  
chemical products**

Scheringer, Martin

Escher, Beate

Hungerbühler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42  
12:00 - 13:00 CHN E42

---

**701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of  
contaminants**

Escher, Beate

Eggen, Rik

Schirmer, Kristin

Schwarzenbach, René

Freitag/1 08:00 - 12:00 HG D5.2

---

**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

---

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Walcher, Johannes

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II**

Suter, Martin

Ensslin, Klaus

---

Esslinger, Tilman

Montag

08:00 - 12:00

HPP

13:00 - 18:00

HPP

---

**402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte**

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

---

**402-0484-00 V Quantum Gases**

Esslinger, Tilman

Moritz, Henning

Donnerstag

09:00 - 11:00

HPK D24.2

---

**402-0484-00 U Quantum Gases**

Esslinger, Tilman

Moritz, Henning

Donnerstag

11:00 - 12:00

HPK D24.2

---

**402-0550-00 S Laserseminar**

Esslinger, Tilman

Bosshard, Christian A.

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag

17:00 - 18:00

HPF G6

---

**Eugster, Werner**

PD Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C  
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 47

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: werner.eugster@ipw.agrl.ethz.ch

---

**701-1260-00 P Climatological and hydrological field  
work**

Moser, Ulrich

Eugster, Werner

Lehner, Irene

---

**Eugster Büsch, Francisca**

Binzmühlestrasse 231, 8046 Zürich

Tel.: 044 372 17 84

E-Mail: 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

---

**151-0018-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation von  
Systemausfällen mit ANYLOGIC**

Kröger, Wolfgang

Eusgeld, Irene

19.02.

13:00 - 17:00

ML F39

20.02.

13:00 - 17:00

ML E13

21.02.

13:00 - 17:00

ML H34.1

22.02.

13:00 - 17:00

ML H34.1

ML E13

ML H34.1

---



---

**Evans, Keith Frederick**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 22.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 21  
E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

---

**651-4018-00 G Borehole geophysics**

Evans, Keith Frederick	Maurer, Hansrudolf
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HIL E10.1
Freitag/1	13:00 - 15:00 HIL E10.1

---

**Ewen, Tracy**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 36 62  
E-Mail: tracy.ewen@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE**

Schär, Christoph	Wüest, Marc Alexander
Ewen, Tracy	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

---

**701-1211-01 S Master seminar: atmosphere and climate**

Wüest, Marc Alexander	Ewen, Tracy
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

---

**Faber, Michael H.**

Dr., Professor für Risiko und Sicherheit  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 17 Fax: 044 633 10 64  
E-Mail: faber@ibk.baug.ethz.ch

---

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion**

Fontana, Mario	Dazio, Alessandro
Faber, Michael H.	Marti, Peter
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Fäh, Donat**

Dr.  
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, HPP L 6,  
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 26 58  
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

---

**651-1694-00 S Seminar in Seismologie**

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

---

**Fähndrich, Hartmut**

Dr.  
Kasparstrasse 15/61, 3027 Bern  
Tel.: 031 991 43 72 Fax: 031 992 45 31  
E-Mail: fhartmut@ethz.ch

---

**851-0860-02 V Der Romancier als Historiker - Nagib Machfus und Ägypten im 20. Jh.**

Fähndrich, Hartmut	
Mittwoch	17:00 - 19:00 LFW C1

---

**851-0862-00 U Arabisch II**

Fähndrich, Hartmut	
Mittwoch	19:00 - 21:00 HG E33.1

---

**851-0864-00 U Arabisch IV**

Fähndrich, Hartmut	
Donnerstag	18:00 - 20:00 HG E33.1

---

**851-0866-00 U Arabisch VI: Lektüre moderner Pressetexte**

Fähndrich, Hartmut	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG E33.1

---

**Fahrni, Fritz**

Dr., Professor im Ruhestand  
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,  
KPL H 1, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 50 Fax: 044 632 10 45  
E-Mail: ffahrni@ethz.ch

---

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

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

---

**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	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E42

---

**Faist, Jérôme**

Dr., Professor für Experimentalphysik  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 72 80  
E-Mail: jfaist@ethz.ch

---

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzst, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4
<b>402-0464-00 V</b>	<b>Optical Properties of Semiconductors</b>	
Faist, Jérôme		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPP G3
<b>402-0464-00 U</b>	<b>Optical Properties of Semiconductors</b>	
Faist, Jérôme		
12.03.	09:00 - 11:00	HPP H5
02.04.	09:00 - 11:00	HPP H5
16.04.	09:00 - 11:00	HPP H5
30.04.	09:00 - 11:00	HPP H5
14.05.	09:00 - 11:00	HPP H5
28.05.	09:00 - 11:00	HPP H5

## 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

<b>535-5505-00 G</b>	<b>Mantelfach</b>	
Wiedemeier, Peter	Falch, Beatrix	
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin	

## Falkinger, Josef

Prof. Dr.  
 Sozialökonomisches Institut, Zürichbergstrasse 14,  
 Universität Zürich, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 634 22 90  
 E-Mail: fajosef@ethz.ch

<b>851-0608-00 S</b>	<b>Volkswirtschaftliches Forschungsseminar</b>	
Falkinger, Josef	Fehr, Ernst	
Schmutzler, Armin	Schubert, Renate	
Winkelmann, Rainer	Zweifel, Peter	
Donnerstag	17:00 - 19:00	UNI ZH.

## Farkas, Erich Walter

PD Dr.  
 Universität Zürich ISB, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 634 39 53 Fax: 044 634 43 45  
 E-Mail: farkase@ethz.ch

<b>401-0292-00 V</b>	<b>Mathematik II</b>	
Farkas, Erich Walter		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7

<b>401-0292-00 U</b>	<b>Mathematik II</b>	
Farkas, Erich Walter		
Montag	15:00 - 16:00	LEO A2
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G11
		ETF C1
		ETZ E6
		HG F5
		LFW E15
		ML E12
		ML F36
		ML H34.3
		ML H43
20.02.	13:00 - 15:00	HG G3

## 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

<b>151-1988-00 V</b>	<b>Anwendungen der Methode der</b>	
----------------------	------------------------------------	--

<b>Finiten Elemente in der Biomechanik</b>		
Farshad, Mehdi		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ML F38
<b>151-1988-00 U</b>	<b>Anwendungen der Methode der Finiten Elemente in der Biomechanik</b>	
Farshad, Mehdi		
Donnerstag	17:00 - 18:00	ML F38

## Fassbind, Susanna

Obmoos 8, 6300 Zug  
 Tel.: 041 780 20 21  
 E-Mail: fsusanna@ethz.ch

<b>701-0784-00 G</b>	<b>Marketing für Nachhaltigkeit: Konzepte, Technik, Fallbeispiele</b>	
Fassbind, Susanna		
Montag	08:00 - 10:00	CHN F46

## Fehr, Ernst

Prof. Dr.  
 Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 15,  
 Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 67 Fax: 044 632 12 04  
 E-Mail: fehre@ethz.ch

<b>851-0608-00 S</b>	<b>Volkswirtschaftliches Forschungsseminar</b>	
Falkinger, Josef	Fehr, Ernst	
Schmutzler, Armin	Schubert, Renate	
Winkelmann, Rainer	Zweifel, Peter	
Donnerstag	17:00 - 19:00	UNI ZH.

## Fehr, Johannes

Prof. Dr.  
 Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW B 5.2,  
 Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 73 07 Fax: 044 632 12 04  
 E-Mail: johannes.fehr@collegium.ethz.ch

<b>851-0111-03 G</b>	<b>Pragmatik der Gefühle II. Essay, Satire, Polemik</b>	
Folkers, Gerd	Fehr, Johannes	
Schönbächler, Georg		

## 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

<b>865-0026-00 G</b>	<b>Planung I: Einführung in die Planung von Projekten und Programmen</b>	
Felber, Hans Rudolf	Egli, Walter	
18.02.- 22.02.	08:00 - 17:00	VOA

<b>865-0028-00 G</b>	<b>OE I: Organisationsentwicklung in der Entwicklungszusammenarbeit</b>	
Egli, Walter	Engler, Markus	
Felber, Hans Rudolf		
19.05.- 23.05.	08:00 - 17:00	VOA

<b>865-0034-00 G</b>	<b>Monitoring I: Projekt- und Programmsteuerung in der Entwicklungszusammenarbeit</b>	
Felber, Hans Rudolf	Egli, Walter	

07.04.- 08:00 - 17:00 VOA  
11.04.

**865-0044-00 G** Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

Felber, Hans Rudolf Zürcher, Dieter  
21.04.- 08:00 - 17:00 VOA  
25.04.

**Felber, Norbert**

Dr.  
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 42 Fax: 044 632 11 94  
E-Mail: felber@iis.ee.ethz.ch

**227-0116-00 G** VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
Kaeslin, Hubert  
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
ETZ K91  
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6  
20.02. 10:00 - 12:00 ETZ E9

**227-0148-00 G** VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
Kaeslin, Hubert  
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

**Felder, Giovanni**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Felder, ETH Zürich, HG G 46, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 09 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

**401-4535-08 G** Komplexe Geometrie

Felder, Giovanni  
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.5  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.1  
HG G26.5

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

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni  
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew  
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor  
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Knörrer, Horst  
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.  
15:00 - 17:00 HG G43  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

**Feldon, Joram**

Dr., Professor für Verhaltensneurobiologie  
Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA C 6,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 48 Fax: 044 635 72 03  
E-Mail: joram.feldon@behav.biol.ethz.ch

**551-0322-00 V** Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram Brana, Corinne  
Ferber, Boris Paterna, Jean-Charles  
Scherberger, Hansjörg Yee, Benjamin

Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

**551-0392-00 G** Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo

Feldon, Joram Calandreau, Ludovic  
Hauser, Jonas Yee, Benjamin  
04.02.- 08:00 - 17:00 SLA  
15.02.

**551-0394-00 G** Neurobiology of Behavioural Dysfunction

Feldon, Joram Brana, Corinne  
Meyer, Urs Paterna, Jean-Charles  
Peleg-Raibstein, Daria  
Dienstag 13:00 - 17:00 SLA  
Mittwoch 08:00 - 17:00 SLA  
Donnerstag 08:00 - 17:00 SLA  
Freitag 08:00 - 17:00 SLA

**551-0416-00 V** Neurowissenschaften

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.  
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.  
Tews, Björn  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

**551-0424-00 S** Advanced Issues in Behavioural Neuroscience II

Feldon, Joram Brana, Corinne  
Dienstag 17:00 - 19:00 SLA D1

**Fent, Karl**

Prof. Dr., Privatdozent für Ökotoxikologie  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life  
Sciences, St. Jakobs-Strasse 84, 4132 Muttenz  
Tel.: 061 467 45 05  
E-Mail: kfent@ethz.ch

**Ferber, Boris**

Dr., Privatdozent für Pharmakologie und Toxikologie  
Magnolienweg 5, D-88400 Biberach  
Tel.: +49 735 118 8770  
E-Mail: ferber@ethz.ch

**551-0322-00 V** Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram Brana, Corinne  
Ferber, Boris Paterna, Jean-Charles  
Scherberger, Hansjörg Yee, Benjamin  
Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

**Ferrari, Vittorio**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Computer  
Vision  
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2,  
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 07 14 Fax: 044 632 11 99  
E-Mail: ferrari@vision.ee.ethz.ch

**Fetscher, Wulf**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 30,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 95 Fax: 044 633 12 33  
E-Mail: fetscher@phys.ethz.ch

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	
10.09.	08:00 - 19:00 HPV G5
11.09.	07:00 - 19:00 HPV G5

#### 402-1812-00 V Physik II

Fetscher, Wulf	
Dienstag	11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPH G2

#### 402-1812-00 U Physik II

Fetscher, Wulf	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPP H5
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPP G3
	HPP G5
	HPP G7
	HPP H1
	HPP H2
	HPP H3
	HPP H6
	28.02. 16:00 - 18:00 CAB G11
	11:00 - 13:00 HPP G2

### 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

#### 227-0096-00 P Fachpraktikum II

Baumann, Rainer	Bolognesi, Colombo
Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Witneben, Armin
Montag	13:00 - 16:00 ETF
	ETL
	ETZ
	HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00 ETF
	ETL
	ETZ
	HPT
Freitag	13:00 - 16:00 ETF
	ETL
	ETZ
	HPT

#### 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
20.02.	10:00 - 12:00 ETZ E9

#### 227-0148-00 G VLSI III: Test und Fabrikation von hochintegrierten Schaltungen

Fichtner, Wolfgang	Felber, Norbert
Kaeslin, Hubert	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E8

#### 227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang	Witzigmann, Bernd
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 Applied Microeconomics

Filippini, Massimo	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ E8

### Filser, Frank Thomas

Dr.  
 Artherstrasse 34, 6300 Zug  
 E-Mail: frank.filser@mat.ethz.ch

#### 327-0401-00 G Materialwissenschaft II

Gauckler, Ludwig J.	Filser, Frank Thomas
Kübler, Jakob	Schlüter, Dieter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI H8.1

### 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 Dynamics of core and high pressure physics

Finlay, Christopher Charles	
Montag	10:00 - 12:00 HPP G2

### 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

### Fischer, Peter Alfons

Dr.  
 Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFO E 20,  
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 53 49  
 E-Mail: peter.fischer@ilw.agrl.ethz.ch

#### 752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFV E41

#### 752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFO C13

### Fischlin, Andreas

Dr.  
 Institut für Integrative Biologie, 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  
19.05. 15:00 - 18:00 HG E1.2

**Fleisch, Elgar**

Dr., Professor für Informationsmanagement  
Professur für Informationsmgt., ETH Zürich, SEC E 2,  
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 17  
E-Mail: efleisch@ethz.ch

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:  
Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar Kühlen, Francis  
Schwabe, Gerhard  
Montag 17:00 - 19:00 HG D7.1

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

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

**Flüeler, Peter**

EMPA, Überlandstrasse 129, Dept. Civil and Mechanical  
Engineer, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 11 Fax: 044 823 40 26  
E-Mail: flueler@arch.ethz.ch

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

Roth, Manfred Flüeler, Peter  
Graule, Thomas  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7  
28.05. 08:00 - 16:00 HIL B21  
29.05. 09:00 - 13:00 HIL B21

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

Roth, Manfred Flüeler, Peter  
Graule, Thomas  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

**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 Küffer, Christoph  
Zenklusen, Oliver  
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6  
15.05. 09:00 - 12:00 ETZ E8

**Fluri, Dominique Martin**

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 33.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 38 10 Fax: 044 632 12 05  
E-Mail: fluri@astro.phys.ethz.ch

**402-0359-00 P Astrophysik**

Fluri, Dominique Martin  
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1  
HG G26.5  
HG G3  
ML F38  
ML J37.1  
Freitag 13:00 - 15:00 ML E12  
ML H41.1

**Flury, Christian**

Dr.  
Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &  
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich  
Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36  
E-Mail: christian.flury@iaw.agrl.ethz.ch

**751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar-  
und Regionalwirtschaft (FS)**

Flury, Christian Kopainsky, Birgit  
Freitag 08:00 - 10:00 LFW B1

**Folkers, Gerd**

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie  
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 17,  
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 07 Fax: 044 632 15 47  
E-Mail: folkers@pharma.ethz.ch

**851-0111-03 G Pragmatik der Gefühle II. Essay,  
Satire, Polemik**

Folkers, Gerd Fehr, Johannes  
Schönbächler, Georg

**Fontana, Mario**

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion  
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D  
36.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 73 Fax: 044 633 10 93  
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

**101-0134-00 G Stahlbau I**

Fontana, Mario  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL E7

**101-0138-00 G Brückenbau**

Vogel, Thomas Fontana, Mario  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und  
Konstruktion**

Fontana, Mario Dazio, Alessandro  
Faber, Michael H. Marti, Peter  
Vogel, Thomas  
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

**Forster, Beat**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 23 67  
E-Mail: bforster@ethz.ch

**701-0318-00 G Ökologie und Management der  
Waldinsekten**

Wermelinger, Beat Forster, Beat  
Montag 10:00 - 12:00 LFO G25

---

**Franco-Obregon, Alfredo**

Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 52

Fax: 044 632 11 93

E-Mail: franco@biomed.ee.ethz.ch

---

**227-0949-00 P** Biological Methods for Engineers

Zenobi-Wong, Marcy

Franco-Obregon, Alfredo

---

**Frank, Martin**

Dr., Privatdozent für Geochemie

IfM-GEOMAR, Leibniz Inst. for Marine Sciences,  
Wischofstrasse 1-3, D-24148 Kiel

Tel.: +49 431 600 2218

Fax: +49 431 600 2925

E-Mail: martin.frank@erdw.ethz.ch

---

**Frauenfelder, Paul**

Dr.

Brain Connection, Frauenfelder+Partner GmbH,  
Hegnaustrasse 60, 8602 Wangen ZH

Tel.: 044 881 44 31

E-Mail: paulf@ethz.ch

---

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

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Wehner, Theo

von Krogh, Georg

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E7

---

**351-0778-01 U** Discovering Entrepreneurship  
(Übungen)

Frauenfelder, Paul

Donnerstag

11:00 - 12:00

HG E7

---

**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  
ZellbiologieInstitut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 33 94

E-Mail: christian.frei@cell.biol.ethz.ch

---

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

Suter, Ulrich

Frei, Christian

Jessberger, Sebastian

Krek, Wilhelm

Ricci, Romeo

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

---

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Dienstag

13:00 - 17:00

HPM

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPM

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPM

Freitag

08:00 - 17:00

HPM

---

**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, Rämistrasse 100, Universität  
Zürich, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 24 79

Fax: 044 255 45 14

E-Mail: freik@ethz.ch

---

**551-0396-01 G** Immunologie I

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludwig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

05.06.-  
20.06.

08:00 - 17:00

HCI

---

**551-0396-02 G** Immunologie II

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Frei, Karl

Groettrup, Marcus

Harris, Nicola

Kopf, Manfred

Kündig, Thomas

Ludwig, Burkhard

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

23.06.-  
09.07.

08:00 - 17:00

HCI

---

**Frei, Liliane**

Feldgüetliweg 83, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 20 14

E-Mail: freil@ethz.ch

---

**535-5505-00 G** Mantelfach

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Frei, Liliane

Fünfschilling, Karin

---

**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

Dienstag

14:00 - 17:00

ETZ E7

---

---

## Freudenberger, Stefan

Dr.  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 6,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 26  
E-Mail: stefan.freudenberger@inf.ethz.ch

---

### 252-2100-00 P Computer Systems Lab

Gross, Thomas Corti, Matteo  
Freudenberger, Stefan Kornfeld, Cary Dikel  
Montag 16:00 - 17:00 RZ F21

---

## Frey, Bruno S.

Prof. Dr.  
Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Winterthurerstrasse 30,  
Universität Zürich, 8006 Zürich  
Tel.: 044 634 37 30  
E-Mail: bsfrey@ethz.ch

---

### 851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics II

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.  
Stutzer, Alois  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 CLA E4

---

### 851-0735-02 S Law, Economics and Psychology Seminar for PhD students II

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

---

## Frey, Hans-Ulrich

Dr.  
Atragene, Bahnhofstrasse 20, 7000 Chur  
Tel.: 081 253 52 04 Fax: 081 252 52 01  
E-Mail: freyh@ethz.ch

---

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

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

---

## 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

---

### 051-1901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Architektur DZ

Frey, Urs

---

### 051-1902-00 S Mentorierte Arbeit

Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Architektur DZ

Frey, Urs

---

### 051-1907-00 P Unterrichtspraktikum Architektur DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

---

### 101-1901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bauingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

---

### 101-1902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissensch. Vertiefung mit pädagogischem Fokus Bauingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

---

### 101-1907-00 P Unterrichtspraktikum Bauingenieurwissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

---

### 102-0901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltingenieurwissenschaften DZ

Frey, Urs

---

### 102-0902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Umweltingenieurwiss. DZ

Frey, Urs

---

### 102-0907-00 P Unterrichtspraktikum Umweltingenieurwissenschaften DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

---

### 103-0901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Geomatik und Planung DZ

Frey, Urs

---

### 103-0902-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Geomatik und Planung DZ

Frey, Urs

---

### 103-0907-00 P Unterrichtspraktikum Geomatik und Planung DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Frey, Urs

---

### 851-0236-00 S Fachdidaktik (für DZ Stud. aus D-ARCH und D-BAUG)

Frey, Urs

---

### 851-0248-00 G Fachdidaktik (für Stud. aus D-ARCH, D-BAUG, D-MATL, D-MTEC, D-CHAB/Pharm., D-UWIS/Forst.)

Frey, Urs

---

## Frey, Walter O.

Dr.  
move>med, Swiss Olympic Medical Center,  
Forchstrasse 317, 8008 Zürich  
Tel.: 043 499 15 06 Fax: 043 499 15 49  
E-Mail: wfrey@ethz.ch

---

### 557-0148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter O.

**Fried, Padruot M.**

Dr.

Eidg. Forschungsanstalt (FAL), Reckenholzstrasse  
191/211, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 72 22

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: pfried@ethz.ch

**701-0972-00 V** E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Niggli, Urs

Mittwoch

15:00 - 17:00

CHN E42

**701-0974-00 G** Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M.

Schmid, Otto

Niggli, Urs

**Friedrich, Felix Oliver**

Dr.

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 25,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

**252-0056-00 V** Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver

Gutknecht, Jürg

Mittwoch

09:00 - 10:00

HG E3

Freitag

10:00 - 12:00

HG E5

**252-0056-00 U** Betriebssysteme

Friedrich, Felix Oliver

Gutknecht, Jürg

Montag

14:00 - 16:00

ETF B105

ETZ G91

IFW A34

ML H41.1

ML J37.1

RZ F21

Mittwoch

15:00 - 17:00

CAB G59

CAB H53

**Frischknecht, Rolf**

Dr.

ESU-services GmbH, Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: frischknecht@ethz.ch

**701-0352-00 G** Umweltverträgliche Technologien:  
Analyse und Beurteilung

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag

08:00 - 12:00

CHN C14

**Fritschy, Jean-Marc**

Prof. Dr.

Pharmakologie und Toxikologie, Winterthurerstrasse  
190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

**402-0792-00 V** Introductory Course in Neuroscience  
II

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag

17:00 - 19:00

I03 G85

**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  
PhysikInstitut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.7,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 79

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: juerg.froehlich@itp.phys.ethz.ch

**Fröhlich, Klaus**

Dr., Professor für Hochspannungstechnologie

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 76

Fax: 044 632 12 02

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

**227-0096-00 P** Fachpraktikum II

Baumann, Rainer

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Montag

13:00 - 16:00

ETF

ETL

ETZ

HPT

Mittwoch

13:00 - 16:00

ETF

ETL

ETZ

HPT

Freitag

13:00 - 16:00

ETF

ETL

ETZ

HPT

**227-0117-00 V** Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus

Straumann, Ulrich

Montag

09:00 - 11:00

ETZ E9

**227-0117-00 U** Hochspannungstechnik

Fröhlich, Klaus

Straumann, Ulrich

Montag

11:00 - 13:00

ETZ E9

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

Fröhlich, Klaus

Andersson, Göran

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

Andersson, Göran

Fröhlich, Klaus

Kolar, Johann Walter

Dienstag/2w

17:00 - 19:00

ETF C1

**Frossard, Emmanuel**

Dr., Professor für Pflanzenernährung

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C  
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@ipw.agrl.ethz.ch

**701-0026-00 P** Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer

Frossard, Emmanuel

Willett, Sean

Windhab, Erich J.

29.02.

12:00 - 15:00

HG E33.1

**701-1342-00 G** Quantification and reduction of diffuse  
pollution

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

Dienstag

15:00 - 18:00

CAB H53

13.06.

13:00 - 17:00

CAB H53



**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Wenk, Caspar	Beck, Jörg Alphons Paul
Buchmann, Nina	Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Stamp, Peter	Stauffacher, Markus

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II**

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW B1

**760-2210-00 K Pflanzenwissenschaften**

Stamp, Peter	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Dorn, Silvia
Frossard, Emmanuel	Gruissem, Wilhelm
Dienstag	11:00 - 13:00 CAB G59

**Fry, Patricia**

Dr.

Wissensmanagement Umwelt, 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 F26.1

**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

**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

**401-5900-00 K Optimization and Applications**

Lüthi, Hans-Jakob	Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd	Klatte, Diethard
Mayer, Janós	Morari, Manfred
Montag	16:00 - 18:00 HG E41
28.02.	14:00 - 15:00 HG G19.1

**401-7901-08 G New Algorithmic Paradigms in  
Optimization**

Fukuda, Komei	Lüthi, Hans-Jakob
Welzl, Emo	

**401-7902-08 G New Algorithmic Paradigms in  
Optimization**

Fukuda, Komei	Lüthi, Hans-Jakob
Welzl, Emo	

**Fumeaux, Christophe**

Dr.

School of El.+ el. Eng. , the University of Adelaide, AUS-  
 5005 Adelaide  
 E-Mail: christophe.fumeaux@ifh.ee.ethz.ch

**227-0114-00 G Antennas and Propagation**

Vahldieck, Rüdiger	Fumeaux, Christophe
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ E8

**Funck, Pierre**

Dr.

Lehre Umweltwissenschaften, direkt, 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
22.05.	13:00 - 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
Frei, Liliane	Fünfschilling, Karin

**Funk, Martin**

Dr., Titularprofessor  
 V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW D  
 20, Gloriastrasse 37/39, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 41 32 Fax: 044 632 11 92  
 E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

**Furrer, Gerhard**

Dr., Titularprofessor  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 60 09 Fax: 044 633 11 23  
 E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

**701-0208-00 G E in die Umweltchemie und  
Umweltmikrobiologie**

Schwarzenbach, René	Furrer, Gerhard
Zeyer, Josef	

**701-1334-00 P Modelling of processes in soils and  
aquifers**

Furrer, Gerhard	Roulier, Stéphanie
Montag	13:00 - 17:00 HG G26.3

**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 D3.2

---

**Furrer, Heinz**

Dr.

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

Tel.: 044 634 23 23

E-Mail: hfurrer@ethz.ch

13:00 - 17:00 HCl E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

**651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium**Bucher, Hugo Brinkmann, Winand  
Furrer, Heinz Hochuli, Peter Andreas  
Klug, Christian Schatz, Wolfgang  
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie**Bucher, Hugo Furrer, Heinz  
Klug, Christian Schatz, Wolfgang  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59  
21.04. 13:00 - 15:00 CAB G61  
28.05. 09:00 - 10:00 HG D1.1

---

**Fusi, Stefano**Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
NeuroinformatikInstitut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 37

E-Mail: fuis@ethz.ch

---

**Fussenegger, Martin**Dr., Professor für Biotechnologie und  
BioingenieurwissenschaftenInst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 48

Fax: 044 633 12 34

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

---

**529-0840-00 S Advances in Molecular Biotechnology**Fussenegger, Martin  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCl J143

---

**529-1268-00 G Bioprocess Engineering**Fussenegger, Martin Kallio, Pauli  
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan  
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HCl D8  
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HCl D8

---

**529-1276-00 P Praktikum Biotechnologie I**Fussenegger, Martin Weber, Wilfried  
02.06.- 09:00 - 18:00 HCl F111  
13.06.

---

**551-0104-00 P GL der Biologie II**Kallio, Pauli Thoma, Fritz  
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus  
Beer, Hans-Dietmar Fussenegger, Martin  
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian  
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm  
Künzler, Markus Mansuy, Isabelle  
Mantei, Ned Neumann, Dietbert  
Suter, Ulrich Wallimann, Theo A  
Werner, Sabine  
Freitag 08:00 - 12:00 HCl E396  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B3  
LFW C31  
LFW C4

---

**Fütterer, Johannes**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E  
32.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 57 13

E-Mail: jfuetterer@ethz.ch

---

**701-0252-00 G Molekularbiologie**Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Fütterer, Johannes Hennig, Lars  
Vranová-Milcakova, Eva  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

---

**Fux, Beat**

PD Dr.

Soziologie, Universität Zürich, Andreasstrasse 15, 8050  
Zürich

Tel.: 044 635 23 74

Fax: 044 635 23 99

E-Mail: bfux@ethz.ch

---

**851-0598-00 V Einführung in die Soziologie II:  
Sozialstruktur moderner  
Gesellschaften**Fux, Beat  
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

---

**Gabardiel, 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: gabardiel@itp.phys.ethz.ch

---

**401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics**Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gabardiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Knörrer, Horst  
Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.  
15:00 - 17:00 HG G43  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

---

**402-0101-00 K Physik**Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gabardiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula  
Kunzt, Zoltan Langenegger, Urs  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Pauss, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schlapbach, Louis  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wallraff, Andreas Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gaberdriel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
		HPZ E9
	13:00 - 14:00	HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00	HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00	HPV G5

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

**402-0224-00 V** Theoretische Physik

Gaberdriel, Matthias		
Dienstag	10:00 - 11:00	HG G3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.2

**402-0224-00 U** Theoretische Physik

Gaberdriel, Matthias		
Dienstag	11:00 - 12:00	HG G3

**402-0800-00 S** Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

**Gademann, Karl**

Dr., Privatdozent für Organische Chemie  
EPFL SB ISIC LSYNC, Inst. sciences et ingén.  
chimiques, BCH 3305 (Bât. BCH), 1015 Lausanne  
Tel.: 021 693 93 15 Fax: 021 693 97 00  
E-Mail: gademann@org.chem.ethz.ch

**Gallestey Alvarez, Eduardo**

Dr.  
ABB Switzerland Ltd, ATBAM, Segelhofstrasse 9P,  
5405 Baden  
Tel.: 058 586 75 76 Fax: 058 586 73 28  
E-Mail: gallestey@ethz.ch

**227-0207-00 G** Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo	Paice, Andrew	
Montag	08:00 - 10:00	ETZ H91
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ H91

**Galli, Bruno**

Dr.  
Novartis AG, WSJ-340.451, 4002 Basel  
Tel.: 061 324 67 34  
E-Mail: bgalli@ethz.ch

**511-0100-00 G** Advanced drug product development and Industrialization

Galli, Bruno

**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	16:00 - 18:00	UNI ZH.

**Gamper, Michael**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Literaturwissenschaften  
Professur für Literaturwiss., ETH Zürich, HG E 69.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 42  
E-Mail: michael.gamper@gess.ethz.ch

**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

Gander, Bruno Alfred

**535-0422-00 G** Galenische Pharmazie II

Gander, Bruno Alfred		
Freitag	10:00 - 13:00	HIL E1

**Gander, Walter**

Dr., Professor für Informatik  
Informatik, Gander, ETH Zürich, CAB G 66.2,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 30 Fax: 044 632 13 74  
E-Mail: gander@inf.ethz.ch

**251-0540-00 S** Computational Science

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E.	Gander, Walter

Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros  
 Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg  
 Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard  
 Poulikakos, Dimos  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.1  
 HG D3.2  
 HG F3  
 LFW B1  
 LFW E13

**251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra**  
 Gander, Walter Gutknecht, Martin  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G59

**251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra**  
 Gander, Walter Gutknecht, Martin  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

**Gassebner, Martin**

Dr.  
 Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH F 2,  
 Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 84 79 Fax: 044 632 12 18  
 E-Mail: gassebner@mtec.ethz.ch

**351-0520-00 V Economics and Politics of Globalization**  
 Dreher, Axel Gassebner, Martin  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO G25

**Gärtner, Bernd**

Dr.  
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
 32.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 70 26 Fax: 044 632 10 63  
 E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

**Gauckler, Ludwig J.**

Dr., Professor für nichtmetallische Werkstoffe  
 Prof. f. Nichtmet. Werkstoffe, ETH Zürich, HCI G 535,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 56 46 Fax: 044 632 11 32  
 E-Mail: ludwig.gauckler@mat.ethz.ch

**251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie**  
 Gärtner, Bernd Welzl, Emo  
 Hoffmann, Michael  
 Freitag 14:00 - 16:00 CAB G59  
 18.04. 16:00 - 17:00 CAB G59  
 25.04. 16:00 - 17:00 CAB G59

**327-0401-00 G Materialwissenschaft II**  
 Gauckler, Ludwig J. Filser, Frank Thomas  
 Kübler, Jakob Schlüter, Dieter  
 Dienstag 10:00 - 13:00 HCI H8.1

**251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik**  
 Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
 Hoffmann, Michael Steger, Angelika  
 Szabo, Tibor Wagner, Uli  
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
 14.05. 11:00 - 12:00 CAB H52  
 03.07. 12:00 - 13:00 CLA E4  
 10.07. 08:00 - 12:00 CAB G51  
 14.07. 12:00 - 13:00 CAB G51  
 15.07. 12:00 - 13:00 CLA E4  
 09.09. 12:00 - 13:00 CAB G52

**327-0603-00 V Keramik II**  
 Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI D2

**327-0603-00 U Keramik II**  
 Gauckler, Ludwig J. Conder, Kazimierz  
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D2

**251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry**  
 Gärtner, Bernd Wagner, Uli  
 Welzl, Emo  
 Dienstag 09:00 - 11:00 CAB H52

**327-0731-00 S Ingenieurkeramik**  
 Gauckler, Ludwig J.  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1  
 17.04. 13:00 - 16:00 HCI H2.1

**251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry**  
 Gärtner, Bernd Wagner, Uli  
 Welzl, Emo  
 Dienstag 11:00 - 12:00 CAB H52

**327-0797-00 K Materialwissenschaft**  
 Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
 Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
 Smith, Paul Spencer, Nicholas  
 Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
 Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola  
 Öttinger, Hans Christian  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

**401-5900-00 K Optimization and Applications**  
 Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
 Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
 Mayer, Janós Morari, Manfred  
 Montag 16:00 - 18:00 HG E41  
 28.02. 14:00 - 15:00 HG G19.1

**327-2104-00 V Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications**  
 Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
 Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI J4

**Gass, Jürg Erhard**

Dr.  
 Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML H 40,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 54 45 Fax: 044 632 11 76  
 E-Mail: juerg.gass@lntn.iet.mavt.ethz.ch

**327-2104-00 U Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications**  
 Gauckler, Ludwig J. Bieberle, Anja  
 Infortuna, Anna Rupp, Jennifer Lilia Marguerite  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G541

**151-0052-00 V Thermodynamik II**  
 Boulouchos, Konstantinos Gass, Jürg Erhard  
 Poulikakos, Dimos  
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28

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

---

**Gautschi, Andreas**

Dr.  
NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen  
Tel.: 056 437 12 38  
E-Mail: andregau@ethz.ch

---

**651-4074-00 G Landfills & deep geological disposal**

Gautschi, Andreas	Hoehn, Eduard
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HIL E10.1
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPP H5
Freitag/2	08:00 - 17:00 HIL D10.2

---

**Geary, Nori**

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 4,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 24  
E-Mail: nori-geary@ethz.ch

---

**752-6302-00 V Physiology of Eating**

Langhans, Wolfgang	Geary, Nori
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW E41

---

**752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science**

Geary, Nori	Langhans, Wolfgang
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C11

---

**Gebert-Müller, Roland**

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 52,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 20  
E-Mail: rgebert@ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram
Richmond, Timothy J.	Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2
	HPK D3
	HPM C24
	HPM C25
	HPM C26
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
	08:00 - 18:00 HCI E474
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	HCI J198.2
	HPK D3
	HPM C24
	HPM C25
	HPM C26
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
20.03.	08:00 - 17:00 HCI E474

---

**752-0400-00 P Mikroskopieren**

Dasen, Gottfried Heinrich	Gebert-Müller, Roland
Loessner, Martin	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B42.1

---

**Geering, Hans Peter**

Dr., Professor im Ruhestand  
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 37.3,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 41 Fax: 044 632 11 39  
E-Mail: geering@imrt.mavt.ethz.ch

---

**151-0565-00 V Robuste Regelung**

Geering, Hans Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML H41.1

---

**151-0565-00 U Robuste Regelung**

Geering, Hans Peter	
Mittwoch	15:00 - 16:00 ML H41.1

---

**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

---

**402-0206-00 V Quantenmechanik II**

Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	15:00 - 16:00 HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G4

---

**402-0206-00 U Quantenmechanik II**

Gehrmann, Thomas Kurt	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPP G2
	HPP H1
	HPP H2
	HPV G4

---

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
	HPZ E9
	13:00 - 14:00 HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00 HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00 HPV G5

---

**402-0800-00 S Theoretische Physik**

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 HPV G5

402-0893-00 S Particle Physics Seminar  
Gehrmann, Thomas Kurt Kunszt, Zoltan  
Dienstag 11:00 - 12:00 HPZ E9

### Gehrmann-De Ridder, Aude

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für  
Theoretische Elementarteilchenphysik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 78 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: gehra@itp.phys.ethz.ch

### Geiger, Alain

Dr., Titularprofessor  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
54, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 44 Fax: 044 633 10 66  
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

#### 103-0118-00 G Space Geodesy and Mission Design

Geiger, Alain  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL C10.2  
13:00 - 15:00 HIL C10.2

#### 103-0156-01 G Navigation

Geiger, Alain  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

#### 103-0158-01 G Navigation III (Operational)

Geiger, Alain  
Montag 14:00 - 17:00 HIL D10.2

#### 103-0738-00 G GPS Lab

Geiger, Alain  
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL E5

#### 103-0788-00 P Gravity Lab

Geiger, Alain Müller, Michael Dominik Martin

### Geimer, Peter

Dr.  
Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RAC F  
20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 57  
E-Mail: geimer@wiss.gess.ethz.ch

#### 851-0102-01 V Sehen lernen. Wahrnehmung, Beobachtung, Bildgebung

Hagner, Michael Geimer, Peter  
Mittwoch 17:00 - 19:00 RAC E14

#### 851-0106-01 S Wissenschaftler im Bild. Vom Gelehrtenporträt zur TV-Ikone

Geimer, Peter  
Dienstag 12:00 - 14:00 RAC E14

### Geiser, Urs

Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 65  
E-Mail: geiseru@ethz.ch

#### 651-4128-00 G Humangeographie II

Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, Ulrike  
Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G85

### Gellrich, Mario

Dr.  
Leutholdstrasse 8, 8037 Zürich  
E-Mail: mario.gellrich@env.ethz.ch

#### 701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo  
Gellrich, Mario  
Freitag 13:00 - 16:00 CHN D48

### Gempp, Thomas Markus

Dr.  
Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich  
Tel.: 044 445 23 37 Fax: 044 445 19 14  
E-Mail: tgempp@ethz.ch

#### 227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus  
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

### Genske, Dieter

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 45  
E-Mail: dieter.genske@env.ethz.ch

#### 701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Genske, Dieter Hansmann, Ralph  
Krütli, Pius Köllner, Thomas  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44  
HG D11  
HG D13  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42  
CHN D44

### 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

Stacoff, Alex Gerber, Hans  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

#### 151-0648-00 U Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans  
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

#### 557-2008-00 G Biomechanik IV

Stacoff, Alex Gerber, Hans  
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.

**551-0414-00 K** Kolloquium über aktuelle Hirnforschung  
 Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
 Streit, Peter  
 Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**551-0418-00 K** Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium  
 Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
 Streit, Peter  
 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

**551-1310-00 G** A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry  
 Peter, Matthias Gerlich, Daniel Wolfram  
 Kroschewski, Ruth Meraldi, Patrick  
 Panse, Vikram  
 22.02. 08:00 - 10:00 HPM D7.2  
 11.04. 08:00 - 10:00 HPM D7.2  
 23.05. 08:00 - 12:00 HPM D7.2  
 30.05. 08:00 - 10:00 HPM D7.2

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

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

### Gerloff-Gasser, Christine

Dr.  
 UNIZ, Beckenhofstrasse 31/35, Höheres Lehramt  
 Mittelschulen, 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: MAS SHE

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

### 551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

### 551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II:

### MAS SHE

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

### Gersbach, Hans

Dr., Professor für Makroökonomie: Innovation und Politik  
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,  
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 82 80 Fax: 044 632 18 30  
 E-Mail: hgersbach@ethz.ch

**351-0531-00 S** CER-ETH Forschungsseminar  
 Bretschger, Lucas Gersbach, Hans  
 Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

**351-0556-00 G** Doctoral Workshop: Astute Modelling  
 Gersbach, Hans  
 Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

**351-0558-00 G** Strategic and Cooperative Thinking  
 Gersbach, Hans  
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

**351-0562-00 G** Microeconomics of Innovation  
 Gersbach, Hans Winkler, Ralph Thomas  
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.2

### Gertsch, Jürg

Dr.  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H  
 496.4, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 73 74 Fax: 044 633 13 69  
 E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

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

### Gerwig, Claude Nicolas

Im Näppenriet 16, 8606 Greifensee  
 Tel.: 044 941 60 91  
 E-Mail: claud.gerwig@iaw.agrl.ethz.ch

### 751-0402-00 G Operations Research: Simulation und Option

Gerwig, Claude Nicolas	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C4
	12:00 - 13:00 SOL A3
19.03.	08:00 - 10:00 LFW C4
14.05.	08:00 - 10:00 LFW C4

### 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

### 402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Geshkenbein, Vadim	
Dienstag	11:00 - 13:00 HPV G5
Donnerstag	14:00 - 15:00 HPV G5

### 402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Geshkenbein, Vadim

Dienstag	13:00 - 15:00	HPP H1
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPP G6
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H8.1
	15:00 - 17:00	HCI D2 HPP G5

## Gessler, Cesare

Dr., Titularprofessor

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW C 15,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 71

Fax: 044 632 15 72

E-Mail: cesare.gessler@agrl.ethz.ch

### 751-0270-00 G Biologie IV: Ökologie und Systematik von Algen und Pilzen

Gessler, Cesare		
Dienstag/1	13:00 - 16:00	HG D1.2

### 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	McDonald, Bruce	
Merz, Ueli		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B2

## Gessner, Mark

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Limnologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 10

Fax: 044 823 53 15

E-Mail: gessnerm@ethz.ch

### 701-1422-00 G Topics in ecosystem ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus	Fischlin, Andreas	
Maria		
Gessner, Mark		
Montag	15:00 - 17:00	HG E22
19.05.	15:00 - 18:00	HG E1.2

## 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

### 701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und Mediation von Konflikten im Artenschutz

Engel, Stefanie	Ghazoul, Jaboury	
Zimmermann, Willi		
Montag	13:00 - 17:00	CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN F42

### 701-1612-00 G Disturbance ecology

Ghazoul, Jaboury	Conedera, Marco	
Wermelinger, Beat	Wohlgemuth, Thomas Michael	
Montag	15:00 - 17:00	HG E33.1

### 701-1690-00 S Seminar Forest and landscape

management

Bugmann, Harald	Ghazoul, Jaboury	
Heinimann, Hans Rudolf	Holdenrieder, Ottmar	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F46

### 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 D22

## Giardini, Domenico

Dr., Professor für Seismologie und Geodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 10

Fax: 044 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@sed.ethz.ch

### 651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat	
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan	

## Giesen, Joachim

Dr., Privatdozent für Informatik

Max-Planck Institut für Informatik, Stuhlsatzenhausweg  
85, D-66123 Saarbrücken

Tel.: +49 681 9325 105

Fax: +49 681 9325 199

E-Mail: giesen@inf.ethz.ch

## Giger, Walter

Dr., Titularprofessor

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

Tel.: 044 823 54 75

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: wgiger@ethz.ch

## Gigon, Annette Daniele

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL F 57.2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 27

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

### 051-1138-08 U Entwurf - Kino- und Galeriekomplex der Langstrasse

Gigon, Annette Daniele	Gujer, Michael Adam	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

### 063-1338-08 A Schwerpunktarbeit (A. Gigon / M. Gujer)

Gigon, Annette Daniele	Gujer, Michael Adam	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15



---

**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

---

**Gilli, Adrian**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 23.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 94

Fax: 044 632 10 80

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Anselmetti, Flavio

Gilli, Adrian

Kulbe, Thomas

Dienstag

15:00 - 17:00

CHN C14

---

**Girmscheid, Gerhard**Dr., Professor für Bauprozess- und  
BauunternehmensmanagementInst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 87

Fax: 044 633 10 88

E-Mail: girmscheid@ibb.baug.ethz.ch

---

**101-0528-00 G Unternehmensmanagement II  
(Strategie- und  
Leistungserstellungsprozesse)**

Girmscheid, Gerhard

Domanig, Hans-Peter

Freitag

10:00 - 17:00

HCI J3

---

**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

09.06.-  
11.06.

07:00 - 18:00

HIL F10.3

---

**Giro, 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: girot@arch.ethz.ch

---

**051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II**

Giro, Christophe

Freitag

08:00 - 10:00

HPH G3

---

**051-0626-08 G Wahrnehmung in der  
Landschaftsarchitektur: Glatt Stories II**

Giro, Christophe

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL H40.9

---

**051-0628-08 K Theorie der Landschaft / des Gartens:  
Dieter Kienasts (1945-1998) Beitrag  
zur Landschaftsarchitektur**

Giro, Christophe

Stoffler, Johannes

Donnerstag  
13.03.15:00 - 17:00  
15:00 - 17:00HIL H35.3  
HIL H40.9

---

10.04.	15:00 - 17:00	HIL H40.4
08.05.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
29.05.	15:00 - 17:00	HIL H40.9

---

**051-1228-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
LandFlow**

Giro, Christophe

Voser, Martina

Dienstag  
Mittwoch10:00 - 18:00  
08:00 - 18:00HIL G61  
HIL G61

---

**063-0626-08 A Wahrnehmung in der  
Landschaftsarchitektur:  
Wahlfacharbeit**

Giro, Christophe

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL H40.9

---

**063-0628-08 A Theorie der Landschaft / des Gartens:  
Wahlfacharbeit**

Giro, Christophe

Stoffler, Johannes

Donnerstag  
13.03.  
10.04.  
08.05.15:00 - 17:00  
15:00 - 17:00  
15:00 - 17:00  
15:00 - 17:00HIL H35.3  
HIL H40.9  
HIL H40.4  
HIL H40.9

---

**063-1328-08 A Schwerpunktarbeit (F. C. Giro)**

Giro, Christophe

Voser, Martina

Dienstag  
Mittwoch10:00 - 18:00  
08:00 - 18:00HIL G61  
HIL G61

---

**065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape  
Architecture"**Giro, Christophe

---

**Gisler, Alois**

Dr., Titularprofessor

Winterthur, Schweiz. Versicherungsgesellschaft,  
Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: 052 261 33 10

Fax: 052 261 51 52

E-Mail: agisler@ethz.ch

---

**401-3924-00 V Nicht-Leben  
Versicherungsmathematik**

Gisler, Alois

Mittwoch

16:00 - 18:00

HG E5

---

**Giuliani, Gianluca Mario**

Flury&amp;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

---

**Glaser, Marie Antoinette**

Dr.

ETH Wohnforum - CCSA, 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

---

**051-0166-08 G Seminar "Wohnen im kulturellen und  
gesellschaftlichen Kontext von  
Stadtentwicklung"**

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Donnerstag

13:00 - 15:00

HIL E7

---

**063-0166-08 A Seminar: Wohnen im kulturellen und  
gesellschaftlichen Kontext von  
Stadtentwicklung: Wahlfacharbeit**

Glaser, Marie Antoinette      Eberle, Dietmar  
Donnerstag      13:00 - 15:00      HIL E7

## 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 J34.3

### 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

### 151-0536-00 V Dynamik strukturvarianter Systeme

Glocker, Christoph  
Mittwoch      08:00 - 10:00      HG E1.1

### 151-0536-00 U Dynamik strukturvarianter Systeme

Glocker, Christoph  
Dienstag      16:00 - 17:00      CLA E4

### 151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley      D'Andrea, Raffaello  
Dual, Jürg      Glocker, Christoph  
Guzzella, Lino      Hierold, Christofer  
Kolar, Johann Walter      Siegwart, Roland Yves  
Thiele, Lothar      Vahldieck, Rüdiger

### 151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik

Glocker, Christoph      Götsch, Mathias  
19.02.      13:00 - 17:00      CLA J24  
20.02.      13:00 - 17:00      CLA J24  
21.02.      13:00 - 17:00      CLA J24  
22.02.      13:00 - 17:00      CLA J24

### 151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg      Glocker, Christoph  
Mazza, Edoardo  
Donnerstag      16:00 - 18:00      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      Allain, Frédéric  
Ban, Nenad      Gruissem, Wilhelm  
Hilvert, Donald      Peter, Matthias  
Winkler, Fritz K.  
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      Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus      Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A.      Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg      Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf      Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar      Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick      Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J.      Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika      Winkler, Fritz K.

Donnerstag      08:00 - 11:00      HCI J8  
08:00 - 12:00      HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00      HCI E474  
13:00 - 17:00      HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
20.03.      08:00 - 17:00      HCI E474

### 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  
Jeleszarov, Ilian      Schuler, Benjamin  
Weber-Ban, Eilika  
Mittwoch      09:00 - 11:00      HIL D10.2

### 551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf      Allain, Frédéric  
Ban, Nenad      Locher, Kaspar  
Richmond, Timothy J.      Weber-Ban, Eilika  
Wider, Gerhard      Winkler, Fritz K.  
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  
Dienstag      16:00 - 17:00      HIL D60.1

**Goe, Michael**

Dr.  
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 2,  
 Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 76 73  
 E-Mail: michael.goe@inw.agrl.ethz.ch

751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and  
 Breeding

Goe, Michael  
 Dienstag/2w 15:00 - 17:00 LFW E15

**Goldhahn, Jörg**

Dr., Privatdozent für Biomechanik der Rehabilitation  
 Forschungsabteilung, Schulthess Klinik, Lengghalde 2,  
 8008 Zürich  
 Tel.: 044 385 75 80 Fax: 044 385 75 90  
 E-Mail: gjoerg@ethz.ch

402-0967-00 V Aktuelle Trends in der  
 Orthopädie/Unfallchirurgie

Goldhahn, Jörg Herren, Daniel  
 Freitag 10:00 - 12:00 ML F40

**Gonnet, Gaston H.**

Professor für Informatik  
 Informatik, Gonnet, ETH Zürich, CAB H 66,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 70 Fax: 044 632 13 74  
 E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

251-0540-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.  
 Cellier, François E. Gander, Walter  
 Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros  
 Sbalzarini, Ivo Stelling, Jörg  
 Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

251-0554-00 S Computational Biology &  
 Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
 Gonnet, Gaston H. Sbalzarini, Ivo  
 Widmayer, Peter Zitzler, Eckart  
 Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie  
 und Algorithmen

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer  
 Systeme

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

263-0003-00 R Grundlagen der Informatik:  
 Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

263-0004-00 R Grundlagen der Informatik:  
 Informationssysteme

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.

263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:  
 Programmierung

Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

551-1296-00 G Bioinformatik: Vertiefung

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

**Gonon, Philipp**

Prof. Dr.  
 ZHSF, Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich  
 Tel.: 043 305 66 14  
 E-Mail: pgonon@ethz.ch

401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz  
 Gonon, Philipp Hollenweger, Judith  
 Kyburz-Graber, Regula Ruf, Urs  
 Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

851-0236-01 V Einführung in die Berufspädagogik,  
 Teil 1

Gonon, Philipp

**Gonser, Tom**

Dr.  
 EAWAG, 6047 Kastanienbaum  
 Tel.: 041 349 21 34 Fax: 041 349 21 62  
 E-Mail: gonsert@ethz.ch

701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
 Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom  
 Jokela, Jukka Kipfer, Rolf  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
 Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

**Goss, Kai-Uwe**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G  
 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 85 27  
 E-Mail: goss@env.ethz.ch

**Gotsch, Nikolaus**

Dr., Privatdozent für Umwelt und Ressourcenökonomie  
 Präsidialstab, ETH Zürich, HG F 52.2, Rämistrasse 101,  
 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 48 29  
 E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Gotsch, Nikolaus Giuliani, Gianluca Mario  
 Montag 13:00 - 15:00 ML F38

---

**Götsch, Mathias**

Dr.  
Ingenieurbüro Yanar & Götsch AG, Sonneggstrasse 25,  
8006 Zürich  
Tel.: 043 2225822 Fax: 043 2225821  
E-Mail: mathias.goetsch@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-1536-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation in der Mehrkörperdynamik**

Glocker, Christoph	Götsch, Mathias
19.02.	13:00 - 17:00 CLA J24
20.02.	13:00 - 17:00 CLA J24
21.02.	13:00 - 17:00 CLA J24
22.02.	13:00 - 17:00 CLA J24

---

**Govindjee, Sanjay**

Dr., Professor für Mechanik  
Eichstrasse 57b, 8712 Stäfa  
Tel.: 043 534 11 37  
E-Mail: govindjee@imes.mavt.ethz.ch

---

**151-0502-00 V Mechanik II (Deformationen)**

Govindjee, Sanjay	
Montag	10:00 - 11:00 ETA F5
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETA F5

---

**151-0502-00 G Mechanik II**

Govindjee, Sanjay	
Montag	10:00 - 11:00 ETA F5
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETA F5
	13:00 - 15:00 HG E33.5
	HG F26.5
	HG G26.3
	ML D28
	14:00 - 16:00 CHN D48
	ML F40

---

**151-0502-00 U Mechanik II (Deformationen)**

Govindjee, Sanjay	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETA F5
	ETF E1
	HG D3.3
	HG D5.1
	HG D5.3
	HG E3
	HG E33.5
	HG E5
	HG G26.3
	ML F36
	ML F38
	ML H34.3
	ML H41.1
	ML J34.3

---

**151-0502-00 K Mechanik II (Deformationen)**

Govindjee, Sanjay	
Montag	11:00 - 12:00 ETA F5

---

**151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics**

Klinkel, Sven	Govindjee, Sanjay
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB H57
	12:00 - 13:00 CAB H57

---

**151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics**

Klinkel, Sven	Govindjee, Sanjay
---------------	-------------------

---

**Grab, Christophorus**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Experimentalphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 26,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 22 Fax: 044 633 12 33  
E-Mail: grab@phys.ethz.ch

---

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	
10.09.	08:00 - 19:00 HPV G5
11.09.	07:00 - 19:00 HPV G5

---

**402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI**

Grab, Christophorus	Langenegger, Urs
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.
van der Schaaf, Andries	

---

**402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPP H7

---

**402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	11:00 - 14:00 HPP H7

---

**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

---

**Graber, Marco**

Graber Pulver Architekten, Sihlquai 75, 8005 Zürich  
Tel.: 044 381 88 18 Fax: 04 38188 19  
E-Mail: graber@arch.ethz.ch

---

**051-1110-08 U Entwurf - Bergbad**

Pulver, Thomas	Graber, Marco
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F41

---

**051-1210-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Bergbad**

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

---

**063-1310-08 A Schwerpunktarbeit (M. Graber / T. Pulver)**

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

---

## Grabner, Roland Hugo

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G

83.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 53

E-Mail: roland.grabner@ivf.gess.ethz.ch

---

851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt (EW3)

Grabner, Roland Hugo Saalbach, Henrik  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

---

## 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 15:00 - 18:00 CHN F46

---

## Graf, Gian Michele

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 72 Fax: 044 633 11 09

E-Mail: gian-michele.graf@itp.phys.ethz.ch

---

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Knörrer, Horst

Donnerstag 15:00 - 16:00 UNI ZH.  
15:00 - 17:00 HG G43  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G43

---

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Paus, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schlapbach, Louis  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wallraff, Andreas Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

402-0204-00 V Elektrodynamik

Graf, Gian Michele  
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3  
Freitag 10:00 - 12:00 HG G3

---

402-0204-00 U Elektrodynamik

Graf, Gian Michele

---

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.1  
HG G26.1  
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPP G5  
HPP H1  
HPP H5  
HPP H6

---

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Brunner, Ilka Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe Kunszt, Zoltan  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5  
11:00 - 13:00 HPV G5  
HPZ E9  
13:00 - 14:00 HPZ E9  
25.02. 13:00 - 14:00 HPV G5  
05.05. 13:00 - 14:00 HPV G5

---

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

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Brunner, Ilka  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Sigrist, Manfred Walcher, Johannes

---

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

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Brunner, Ilka  
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele  
Katzgraber, Helmut Renner, Renato  
Sigrist, Manfred Walcher, Johannes

---

402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Brunner, Ilka  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Kunszt, Zoltan  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

---

## Gramazio, Fabio

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIL F  
56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 08

Fax: 044 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

---

051-0622-08 G Architektur und Digitale Fabrikation:  
Die sequentielle Wand

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F56.1

---

063-0622-08 A Architektur und Digitale Fabrikation:  
Die sequentielle Wand  
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

---

**Grass, Robert**

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 63 34

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

**529-0031-00 G** Regelungstechnik

Morari, Manfred	Grass, Robert	
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D3.1
Freitag	12:00 - 13:00	HCI J8
13.05.	14:00 - 16:00	HG F33.3

**Graule, Thomas**

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	Flüeler, Peter	
Graule, Thomas		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G7
28.05.	08:00 - 16:00	HIL B21
29.05.	09:00 - 13:00	HIL B21

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

Roth, Manfred	Flüeler, Peter	
Graule, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7

**Greber, Thomas**

PD Dr.

Physik-Institut Universität Zürich, 36 K88,  
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 44

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: grebert@ethz.ch

**402-0570-00 V** Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas	Osterwalder, Jürg	
Montag	14:00 - 16:00	I36 K08

**402-0570-00 U** Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas	Osterwalder, Jürg	
Montag	16:00 - 17:00	I36 K08

**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.

**651-4089-00 P** Geophysical field work and  
processing

Maurer, Hansrudolf	Bürki, Beat	
Green, Alan G.	Hertrich, Marian	

**Grego, Jasmin**

HIR, CO 12, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 53

E-Mail: grego@arch.ethz.ch

**051-1206-08 U** Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Urban Athletics

Grego, Jasmin		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

**063-1306-08 A** Schwerpunktarbeit (Jasmin Grego)

Grego, Jasmin		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

**Gresch, Peter**

Dr., Privatdozent für Angewandte Geographie

Gresch Partner, Neuengasse 39, Postfach 358, 3000  
Bern 7 Bärenplatz

Tel.: 031 382 80 80

Fax: 031 382 80 89

E-Mail: pgresch@ethz.ch

**651-2314-00 G** Umweltverträglichkeitsprüfung (UVP)

Gresch, Peter		
Mittwoch	13:00 - 16:00	LFV E41

**701-0352-00 G** Umweltverträgliche Technologien:  
Analyse und Beurteilung

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf	
Gresch, Peter	Heinimann, Hans Rudolf	
Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14

**Griffel, Alain**

Prof. Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 74/32,  
Rechtswissenschaftliches Institut, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 52 36

Fax: 044 634 45 94

E-Mail: agriffel@ethz.ch

**851-0705-01 V** Umweltrecht: Konzepte und  
Rechtsgebiete

Griffel, Alain		
Montag	10:00 - 12:00	HG E21

**Grigorian, Alexander**

Prof. Dr.

Frau Marcella Krämer, Rämistr. 101, ETH Zürich, HG G  
44.1, 8092 Zürich**401-5004-08 V** Heat Kernels on Metric Measure  
Spaces

Grigorian, Alexander		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G43

**Grob, Michele**

Höhenstrasse 83, 8702 Zollikon

Tel.: 044 391 98 33

E-Mail: micgrob@ethz.ch

**351-0622-00 G** Basic Management Skills

Specht, Rolf	Grob, Michele	
Waldner, Daniel Peter		
11.02.-	08:00 - 17:00	CHN G42
15.02.-		
03.03.-	08:00 - 17:00	CHN D46

**Grob, Thomas**

Dr.

Hans Huber-Strasse 12, 8002 Zürich

Tel.: 044 280 59 39

E-Mail: thomas.grob@gess.ethz.ch

**851-0852-00 U** Russisch II  
 Grob, Thomas  
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D7.2

**851-0852-01 U** Russisch II  
 Grob, Thomas  
 Dienstag 18:00 - 20:00 HG D1.2

**851-0854-00 U** Russisch IV  
 Grob, Thomas  
 Mittwoch 19:00 - 21:00 HG D7.2

**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 & non-metallic  
 resources II  
 Kündig, Rainer Grobéty, Bernard  
 Schenker, Franz  
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

**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** Immunologie I  
 Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
 Becher, Burkhard Frei, Karl  
 Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
 Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
 Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
 van den Broek, Maries  
 05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
 20.06.

**551-0396-02 G** Immunologie II  
 Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
 Becher, Burkhard Frei, Karl  
 Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
 Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
 Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
 van den Broek, Maries  
 23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
 09.07.

**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

**551-0516-00 G** Struktur, Funktion und Dynamik von  
makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo A

Neumann, Dietbert

Wepf, Roger Albert

Donnerstag

Gross, Heinz

Schlattner, Uwe

08:00 - 10:00 HCI J4

**Gross, Markus**

Dr., Professor für Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW D 28.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 14

Fax: 044 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

**251-0502-00 V** Visual Computing  
 Gross, Markus Buhmann, Joachim M.  
 Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G61  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

**251-0502-00 U** Visual Computing  
 Gross, Markus Buhmann, Joachim M.  
 Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G56  
 CAB H52  
 CAB H56  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G52  
 CAB G56

**251-0570-00 P** Game Programming Laboratory  
 Sumner, Bob Gross, Markus  
 Dienstag 15:00 - 18:00 IFW A32.1

**251-0700-00 K** What is Design? What is Modeling?  
 Gross, Markus Konsorski-Lang, Silke Berit

**Gross, Thomas**

Dr., Professor für Informatik

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 1.2,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 73 42

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

**251-0222-00 V** Compiler Design I  
 Gross, Thomas  
 Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

**251-0222-00 U** Compiler Design I  
 Gross, Thomas  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A36

**251-0229-00 V** Introduction to Stereoscopic Imaging  
 Kornfeld, Cary Dikel Gross, Thomas  
 Mittwoch 16:00 - 18:00 RZ F21  
 18:00 - 20:00 RZ F21

**251-0229-00 G** Introduction to Stereoscopic Imaging  
 Kornfeld, Cary Dikel Gross, Thomas

**251-0229-00 U** Introduction to Stereoscopic Imaging  
 Kornfeld, Cary Dikel Gross, Thomas

**251-0276-00 S** Software Engineering Seminar  
 Gross, Thomas Meyer, Bertrand

**251-0912-00 S** Experimental Computer Systems  
 Gross, Thomas  
 Montag 10:00 - 12:00 RZ F21

**252-2100-00 P** Computer Systems Lab  
 Gross, Thomas Corti, Matteo  
 Freudenberger, Stefan Kornfeld, Cary Dikel

Montag	16:00 - 17:00	RZ F21
<b>263-0001-00 R</b>	<b>Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen</b>	
Steger, Angelika Gross, Thomas Kossmann, Donald	Gonnet, Gaston H. Gutknecht, Jürg	
<b>263-0002-00 R</b>	<b>Grundlagen der Informatik: Computer Systeme</b>	
Steger, Angelika Gross, Thomas Kossmann, Donald	Gonnet, Gaston H. Gutknecht, Jürg	
<b>263-0003-00 R</b>	<b>Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen</b>	
Steger, Angelika Gross, Thomas Kossmann, Donald	Gonnet, Gaston H. Gutknecht, Jürg	
<b>263-0004-00 R</b>	<b>Grundlagen der Informatik: Informationssysteme</b>	
Steger, Angelika Gross, Thomas Kossmann, Donald	Gonnet, Gaston H. Gutknecht, Jürg	
<b>263-0005-00 R</b>	<b>Grundlagen der Informatik: Programmierung</b>	
Steger, Angelika Gross, Thomas Kossmann, Donald	Gonnet, Gaston H. Gutknecht, Jürg	

## Grossniklaus, Michael

Dr.  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D  
46.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 73 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: michael.grossniklaus@inf.ethz.ch

<b>251-0374-00 V</b>	<b>Web Engineering</b>	
Norrie, Moira Donnerstag	Grossniklaus, Michael 10:00 - 12:00 IFW A36	
<b>251-0374-00 U</b>	<b>Web Engineering</b>	
Norrie, Moira Donnerstag	Grossniklaus, Michael 12:00 - 13:00 IFW A34 IFW C42	

## 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

<b>551-0140-00 V</b>	<b>Epigenetics</b>	
Köhler, Claudia Hennig, Lars Donnerstag	Grossniklaus, Ueli Thoma, Fritz 13:00 - 15:00 HIL D10.2	
<b>551-1120-00 G</b>	<b>Genes, Genomes and Genetic Systems</b>	
Stocker, Hugo Hengartner, Michael Panse, Vikram Stoffel, Markus Dienstag Donnerstag	Grossniklaus, Ueli Neuhaus, Stephan C.F. Stoekli, Esther von Mering, Christian 17:00 - 19:00 HCI D8 17:00 - 18:00 HCI D8	

## 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

<b>351-0302-00 G</b>	<b>Human Resource Management: Leading teams</b>	
Grote, Gudela		
Montag 10.03.	08:00 - 10:00	HG F5 HG D1.1 HG D5.2 HG G26.5
17.03.	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN G22 CHN G42 CHN G46
28.04.	08:00 - 10:00	CAB G57 CAB G59 CAB H52 CHN D44 CHN D46 CHN D48
19.05.	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D48 CHN G42 CHN G46

<b>351-0778-00 G</b>	<b>Discovering Entrepreneurship</b>	
Baschera, Pius Bretschger, Lucas Fleisch, Elgar Grote, Gudela Schönsleben, Paul von Krogh, Georg Donnerstag	Boutellier, Roman Fahni, Fritz Frauenfelder, Paul Hoffmann, Volker Wehner, Theo 08:00 - 11:00 HG E7	

<b>701-0696-00 G</b>	<b>Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag</b>	
Wehner, Theo Manser, Tanja Nicole Dienstag	Grote, Gudela 10:00 - 12:00 HG E1.1	

## Gruber, Nicolas

Dr., Professor für Umweltp Physik  
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

<b>401-0252-00 V</b>	<b>Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I</b>	
Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter	
Dienstag Mittwoch Donnerstag	10:00 - 12:00 13:00 - 15:00 08:00 - 09:00	HG F7 HG E7 HG F7
<b>401-0252-00 U</b>	<b>Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I</b>	
Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter	
Donnerstag	09:00 - 11:00 13:00 - 15:00	HG E21 ML J34.3 ETZ E7 ETZ J91 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 LFW C1 LFW E13



**701-1302-00 S** Term paper 2: Seminars  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A** Term paper 1: Writing  
Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

**701-1346-00 G** Carbon mitigation  
Gruber, Nicolas Buchmann, Nina  
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

## Gruber, Stephan

Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 46  
E-Mail: gruberst@ethz.ch

**651-4090-00 G** Spatio-temporal modelling of snow, glaciers and permafrost  
Gruber, Stephan Huggel, Christian  
Hölzle, Martin  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

## Grüebler, Reto Markus

Dr.  
Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 15.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 17  
E-Mail: grueebler@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0838-00 V** Computational Methods in Micro- and Nano-Structures  
Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus  
Wahlen, Arne  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4

**151-0838-00 U** Computational Methods in Micro- and Nano-Structures  
Hora, Pavel Grüebler, Reto Markus  
Wahlen, Arne  
Dienstag 15:00 - 17:00 CLA F2

## Gruissem, Wilhelm

Dr., Professor für Pflanzenbiotechnologie  
Pflanzenwissenschaften, Gruissem, ETH Zürich, LFW E 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 08 57 Fax: 044 632 10 79  
E-Mail: wgruisse@ethz.ch

**551-0102-00 V** GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie  
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm  
Hilvert, Donald Peter, Matthias  
Winkler, Fritz K.  
Montag 13:00 - 15:00 ETA F5  
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5  
Freitag 11:00 - 12:00 ETA F5

**551-0104-00 P** GL der Biologie II  
Kallio, Pauli Thoma, Fritz  
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar  
Gruissem, Wilhelm  
Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine  
Freitag 08:00 - 12:00

Fussenegger, Martin  
Jessberger, Sebastian  
Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A

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

**551-0104-01 V** GL der Biologie IIB: Teil Pflanzenbiologie  
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus  
Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1

**551-0364-00 V** Functional Genomics  
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2  
11.03. 13:00 - 17:00 CAB H57  
18.03. 13:00 - 17:00 CLA D17  
08.04. 13:00 - 17:00 LFW D11  
15.04. 13:00 - 17:00 ETZ G91

**551-0364-00 U** Functional Genomics  
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

**701-0252-00 G** Molekularbiologie  
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Fütterer, Johannes Hennig, Lars  
Vranová-Milcakova, Eva  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

**760-2210-00 K** Pflanzenwissenschaften  
Stamp, Peter Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Dorn, Silvia  
Frossard, Emmanuel Gruissem, Wilhelm  
Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G59

## Grün, Armin

Dr., Professor für Photogrammetrie  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 47.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 38 Fax: 044 633 11 01  
E-Mail: armin.gruen@geod.baug.ethz.ch

**103-0168-00 G** Photogrammetry and Machine Vision  
Grün, Armin Remondino, Fabio  
Urban, Claus  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D53

**103-0238-00 G Close-Range Photogrammetry**

Grün, Armin Remondino, Fabio  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

**103-0254-00 G Photogrammetrie GZ**

Grün, Armin  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D53

**103-0758-00 P Photogrammetry and Remote Sensing Lab**

Grün, Armin  
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL C10.2

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Carosio, Alessandro Grün, Armin  
Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar  
Kahle, Hans-Gert  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D55.2

**701-1672-00 G Fundamentals of Photogrammetry and Remote Sensing**

Grün, Armin  
Freitag 09:00 - 12:00 CAB H57

**Gruntz, Dominik**

Dr.  
Fachhochschule Nordwestschweiz, Steinackerstr. 5, FH Nord, 5210 Windisch  
Tel.: 056 462 4317 Fax: 056 462 4320  
E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

**251-0232-00 V Software Design**

Gruntz, Dominik  
Montag 08:00 - 10:00 IFW C42

**251-0232-00 U Software Design**

Gruntz, Dominik  
Montag 10:00 - 11:00 IFW C42  
11:00 - 12:00 IFW C42

**Grunwaldt, Jan-Dierk**

Dr., Privatdozent für Technische Chemie  
Dep. Chem. Eng., DTU, Søtofts Plads, Bygning 229, DK-2800 Kgs. Lyngby/Kopenhagen  
E-Mail: jan-dierk.grunwaldt@chem.ethz.ch

**Grüzmacher, Hansjörg**

Dr., Professor für Anorganische Chemie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 28 55 Fax: 044 633 10 32  
E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

**529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)**

Grüzmacher, Hansjörg  
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI G7  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G7

**529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)**

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram  
Montag 10:00 - 11:00 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI H8.1  
HCI J8  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI D2

**529-0134-00 G Functional Inorganics**

Nesper, Reinhard Grüzmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.  
22.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
29.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
07.03. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg Günther, Detlef  
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard  
Pregosin, Paul Togni, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

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

Grüzmacher, Hansjörg Angst, Werner  
Uhlig, Wolfram  
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3  
Dienstag 12:00 - 14:00 CAB H52  
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D44  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D48  
15:00 - 16:00 CHN D48  
Freitag 11:00 - 13:00 CAB H53  
28.04. 12:00 - 13:00 HCI G3  
15:00 - 16:00 HCI G3  
16.07. 13:00 - 15:00 CHN G46  
23.07. 13:00 - 15:00 CHN G46  
30.07. 13:00 - 15:00 CHN G46  
06.08. 13:00 - 15:00 CHN G46

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

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna  
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter  
Domazou, Anastasia Grüzmacher, Hansjörg  
Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz  
Uhlig, Wolfram  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
ETZ F91  
HG D3.2  
HG E41  
HG F26.1  
ML F40  
ML J34.1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1  
ML J34.3  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9  
HIL F10.3

**Gstaiger, Matthias**

Dr.  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D 74, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 71 49  
E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

**551-0362-00 G Protein Interaction Networks**

Gstaiger, Matthias  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71  
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

**Gubelmann, Hanspeter**

Dr.  
Stauberbergstrasse 35, 8610 Uster  
Tel.: 044 942 12 24  
E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

**557-0116-00 V Sportpsychologie I**

Gubelmann, Hanspeter  
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

---

**Güdel, Manuel**

Dr., Privatdozent für Astrophysik  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 23.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 71 29 Fax: 044 632 12 05  
E-Mail: [guedel@astro.phys.ethz.ch](mailto:guedel@astro.phys.ethz.ch)

---

**402-0369-00 K Astrophysics**

Benz, Arnold	Berdyugina, Svetlana
Güdel, Manuel	Schmid, Hans Martin
Dienstag	10:00 - 12:00 SEC B3

---

**402-0381-00 V Plasma-Astrophysik**

Benz, Arnold	Güdel, Manuel
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML H34.3

---

**402-0381-00 U Plasma-Astrophysik**

Benz, Arnold	Güdel, Manuel
Donnerstag	10:00 - 11:00 ML H34.3

---

**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](mailto:hilmar@ethz.ch)

---

**651-4084-00 G Physics of glaciers II**

Gudmundsson, Hilmar G.  
02.06.- 08:00 - 12:00 ETZ E9  
06.06.

---

**Guess, John Chester**

Dr.  
Allingerstrasse 21, D-82178 Puchheim  
Tel.: 0049 89 805834  
E-Mail: [john.guess@aagz.ethz.ch](mailto:john.guess@aagz.ethz.ch)

---

**851-0836-00 U Scientific and Technical English I**

Guess, John Chester	
Donnerstag	10:00 - 13:00 HG E33.3

---

**851-0836-01 U Scientific and Technical English I**

Guess, John Chester	
Freitag	14:00 - 17:00 HG E33.3

---

**851-0838-00 U Scientific and Technical English II**

Guess, John Chester	
Donnerstag	14:00 - 17:00 HG E33.3

---

**851-0838-01 U Scientific and Technical English II**

Guess, John Chester	
Freitag	10:00 - 13:00 HG E33.3

---

**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](mailto:gugerli@ethz.ch)

---

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens**

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	
28.02.	18:00 - 20:00 RAC E14
13.03.	18:00 - 20:00 RAC E14

---

03.04.	18:00 - 20:00 RAC E14
17.04.	18:00 - 20:00 RAC E14
08.05.	18:00 - 20:00 RAC E14
22.05.	18:00 - 20:00 RAC E14

---

**851-0549-00 K WebClass Technikgeschichte: Basiskurs**

Gugerli, David	
25.02.	17:00 - 19:00 HG D7.2
21.04.	17:00 - 19:00 HG D5.2

---

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

Berger, Silvia	Gugerli, David
Hagner, Michael	Hampe, Michael
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob
Mittwoch	15:00 - 17:00 RAC E14

---

**851-0551-00 K Kolloquium für LizentiandInnen und DoktorandInnen**

Gugerli, David

---

**Gugerli, Felix**

Dr.  
Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 90  
E-Mail: [fgugerli@ethz.ch](mailto:fgugerli@ethz.ch)

---

**701-1450-00 G Conservation genetics**

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix
Widmer, Alexander	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Gujer, Michael Adam**

Carmenstrasse 28, 8092 Zürich  
Tel.: 044 257 11 11  
E-Mail: [guyer@arch.ethz.ch](mailto:guyer@arch.ethz.ch)

---

**051-1138-08 U Entwurf - Kino- und Galeriekomplex der Langstrasse**

Gigon, Annette Daniele	Gujer, Michael Adam
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

---

**063-1338-08 A Schwerpunktarbeit (A. Gigon / M. Gujer)**

Gigon, Annette Daniele	Gujer, Michael Adam
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

---

**Gujer, Willi**

Dr., Professor für Siedlungswasserwirtschaft  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
32.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 67 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: [willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch](mailto:willi.gujer@ifu.baug.ethz.ch)

---

**102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ**

Gujer, Willi	
Montag	10:00 - 12:00 HIL B21 HIL C10.2 HIL E6 HPP G5 HIL E7
Dienstag	13:00 - 15:00

---

**102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft**

Gujer, Willi

---

**102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften**

Hellweg, Stefanie  
Gujer, Willi  
Nussbaumer, Gustav

Burlando, Paolo  
Kinzelbach, Wolfgang

Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

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

Braun, Daniel Demou, Evangelia  
Gujer, Willi Hendricks-Franssen, Hendrikus  
Keller, Armin Rickenmann, Dieter

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

**Günter, Peter**

Dr., Professor im Ruhestand  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 22 90 Fax: 044 633 10 56  
E-Mail: guenter@iqe.phys.ethz.ch

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Keller, Ursula  
Kunszt, Zoltan Langenegger, Urs  
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano  
Moore, Ben Paus, Felicitas  
Pescia, Danilo Renner, Renato  
Rubbia, André Schlapbach, Louis  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wallraff, Andreas Wyler, Daniel  
van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte**

Esslinger, Tilman Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Keller, Ursula  
Sigrist, Markus

**402-0406-00 V Elektro-Optik**

Günter, Peter Jazbinsek, Mojca  
Dienstag 11:00 - 13:00 HPP H3

**402-0406-00 U Elektro-Optik**

Günter, Peter Jazbinsek, Mojca  
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP H3

**402-0500-00 S Festkörperphysik**

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

**402-0550-00 S Laserseminar**

Esslinger, Tilman Bosshard, Christian A.  
Günter, Peter Imamoglu, Atac  
Keller, Ursula Merkt, Frédéric  
Quack, Martin Sandoghdar, Vahid  
Sigrist, Markus  
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0556-00 K Nichtlineare Optik  
Günter, Peter

**Günther, Detlef**

Dr., Professor für Spurenelement- und Mikroanalytik  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 113,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 46 87 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: guenther@inorg.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo  
Jaun, Bernhard Mathias Meister, Erich Christian

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

**529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory**

Zenobi, Renato Günter, Detlef  
Pretsch, Ernö

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef Lienemann, Peter  
Pretsch, Ernö Zenobi, Renato  
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7  
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCI J7

**529-0169-00 S Instrumentelle Analytik**

Günther, Detlef  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg Günter, Detlef  
Koppenol, Willem H. Nesper, Reinhard  
Pregosin, Paul Togni, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

**Günther-Leopold, Ines**

Dr.  
PSI, 5232 Villigen PSI  
Tel.: +41 056 310 22 86  
E-Mail: inesg@ethz.ch

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael Günter-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang

Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**  
 Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
 Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
 Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel  
 Donnerstag 15:00 - 16:00 CLA E4

### Gunzinger, Anton

Dr., Titularprofessor  
 Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,  
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 51 61 Fax: 044 632 12 10  
 E-Mail: guanton@ethz.ch

**227-0628-00 G Computer System-Entwurf II**  
 Gunzinger, Anton  
 Montag 08:00 - 12:00 ETZ E6

### Gusev, Andrei A.

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Modellierung  
 multiphasischer Werkstoffe  
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 527, Wolfgang-  
 Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 30 35  
 E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

**327-0613-00 V Computer Applications: Finite  
 Elements in Solids and Structures**  
 Gusev, Andrei A.  
 Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

**327-0613-00 U Computer Applications: Finite  
 Elements in Solids and Structures**  
 Gusev, Andrei A.

### Güsewell, Sabine

Dr., Privatdozentin für Pflanzenökologie  
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 68,  
 Universitätsstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 43 07  
 E-Mail: sabine.guesewell@env.ethz.ch

**701-0312-00 G Pflanzen- und Vegetationsökologie**  
 Güsewell, Sabine Edwards, Peter  
 Freitag 08:00 - 13:00 CHN E42

**701-1410-00 V Functional plant ecology**  
 Edwards, Peter Dietz, Hansjörg  
 Güsewell, Sabine  
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51

### 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

**251-0286-00 V Systembau**  
 Gutknecht, Jürg  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW B42

**251-0286-00 U Systembau**  
 Gutknecht, Jürg  
 Donnerstag 13:00 - 14:00 IFW B42  
 14:00 - 16:00 IFW B42

**251-0820-00 G Fallstudien aus der Praxis**  
 Gutknecht, Jürg Brandis, Marc  
 Montag 13:00 - 16:00 IFW A32.1

**252-0056-00 V Betriebssysteme**  
 Friedrich, Felix Oliver Gutknecht, Jürg  
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HG E3  
 Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

**252-0056-00 U Betriebssysteme**  
 Friedrich, Felix Oliver Gutknecht, Jürg  
 Montag 14:00 - 16:00 ETF B105  
 ETZ G91  
 IFW A34  
 ML H41.1  
 ML J37.1  
 RZ F21  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59  
 CAB H53

**263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie  
 und Algorithmen**  
 Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

**263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer  
 Systeme**  
 Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

**263-0003-00 R Grundlagen der Informatik:  
 Wissenschaftliches Rechnen**  
 Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

**263-0004-00 R Grundlagen der Informatik:  
 Informationssysteme**  
 Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

**263-0005-00 R Grundlagen der Informatik:  
 Programmierung**  
 Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
 Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
 Kossmann, Donald

### Gutknecht, Martin

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte  
 Mathematik  
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 34 64 Fax: 044 632 11 04  
 E-Mail: martin.gutknecht@sam.math.ethz.ch

**251-0548-00 V Software for Numerical Linear Algebra**  
 Gander, Walter Gutknecht, Martin  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G59

**251-0548-00 U Software for Numerical Linear Algebra**  
 Gander, Walter Gutknecht, Martin  
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte  
 Mathematik und Numerik**  
 Schwab, Christoph Gutknecht, Martin  
 Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf  
 Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel

Nipp, Kaspar		Sperb, René
Torrilhon, Manuel		
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
02.06.	14:00 - 16:00	HG D1.2

### Gutmann, Willi

Haslibergstrasse 11+12a, 8156 Oberhasli  
Tel.: 044 850 13 80  
E-Mail: wgutmann@ethz.ch

#### 327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard		Gutmann, Willi
Konradi, Rupert		Textor, Hans Marcus
Walde, Peter Johann		
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

### 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 Thermo- und Mechatronik  
Inst. f. Mess- und Regeltechnik, ETH Zürich, ML K 32.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 48 Fax: 044 632 11 39  
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

#### 151-0588-00 G Digitale Regelsysteme

Guzzella, Lino		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F34
	10:00 - 11:00	ML F36
		ML K31.1
03.06.	09:00 - 13:00	ML D28

#### 151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino		
Freitag	10:00 - 12:00	ML D28

#### 151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino		
Mittwoch	17:00 - 18:00	ML E12
Freitag	09:00 - 10:00	ML D28
		ML E12
		ML F36
		ML F38
		ML F39
		ML F40
		ML H41.1
		ML H44

#### 151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley		D'Andrea, Raffaello
Dual, Jürg		Glocker, Christoph
Guzzella, Lino		Hierold, Christofer
Kolar, Johann Walter		Siegwart, Roland Yves
Thiele, Lothar		Vahldieck, Rüdiger

#### 227-0920-00 S Automatik

Morari, Manfred		D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino		Lygeros, John
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E6

### Gwerder, Odilo

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude  
"B" (B327), 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 82 61 Fax: 044 739 82 00  
E-Mail: odilo.gwerder@milak.ethz.ch

#### 853-0402-00 G Sprachunterricht für BOF, Deutsch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

#### 853-0404-00 G Sprachunterricht für BOF, Französisch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

Donnerstag	13:00 - 15:00	LEC C18
		ML J37.1
	15:00 - 17:00	LEC C18
		ML J37.1

#### 853-0406-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 2. Semester

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	LEC C18
		ML J37.1
	10:00 - 12:00	LEC C18
		ML J37.1

#### 853-0416-00 G Sprachunterricht für BOF, Englisch, 4. Semester

Gwerder, Odilo

Montag	13:00 - 17:00	LEC C14
		LEC C18

### Gysi, Susanne

ETH Wohnforum - CCSA, ETH Zürich, HIL G 65.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 14 Fax: 044 633 10 23  
E-Mail: gysi@arch.ethz.ch

#### 065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Gysi, Susanne Eberle, Dietmar

### Ha, Tae-Kyu

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 209,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 44 32 Fax: 044 632 10 21  
E-Mail: tae-kyu.ha@phys.chem.ethz.ch

#### 529-0475-00 V Numerische Quantenchemie

Ha, Tae-Kyu

Mittwoch	14:00 - 16:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

### Haas, Dieter

Dr., Titularprofessor  
Université de Lausanne, Laboratoire de Biologie,  
Microbienne, 1015 Lausanne  
Tel.: 021 692 56 31

### Haas, Roland Peter

Dr.

Haas ProjektConsulting, Unterriedstr. 7b, 5452  
Oberrohrdorf  
Tel.: 056 493 7311 Fax: 056 493 7314  
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

#### 151-0080-00 G Fokusprojekt II

Haas, Roland Peter

26.05.-		Siegwart, Roland Yves
		CHN D8

28.05.

---

**151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess**

Kobe, Carmen  
Haas, Roland Peter  
Moryson, Ralf-Dieter  
Bongulielmi, Luca  
Irányi, Daniel  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

---

**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  
Haas, Ulrich Johannes  
Delabays, Nicolas  
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.

---

**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  
Dienstag 16:00 - 18:00 I35 F32

---

**651-1513-00 S Geomorphologie: Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs "Alpen"**

Haeberli, Wilfried  
Maisch, Max  
Hölzle, Martin  
Vonder Mühl, Daniel  
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 I25 H79

---

**651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"**

Haeberli, Wilfried  
Keller, Oskar  
Vonder Mühl, Daniel  
Hölzle, Martin  
Maisch, Max

---

**651-4088-00 G Physische Geographie III: Geomorphologie und Glaziologie**

Haeberli, Wilfried  
Freitag 13:00 - 15:00 I15 G19  
Maisch, Max

---

**Hafen, Ernst**

Dr., Professor für Molekulare Entwicklungsbiologie  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E 72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 88 Fax: 044 633 11 41  
E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

---

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

Sauer, Uwe  
Aebersold, Rudolf

---

Hafen, Ernst  
Pelkmans, Lucas  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6  
Heinemann, Matthias  
Stoffel, Markus

---

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE**

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

---

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat**

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

---

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE**

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica  
Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5  
Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

---

**Hafner, Christian**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder  
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 35 Fax: 044 632 11 98  
E-Mail: christian.hafner@ifh.ee.ethz.ch

---

**227-0366-00 G E in numerische Feldberechnungsverfahren**

Hafner, Christian  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91  
10:00 - 12:00 ETZ K91  
09.07. 08:00 - 16:00 ETZ K91  
Vahldieck, Rüdiger

---

**Hager, Willi H.**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Gerinnehydraulik  
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, VAW E 37, Gloriosastrasse 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  
Prof. für Wissenschaftsforschung, 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

---

**851-0102-01 V Sehen lernen. Wahrnehmung, Beobachtung, Bildgebung**

Hagner, Michael  
Mittwoch 17:00 - 19:00 RAC E14  
Geimer, Peter

---

**851-0126-00 K** Geschichte und Philosophie des Wissens

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	
28.02.	18:00 - 20:00 RAC E14
13.03.	18:00 - 20:00 RAC E14
03.04.	18:00 - 20:00 RAC E14
17.04.	18:00 - 20:00 RAC E14
08.05.	18:00 - 20:00 RAC E14
22.05.	18:00 - 20:00 RAC E14

**851-0127-02 S** Die zwei Kulturen

Hagner, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 RAC E14

**851-0157-02 K** Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 RAC E14

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

Berger, Silvia	Gugerli, David
Hagner, Michael	Hampe, Michael
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob
Mittwoch	15:00 - 17:00 RAC E14

**Hahnloser, Richard**

Dr., Professor für Neuroinformatik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 72,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 60  
E-Mail: hrichard@ethz.ch

**402-0040-00 V** Physik I

Hahnloser, Richard	
Dienstag	10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G3

**402-0040-00 U** Physik I

Hahnloser, Richard	
Dienstag	12:00 - 13:00 HCl D2 HCl D4 HCl D6 HCl E8 HCl F2 HCl F8 HCl J8 HPP G2 HPP G3 HPP G5 HPP G7 HPP H1 HPP H5 HPP H6

**402-0823-00 V** Theoretical Neuroscience

Hahnloser, Richard	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCl J4

**402-0823-00 U** Theoretical Neuroscience

Hahnloser, Richard	
Dienstag	15:00 - 16:00 HCl J4

**402-0899-00 K** Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

**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

**Hall, Jonathan**

Dr., Professor für Pharmazeutische Chemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 35 Fax: 044 633 13 69  
E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibbli, 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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibbli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

**Hall-Bozic, Heike**

Dr., Privatdozentin für Zellbasierte Studien in Biomaterialien  
Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI E 415,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 69 75 Fax: 044 632 10 73  
E-Mail: heike.hall@mat.ethz.ch

**327-0411-00 P** Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Diener, Markus
Hall-Bozic, Heike	Uggowitzer, Peter
Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCl 14:00 - 15:00 HCl D2
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCl D8 14:00 - 18:00 HCl

**327-0614-00 V** Biocompatible Materials II: Principles in Tissue Engineering

Hall-Bozic, Heike	Maniura, Katharina
Freitag	09:00 - 11:00 HCl H8.1

**327-0719-00 S** Aktuelle Probleme im Bioengineering

Hall-Bozic, Heike	Weber, Franz Ernst
-------------------	--------------------

**Haller, Therese**

Professur f. 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

**751-0902-00 V** Mikroökonomie II



Jörin, Robert  
Dienstag  
20.05.  
Haller, Therese  
15:00 - 17:00 LFW C11  
17:00 - 18:00 LFW C11

## Haller, Tobias

PD Dr.  
Ethnolog. Sem. Universität Zürich, Andreasstr. 15, 8050 Zürich  
Tel.: 044 634 48 32  
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

Dr., Inhaber der SNF-Förderungsprofessur für Magma-  
Thermodynamik und 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

651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas  
Halter, Werner Wagner, Thomas  
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW

## 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

853-0064-00 V Phänomen Militär - Einführung in die  
Militärsoziologie I

Haltiner, Karl W.  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D3.2

853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)

Haltiner, Karl W. Szvircev Tresch, Tibor  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H34.3  
ML J34.1  
ML J34.3

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Annen, Hubert  
Haltiner, Karl W. Mauer, Victor  
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.3  
LEC C18

## Hampe, Michael

Dr., Professor für Philosophie  
Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 30 40 Fax: 044 632 15 61  
E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-00 V Einführung in die Naturphilosophie:  
Gesetzmässigkeit, Zufall, Freiheit?

Hampe, Michael  
Montag 17:00 - 19:00 CAB G61

851-0125-03 K Forschungskolloquium für  
Mitarbeitende und Doktorierende

Hampe, Michael Wingert, Lutz

851-0125-06 S Natur, Materie, Freiheit: Schelling,  
Peirce, Weyl

Hampe, Michael Sieroka, Norman  
Donnerstag 15:00 - 17:00 RAC E14

851-0125-07 K Kolloquium Einführung in die  
Naturphilosophie: Gesetzmässigkeit,  
Zufall, Freiheit?

Hampe, Michael

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des  
Wissens

Hampe, Michael Gugerli, David  
Hagner, Michael Sarasin, Philipp  
Tanner, Jakob  
28.02. 18:00 - 20:00 RAC E14  
13.03. 18:00 - 20:00 RAC E14  
03.04. 18:00 - 20:00 RAC E14  
17.04. 18:00 - 20:00 RAC E14  
08.05. 18:00 - 20:00 RAC E14  
22.05. 18:00 - 20:00 RAC E14

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

Berger, Silvia Gugerli, David  
Hagner, Michael Hampe, Michael  
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob  
Mittwoch 15:00 - 17:00 RAC E14

## Handge, Ulrich Alexander

Dr.  
Albert-Einstein-Ring 20, D-95448 Bayreuth  
Tel.: 0049 921 557476 Fax: 0049 921 557473  
E-Mail: ulrich.handge@mat.ethz.ch

327-0406-01 U Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian Handge, Ulrich Alexander  
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2  
HCI F8

## Hangartner, Markus

Dr.  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, LED B  
4, Leonhardstrasse 25 A, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18  
E-Mail: mhangartner@ethz.ch

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Läubli, Thomas Hangartner, Markus  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E42

## Hansmann, Ralph

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL F  
7, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 16  
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Genske, Dieter Hansmann, Ralph  
Krütli, Pius Köllner, Thomas  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44  
HG D11  
HG D13  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42  
CHN D44

701-1652-00 G Environmental behaviour and  
collective decision making

**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

**051-0332-00 G** Kulturgeschichte der Modernen  
Architektur II

Oechslin, Werner Happle, Hardy Wolfgang  
Höcker, Christoph

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

**Harder, Ruth**

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

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

Uttinger, Christian Acampora-Michel, Elsbeth  
Amann, Martin Broger, Anna  
Harder, Ruth Stoffel, Pascal

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

**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

**Hardt, Wolf-Dietrich**

Dr., ausserordentlicher Professor für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 51 43

Fax: 044 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

**551-0104-03 V** GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke Aebi, Markus  
Hardt, Wolf-Dietrich

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

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

Hardt, Wolf-Dietrich Aebi, Markus  
Hennecke, Hauke Hilbi, Hubert  
Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

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

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

Aebi, Markus Dimroth, Peter  
Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke  
Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

**Harris, Nicola**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Umweltbiomedizin

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW F  
108, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 67 90

Fax: 044 633 15 82

E-Mail: nharris@ethz.ch

**551-0396-01 G** Immunologie I

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

05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
20.06.

**551-0396-02 G** Immunologie II

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

23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
09.07.

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

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächli, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari  
Hilbi, Hubert Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette Pelkmans, Lucas  
Sander, Peter

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

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Harris, Nicola  
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ

**701-0616-01 V** Immunology II

Kopf, Manfred Harris, Nicola  
Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

**701-1711-00 G** Journal club-Immunology and  
Infection Biology

Harris, Nicola Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN D48

**Hartmann, Katharina**

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 912 11 21

Fax: 044 390 26 47

E-Mail: hartmann@ethz.ch

**511-0500-00 G** Regulatory Affairs

Heer -Lutz, Dorothee Hartmann, Katharina

**511-0800-00 G** Pharmacovigilance

Hartmann, Katharina

---

**Hartmann, Werner**

Dr., Titularprofessor  
Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen  
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

---

**Hartwig, Jochen Kurt**

Dr.  
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 7,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 31  
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

---

853-0078-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Hartwig, Jochen Kurt

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**Haslwanter, Thomas**

Dr., Privatdozent für Biophysik  
University of Applied Sciences, Medical Technology,  
Garnisonstrasse 21, A-4020 Linz  
Tel.: +43 732 2008 2170  
E-Mail: thomasha@ethz.ch

---

**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

---

051-0356-08 G Denkmalpflege II: Chemisches  
Laboratorium der ETH von Bluntschli  
und Lasius

Hassler, Uta

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

---

051-0762-08 V Konstruktionswissen im Bestand:  
"Säulenkurs" Kleine Grammatik der  
Bauformen

Hassler, Uta

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G3

---

063-0352-08 V Bauen im Bestand: Der Baubestand  
der ETH Zürich

Hassler, Uta

Freitag 08:00 - 12:00 HIL C10.2

---

063-0356-08 A Denkmalpflege II: Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

---

063-0762-08 A Konstruktionswissen im Bestand:  
Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G3

---

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation  
Science"

Hassler, Uta

Heinzelmann-Seiler, Dorothee

Donnerstag 10:00 - 13:00 HPT C103  
13:00 - 14:00 HPT C103  
14:00 - 16:00 HPT C103  
16:00 - 18:00 HIL D10.2  
HPT C103

Freitag 09:00 - 13:00 HPT C103  
13:00 - 15:00 HIL B21

---

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable  
management of man-made resources"

---

Hassler, Uta  
Kohler, Niklaus

Hofer, Martin

---

**Hattendorf, Bodo**

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 44 72 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

---

529-0054-00 P Physikalische und Analytische  
Chemie

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

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

---

**Hauenstein, Walter**

Kantonsschule Zürcher Unterland, 8180 Bülach  
Tel.: 044 872 31 39  
E-Mail: walterh@ethz.ch

---

551-0910-00 P Unterrichts-P an Mittelschulen  
(mind.24 hosp.+24 ert.Lekt.)

Hauenstein, Walter

---

551-0910-01 P Unterrichts-P an Mittelschulen (mind.  
10 Lektionen)

Hauenstein, Walter

---

551-0912-01 G Fachdidaktik Biologie IIa

Hauenstein, Walter

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C4

---

551-0964-00 P Unterrichtspraktikum Biologie MAS  
SHE (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)

Hauenstein, Walter

---

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum Biologie (inkl.  
Prüfungslektionen)

Hauenstein, Walter

---

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie MAS  
SHE

Hauenstein, Walter

---

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne  
Prüfungslektionen)

---

Hauenstein, Walter

551-0969-00 P Prüfungslektionen (2) Biologie für  
MAS SHE

Hauenstein, Walter

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II  
Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad Werner  
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

## Haug, Gerald

Dr., Professor für Klimageologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 10  
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II  
Haug, Gerald Burg, Jean-Pierre  
Kober, Florian  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

## Haupt, Isabel Ariane

Dr.  
c/o Mondini, Bertastrasse 36, 8003 Zürich  
Tel.: 044 451 13 91  
E-Mail: isabel.haupt@gta.arch.ethz.ch

051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI  
Tönnemann, Andreas Haupt, Isabel Ariane  
Freitag 10:00 - 11:00 HIL E9

## Hauser, Jonas

Dr.  
Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA C  
57, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 95  
E-Mail: jonas.hauser@behav.biol.ethz.ch

551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in  
Vivo  
Feldon, Joram Calandreau, Ludovic  
Hauser, Jonas Yee, Benjamin  
04.02.- 08:00 - 17:00 SLA  
15.02.

## Hediger, Werner

Dr., Privatdozent für Ressourcen- und Umweltökonomie  
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL B 7,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 63  
E-Mail: whediger@ethz.ch

751-1552-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie II  
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

511-0500-00 G Regulatory Affairs  
Heer -Lutz, Dorothee Hartmann, Katharina

## Hefetz, Dan

Dr.  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H  
32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 53  
E-Mail: dan.hefetz@inf.ethz.ch

251-0482-00 V Random Graphs  
Hefetz, Dan  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G59

251-0482-00 U Random Graphs  
Hefetz, Dan  
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G52

## Hein, Silke Rita

Dr.  
Salstr. 88, 8400 Winterthur  
Tel.: 052 222 10 32  
E-Mail: silke.hein@ipw.agrl.ethz.ch

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich  
Hein, Silke Rita  
Freitag 08:00 - 17:00 LFO G25

## 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  
Montag 13:00 - 15:00 HPT C103  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 G Metabolic Networks  
Sauer, Uwe Heinemann, Matthias  
Zamboni, Nicola  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT B71  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT B71  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT B71  
Freitag 08:00 - 17:00 HPT B71

## Heinimann, Hans Rudolf

Dr., Professor für Forstliches Ingenieurwesen  
Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN K  
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 35 Fax: 044 632 11 46  
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien:  
Analyse und Beurteilung  
Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf  
Gresch, Peter Heinimann, Hans Rudolf  
Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14

701-1632-00 G Optimization methods for land use  
problems  
Heinimann, Hans Rudolf  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F46

701-1690-00 S Seminar Forest and landscape  
management  
Bugmann, Harald Ghazoul, Jaboury

Heinimann, Hans Rudolf      Holdenrieder, Ottmar  
Dienstag                      13:00 - 15:00      CHN F46

**701-1692-00 P Interdisciplinary project**

Heinimann, Hans Rudolf      Bugmann, Harald  
Ghazoul, Jaboury              Hersperger, Anna Margret  
Donnerstag                      08:00 - 18:00      CHN G22

**701-1808-00 G Soil bioengineering**

Heinimann, Hans Rudolf      Graf, Frank  
Oplatka, Matthias  
Dienstag                      15:00 - 18:00      CHN F46

**Heinrich, Christoph A.**

Dr., Professor für Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern

I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F 83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 68 51                      Fax: 044 632 18 27

E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

**651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe**

Heinrich, Christoph A.      Bourdon, Bernard  
Wieler, Rainer  
Donnerstag                      16:00 - 18:00      CLA E4  
20.03.                              16:00 - 17:00      CLA E4

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

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

**651-4024-00 G Ore deposits II**

Heinrich, Christoph A.      Driesner, Thomas  
Mittwoch/1                      15:00 - 17:00      ML H37.1  
Donnerstag/1                      10:00 - 12:00      CAB H53

**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  
Halter, Werner                      Wagner, Thomas  
Mittwoch                      12:00 - 14:00      NW

**Heinzelmann-Seiler, Dorothee**

Dr.

Inst. f. Denkmalpflege/Bauforsch., ETH Zürich, HIT H 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 87

E-Mail: heinzelmann@arch.ethz.ch

**065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"**

Hassler, Uta                      Heinzelmann-Seiler, Dorothee  
Donnerstag                      10:00 - 13:00      HPT C103  
   13:00 - 14:00      HPT C103  
   14:00 - 16:00      HPT C103  
   16:00 - 18:00      HIL D10.2  
                        HPT C103  
Freitag                              09:00 - 13:00      HPT C103  
   13:00 - 15:00      HIL B21

**Helbing, Dirk**

Dr., Professor für Soziologie, insbesondere Modellierung und Simulation

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO D 11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 88 80

Fax: 044 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

**851-0581-01 V Einführung in die Soziologie: Konzepte, Theorien und Modelle**

Helbing, Dirk

**851-0585-07 K Selected Challenges in the Social Sciences: Modeling and Simulation Approaches 2**

Helbing, Dirk

Dienstag                      17:00 - 19:00      LFW C1

**Held, Jürgen**

Prof. Dr., Privatdozent für Ingenieurwissenschaften Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, PFA K 27, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 632 26 16

Fax: 044 273 34 50

E-Mail: jheld@ethz.ch

**Held, Leonhard**

Prof. Dr.

UNI Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: lheld@ethz.ch

**401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik**

Künsch, Hans Rudolf      Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L.      Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H.      Van de Geer, Sara  
Freitag                              15:00 - 17:00      LEO C15

**401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf      Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L.      Edwards, Peter  
Held, Leonhard      Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H.      Mächler, Martin  
Stahel, Werner A.      Van de Geer, Sara  
Donnerstag                      16:00 - 18:00      KOL F118

**401-8622-00 G Angewandte Mathematische Statistik**

Held, Leonhard  
Mittwoch                      10:00 - 12:00      UNI ZH.

**Held, Marcel**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 42 82

Fax: 044 823 40 54

E-Mail: mheld@ethz.ch

**227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

Sennhauser, Urs                      Held, Marcel  
Montag                              10:00 - 12:00      ETZ E7

**227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

Sennhauser, Urs                      Held, Marcel  
Montag                              12:00 - 13:00      ETZ E7

---

**Helenius, Ari**

Dr., Professor für Biochemie  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 68 17 Fax: 044 632 12 69  
E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

---

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

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram
Peter, Matthias	Sohrman, Marc
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

---

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

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

---

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

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

---

**Heller, Daniel**

Dr.  
Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15, 8001  
Zürich  
Tel.: +41 044 631 37 26  
E-Mail: dheller@ethz.ch

---

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

Heller, Daniel	
Montag	09:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Heller, Michael**

Schwanthalerstrasse 48, D-60596 Frankfurt  
Tel.: 0049 174 305 52 52  
E-Mail: miheller@ethz.ch

---

**115-0366-00 G Raumplanerisches Entwerfen**

Heller, Michael

---

**Hellweg, Stefanie**

Dr., ausserordentliche Professorin für Stoffhaushalt und  
Entsorgungstechnik  
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 41,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 43 37 Fax: 044 633 10 61  
E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse**

Hellweg, Stefanie	Rubli, Stefan
Scheringer, Martin	
Montag	15:00 - 17:00 HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E6

---

**102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse**

Hellweg, Stefanie

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**

Hellweg, Stefanie	Lang, Daniel Johannes
Plötze, Lothar Michael	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E6

---

**102-0516-01 G Methoden der Umweltingenieurwissenschaften**

Hellweg, Stefanie	Burlando, Paolo
Gujer, Willi	Kinzelbach, Wolfgang
Nussbaumer, Gustav	
Montag	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 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und MAS SHE**

Helm, Christian

---

**402-0918-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B MAS SHE**

Helm, Christian

---

**402-0922-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und MAS SHE**

Helm, Christian

---

**402-0923-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik B MAS SHE**

Helm, Christian

---

**Helmchen, Fritjof**

Dr.  
Wehntalerstrasse 49, 8057 Zürich  
E-Mail: fritjof@ethz.ch

---

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

Kroschewski, Ruth	Ametamey, Simon Mensah
Barral, Yves	Buhmann, Joachim M.
Bösiger, Peter	Carazo Salas, Rafael Edgardo
Csúcs, Gábor	Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari  
Ishikawa, Takashi  
Meraldi, Patrick  
Rudin, Markus  
Sbalzarini, Ivo  
Schuler, Benjamin  
Stampanoni, Marco  
Wepf, Roger Albert

Helmchen, Fritjof  
Koumoutsakos, Petros  
Peter, Matthias  
Sandoghdar, Vahid  
Schibli, Roger  
Schulze-Briese, Clemens  
Székely, Gábor

---

## Hendricks-Franssen, Hendrikus

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 74  
E-Mail: harrie.hendricks@ifu.baug.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel	Demou, Evangelia
Gujer, Willi	Hendricks-Franssen, Hendrikus
Keller, Armin	Rickenmann, Dieter
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C31

---

### 651-4081-00 G Groundwater for geophysics

Kinzelbach, Wolfgang	Hendricks-Franssen, Hendrikus
----------------------	-------------------------------

---

## 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: MAS SHE

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

---

### 551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

---

### 551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: MAS SHE

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert
Donnerstag	13:00 - 17:00 I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00 I17 L5

---

### 551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Stocker, Hugo	Grossniklaus, Ueli
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Panse, Vikram	Stoeckli, Esther
Stoffel, Markus	von Mering, Christian
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCI D8

---

## Hennecke, Hauke

Dr., Professor für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 437,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 33 18 Fax: 044 632 13 82  
E-Mail: hauke.hennecke@micro.biol.ethz.ch

---

### 551-0104-03 V GL der Biologie IIB: Teil Mikrobiologie

Hennecke, Hauke	Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

---

### 551-0314-00 V Microbiology (part II)

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

---

### 551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions

Vorholt-Zambelli, Julia	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	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7

---

## Hennig, Lars

Dr., Privatdozent für Funktionelle Genomik und Pflanzenbiologie  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 44  
E-Mail: lhennig@ethz.ch

---

### 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	Hennig, Lars
Zitzler, Eckart	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW
Freitag	08:00 - 17:00 LFW
19.02.	13:00 - 17:00 CHN D46
21.02.	09:00 - 11:00 LFW C11
27.02.	09:00 - 11:00 CAB H53
28.02.	09:00 - 11:00 ETZ E7
29.02.	09:00 - 10:30 LFW D11
05.03.	09:00 - 11:00 CAB H53
07.03.	09:00 - 11:00 CLA D15
12.03.	09:00 - 11:00 CLA D15

---

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI F2
11.03.	13:00 - 17:00 CAB H57
18.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
08.04.	13:00 - 17:00 LFW D11
15.04.	13:00 - 17:00 ETZ G91

---

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm  
 Becskei, Attila  
 Schlapbach, Ralph  
 Zimmermann, Philip

Baginsky, Sacha  
 Hennig, Lars  
 Vranová-Milcakova, Eva  
 von Mering, Christian

Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

**551-0408-00 G Plant Epigenetics**  
 Köhler, Claudia Hennig, Lars

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D11  
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D11  
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D11  
 Freitag 08:00 - 17:00 LFW D11

**701-0252-00 G Molekularbiologie**  
 Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
 Fütterer, Johannes Hennig, Lars  
 Vranová-Milcakova, Eva

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

## Hering, Janet

Dr., Professorin für Umweltbiogeochemie  
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
 für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
 Tel.: 044 823 50 01  
 E-Mail: heringja@ethz.ch

**701-1302-00 S Term paper 2: Seminars**  
 Gruber, Nicolas Hering, Janet  
 Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
 Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**701-1303-00 A Term paper 1: Writing**  
 Gruber, Nicolas Hering, Janet  
 Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
 Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

**701-1348-00 G Sustainability in water supply. water use and management of aquatic ecosystems**  
 Hering, Janet

Montag 15:00 - 17:00 HG F26.5

## Hermans, Ive

Dr., Assistenzprofessor für Heterogene Katalyse  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 123,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 42 58 Fax: 044 633 15 14  
 E-Mail: ive.hermans@chem.ethz.ch

## Herren, Daniel

Dr.  
 Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich  
 Tel.: 044 385 74 81 Fax: 044 385 75 91  
 E-Mail: herdanie@ethz.ch

**402-0967-00 V Aktuelle Trends in der Orthopädie/Unfallchirurgie**  
 Goldhahn, Jörg Herren, Daniel

Freitag 10:00 - 12:00 ML F40

## 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

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

**402-0812-00 V Computational Statistical Physics**  
 Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HCI D2

**402-0812-00 U Computational Statistical Physics**  
 Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HCI D451

## 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  
 Rechtswissenschaft, Hertig, ETH Zürich, HG E 64,  
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97  
 E-Mail: gerard.hertig@recht.gess.ethz.ch

**851-0700-00 G IP Review**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0704-00 G Managing & Financing IP**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0706-00 G Comparative IP Litigation**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0714-00 G Antitrust and Competition Law, IP Licensing and Technology Transfer**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0716-00 G IP in Life Sciences and Computer Sciences**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0718-00 G IP in Asia and the US**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0728-00 G MAS Thesis**  
 Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics II**  
 Hertig, Gérard Frey, Bruno S.  
 Stutzer, Alois



Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 CLA E4

**851-0735-02 S** Law, Economics and Psychology  
Seminar for PhD students II

Hertig, Gérard Frey, Bruno S.

## Hertrich, Marian

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 26 59 Fax: 044 633 10 65

E-Mail: hertrich@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-4089-00 P** Geophysical field work and  
processing

Maurer, Hansrudolf Bürki, Beat  
Green, Alan G. Hertrich, Marian  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Linde, Niklas

## Herzog, Florian

Dr.

Höhenring 63, 8052 Zürich

Tel.: 044 493 00 37

E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

**151-0570-00 V** Stochastische Systeme

D'Andrea, Raffaello Dondi, Gabriel Arnon  
Herzog, Florian  
Freitag 13:00 - 15:00 CAB H52

**151-0570-00 U** Stochastische Systeme

D'Andrea, Raffaello Dondi, Gabriel Arnon  
Herzog, Florian  
Freitag 15:00 - 16:00 CAB H52

## Herzog, Jacques

Professor für Architektur und Entwurf

Studio Basel/I.Stadt der Gegenwart, ETH Zürich, BSP H  
5, Spitalstrasse 12, 4056 Basel

Tel.: 065 837 50 00 Fax: 061 273 16 87

E-Mail: herzog@nsl.ethz.ch

## Hesske, Stefan

Dr.

Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 905 66 35

E-Mail: hesskes@ethz.ch

**651-4118-00 G** Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik  
des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan  
Zehnder Paganini, Ursula  
Montag 12:00 - 14:00

## Heusser, Rolf

Dr.

OAQ, Falkenplatz 9, Postfach, 3001 Bern

Tel.: 031 380 11 50

E-Mail: heurolf@ethz.ch

**535-0534-00 V** Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf  
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

## Heutschi, Kurt

Dr.

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF D  
109.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 08

E-Mail: hekurt@ethz.ch

**227-0478-00 G** Akustik II

Heutschi, Kurt  
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

**227-0950-00 K** Akustik

Heutschi, Kurt  
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

## Hevenstone, Debra

Dr.

Professur für Soziologie, Scheuchzerstrasse 70 SEW E  
27, zu Handen Frau Noemi Blättler, 8092 Zürich

E-Mail: debra.hevenstone@soz.gess.ethz.ch

**851-0583-01 S** Social Stratification

Hevenstone, Debra  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB H56

## Hierlemann, Andreas

Dr., Professor für Biosystems Engineering

Biosystems Engineering, Hierlemann, 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 Hierlemann, Andreas  
Jäckel, Heinz Nelson, Bradley  
Vahldieck, Rüdiger  
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

**227-0118-00 G** Microsystems Technology

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas  
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E8

## Hierold, Christofer

Dr., Professor für Mikro- und Nanosysteme

Professur f. Mikro- u. Nanosysteme, ETH Zürich, CLA H  
9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 31 43 Fax: 044 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

**151-0140-00 S** Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Micro and  
Nanosysteme

Hierold, Christofer

**151-0172-00 G** Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas  
Jäckel, Heinz Nelson, Bradley  
Vahldieck, Rüdiger  
Donnerstag 13:00 - 17:00 LFW B1

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

Hierold, Christofer  
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E5  
HG F7  
ML H44  
20.02. 13:00 - 18:00 HG E21  
27.02. 13:00 - 18:00 HG E21

**151-0640-00 A Studies on Mechatronics**  
 Nelson, Bradley D'Andrea, Raffaello  
 Dual, Jürg Glocker, Christofher  
 Guzzella, Lino Hierold, Christofher  
 Kolar, Johann Walter Siegwart, Roland Yves  
 Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

**151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems**  
 Hierold, Christofher  
 Freitag 13:00 - 14:00 CLA E4

**151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems**  
 Hierold, Christofher Dual, Jürg  
 Nelson, Bradley Poulikakos, Dimos  
 Pratsinis, Sotiris E. Stemmer, Andreas

**227-0118-00 G Microsystems Technology**  
 Hierold, Christofher Hierlemann, Andreas  
 Montag 13:00 - 17:00 ETZ E8

## Hilbeck, Angelika

Dr.  
 3795 Redwood Circle, USA-CA 94306 Palo Alto  
 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  
 Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D44  
 Mittwoch 08:00 - 12:00 CHN D42  
 13:00 - 17:00 CHN D44  
 CHN D42  
 CHN D44

## Hilber, Norbert Werner

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 G 56.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 55 66  
 E-Mail: hilbern@sam.math.ethz.ch

**401-4658-00 V Computational Methods for  
 Quantitative Finance**  
 Schwab, Christoph Hilber, Norbert Werner  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.1  
 24.04. 08:00 - 12:00 HG E1.2

**401-4658-00 U Computational Methods for  
 Quantitative Finance**  
 Schwab, Christoph Hilber, Norbert Werner  
 Dienstag 12:00 - 13:00 ML H37.1

## Hilbi, Hubert

Dr.  
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 403,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 47 82  
 E-Mail: hubert.hilbi@micro.biol.ethz.ch

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

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

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

**551-1109-00 K Seminars in Microbiology**  
 Aebi, Markus Dimroth, Peter  
 Hardt, Wolf-Dietrich Hennecke, Hauke  
 Hilbi, Hubert Vorholt-Zambelli, Julia  
 Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

## Hillmann, Edna

Dr.  
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 71 70  
 E-Mail: edna-hillmann@ethz.ch

**751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie**  
 Hillmann, Edna Stauffacher, Markus

## Hilvert, Donald

Dr., Professor für Organische Chemie  
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 339,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 31 76 Fax: 044 632 14 86  
 E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

**529-0290-00 S Organische Chemie**  
 Carreira, Erick M. Diederich, François  
 Hilvert, Donald Peters, René  
 Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea  
 Zenobi, Renato  
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208  
 Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1  
 HCI H8.1  
 HCI H8.1  
 06.08. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

**529-0299-00 K Organische Chemie**  
 Carreira, Erick M. Diederich, François  
 Hilvert, Donald Peters, René  
 Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea  
 Zenobi, Renato  
 Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

**529-0732-00 G Proteins and Lipids**  
 Hilvert, Donald  
 Montag 09:00 - 10:00 HCI J6  
 10:00 - 12:00 HCI J4  
 Freitag 12:00 - 13:00 HCI J4

**529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed  
 Evolution of Proteins**  
 Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald  
 02.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
 27.06.

**551-0102-00 V GL der Biologie IB: Molekularbiologie  
 und Biochemie**  
 Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
 Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm  
 Hilvert, Donald Peter, Matthias  
 Winkler, Fritz K.  
 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  
Informatik, Gander, ETH Zürich, CAB E 13,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 36 Fax: 044 632 11 72  
E-Mail: hinterbe@inf.ethz.ch

---

**251-0842-00 V Programmieren und Problemlösen**

Hinterberger, Hans  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F7  
15.05. 15:00 - 16:00 IFW A32.1

---

**251-0842-00 U Programmieren und Problemlösen**

Hinterberger, Hans  
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E26.3  
IFW C31

---

**551-0432-00 V Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)**

Hinterberger, Hans  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETA F5

---

**551-0432-00 U Informatik (für Biol./Pharm. Wiss.)**

Hinterberger, Hans  
Montag 10:00 - 12:00 HG E26.3  
HG E27  
IFW C31  
IFW D31  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG E19  
HG E26.3  
HG E27  
Freitag 14:00 - 15:00 HG E19  
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 17:00 - 21:00 HG E33.3  
17.04. 17:00 - 21:00 HG E33.3

---

**Hippler, Michael**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Dept of Chemistry, University of Sheffield, GB-S3 7HF  
Sheffield  
Tel.: +44 114 222 9505 Fax: +44 114 222 9346  
E-Mail: hippler@ir.phys.chem.ethz.ch

---

**Hiptmair, Ralf**

Dr., Professor für Mathematik  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 04 Fax: 044 632 11 04  
E-Mail: hiptmair@sam.math.ethz.ch

---

**401-2654-00 V Numerische Mathematik**

Hiptmair, Ralf  
Montag 09:00 - 10:00 HG F3  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.1

---

**401-2654-00 U Numerische Mathematik**

Hiptmair, Ralf  
Montag 13:00 - 15:00 HG D3.3  
HG D5.2  
HG D7.1

---

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte  
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	
Montag	16:00 - 18:00 HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2
02.06.	14:00 - 16:00 HG D1.2

---

**Hirschberg, Stefan**

Dr.  
PSI, 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	13:00 - 15:00 HG G26.5

---

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	15:00 - 16:00 CLA E4

---

**Hirsch Hadorn, Gertrude**

Dr., Titularprofessorin  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 58 93 Fax: 044 261 00 57  
E-Mail: gertrude.hirsch@env.ethz.ch

---

**Hirt, Ann Marie**

Dr., Privatdozentin für Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 25,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 05 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

---

**Hirt, Martin**

Dr.  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 43.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 77 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

---

**251-0408-00 V Kryptographische Protokolle**

Hirt, Martin	
Mittwoch	13:00 - 15:00 IFW A36

---

**251-0408-00 U Kryptographische Protokolle**

Hirt, Martin	
Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW A36

---

**251-0422-00 S Forschungsthemen der Kryptographie**

Hirt, Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW B42

---

**251-0932-00 S Kryptographie**

Hirt, Martin

---

**Hochuli, Peter Andreas**

PD Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN F 65,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 46  
E-Mail: peter.hochuli@erdw.ethz.ch

---

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

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

---

**651-4004-00 G Paleocyanography & biogeochemical cycles**

Thierstein, Hans R.	Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas	Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali	Weller, Andrew Francis
Dienstag	12:00 - 15:00 CAB E61

---

**651-4058-00 G Paleobotany**

Hochuli, Peter Andreas	
Montag	16:00 - 18:00 CAB E61

---

**Höcker, Christoph**

Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnesmann, ETH Zürich, HIL C 70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 53 Fax: 044 633 10 85  
E-Mail: christoph.hoecker@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0332-00 G Kulturgeschichte der Modernen Architektur II**

Oechslin, Werner	Happle, Hardy Wolfgang
Höcker, Christoph	
Freitag	13:00 - 17:00 HIL E3

---

**Hoehn, Eduard**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 25 Fax: 044 823 50 28  
E-Mail: ehoehn@ethz.ch

---

**651-4074-00 G Landfills & deep geological disposal**

Gautschi, Andreas	Hoehn, Eduard
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HIL E10.1
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPP H5
Freitag/2	08:00 - 17:00 HIL D10.2

---

**Hofer, Eduard**

Dr.

Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
E-Mail: hoferedi@ethz.ch

---

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

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

---

**Hofer, Martin**

Wüest&Partner AG, Gotthardstrasse 6, 8002 Zürich  
E-Mail: mhofer@ethz.ch

---

**065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"**

Hassler, Uta	Hofer, Martin
--------------	---------------

Kohler, Niklaus

---

**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 HG E22

---

**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

---

**Hoffmann, Kristin**

Einsiedlerstrasse 115, 8810 Horgen  
E-Mail: hoffmann@econ.gess.ethz.ch

---

**851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II**

Kappel, Rolf	Hoffmann, Kristin
Schubert, Renate	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG F26.3

---

**Hoffmann, Michael**

Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 90 Fax: 044 632 10 63  
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

---

**251-0429-00 S Seminar zur Algorithmischen Geometrie**

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G59
18.04.	16:00 - 17:00 CAB G59
25.04.	16:00 - 17:00 CAB G59

---

**251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik**

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika
Szabo, Tibor	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51
14.05.	11:00 - 12:00 CAB H52
03.07.	12:00 - 13:00 CLA E4
10.07.	08:00 - 12:00 CAB G51
14.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
15.07.	12:00 - 13:00 CLA E4

**Hoffmann, Volker**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Nachhaltigkeit und Technologie  
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, KPL H 11, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 40 Fax: 044 632 10 45  
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

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

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

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E7

**Hofmann, Jürgen**

Dr.  
Fichtenweg 8a, D-85604 Zorneding  
E-Mail: jhofmann@ethz.ch

**752-3024-00 P Hygenic Design**

Windhab, Erich J.	Hofmann, Jürgen
-------------------	-----------------

Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

**Hofstetter, Thomas**

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN H 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 28 Fax: 044 633 11 22  
E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

**701-1344-00 G Case studies in environmental chemistry**

Hofstetter, Thomas	Cirpka, Olaf A.
--------------------	-----------------

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

**Höhn, Ernst**

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt für Obst-, Wein- und Gartenbau, Postfach 185, 8820 Wädenswil  
Tel.: 044 783 63 66 Fax: 044 780 63 41  
E-Mail: hoehne@ethz.ch

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

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	Höhn, Ernst
Zufferey, Vivian Jean Urbain	

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

**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

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

**Holderegger, Rolf**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, Postfach, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 044 739 25 27  
E-Mail: rolfh@ethz.ch

**701-1450-00 G Conservation genetics**

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix
Widmer, Alexander	

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

**Hollender, Juliane**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 54 93  
E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

**701-1332-00 P Analysis of organic pollutants**

Hollender, Juliane	Krauss, Martin
Schwarzenbach, René	Suter, Marc

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

**Hollenweger, Judith**

Prof. Dr.  
Pädagogische Hochschule, Waltersbachstrasse 5, Dep. Forschung & Entwicklung, 8090 Zürich  
Tel.: 043 30 55 154 Fax: 043 305 54 55  
E-Mail: hjudith@ethz.ch

**401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich**

Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs

Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

**Holler, Stefan**

Dr.  
MVV Energie, Luisenring 49, D-68159 Mannheim  
Tel.: 0049 621 290 35 12  
E-Mail: sholler@ethz.ch

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

Buchholz, Britta	Holler, Stefan
------------------	----------------

Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E5

---

**Holliger, Klaus**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik  
University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015  
Lausanne  
Tel.: 021 692 44 03  
E-Mail: holliger@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

**Hölzle, Martin**

Dr.  
University of Fribourg, Chemin de Musée 4, Dep. of  
Geoscineces, 1701 Fribourg  
Tel.: +412 63009022 Fax: +412 63009746  
E-Mail: hoelzle@ethz.ch

---

**651-1513-00 S** Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 I25 H79

---

**651-1513-01 S** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Keller, Oskar	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	

---

**651-4090-00 G** Spatio-temporal modelling of snow,  
glaciers and permafrost

Gruber, Stephan	Huggel, Christian
Hölzle, Martin	
Mittwoch	10:00 - 12:00 I25 J8

---

**Hondoh, Takeo**

Dr.  
Institut Atmosphäre und Klima ETH, c/o Herr Prof. H.  
Blatter, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
E-Mail: thondoh@env.ethz.ch

---

**651-4092-00 G** Physics of the ice  
Hondoh, Takeo

---

**Honegger, Rosmarie**

Prof. Dr.  
Pflanzenbiologie, Universität ZH, Zollikerstrasse 107,  
8008 Zürich  
Tel.: 044 634 82 43 Fax: 044 634 82 04  
E-Mail: rohonegger@ethz.ch

---

**551-0222-00 V** Mutualistische und antagonistische  
Pilz-Symbiosen

Honegger, Rosmarie	
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB H56

---

**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-Tools V: Simulationstools  
der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel	
19.02.	13:00 - 17:00 ML H34.3
20.02.	13:00 - 17:00 ML H34.3

---

21.02.	13:00 - 17:00	ML H34.3
22.02.	13:00 - 17:00	ML H34.3

---

**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** Computational Methods in Micro- and  
Nano-Structures

Hora, Pavel	Grüebler, Reto Markus
Wahlen, Arne	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CLA E4

---

**151-0838-00 U** Computational Methods in Micro- and  
Nano-Structures

Hora, Pavel	Grüebler, Reto Markus
Wahlen, Arne	
Dienstag	15:00 - 17:00 CLA F2

---

**151-0840-00 V** Computational Methods in  
Stochastics and Optimization

Hora, Pavel	van den Boogaard, Ton
Freitag	08:00 - 10:00 CLA E4

---

**151-0840-00 U** Computational Methods in  
Stochastics and Optimization

Hora, Pavel	
Freitag	10:00 - 12:00 CLA F2

---

**Horstmeyer, Heinrich Ernst**

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 24 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: horstmeyer@aug.ig.erdw.ethz.ch

---

**651-4089-00 P** Geophysical field work and  
processing

Maurer, Hansrudolf	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Hertrich, Marian
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Linde, Niklas

---

**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

### Hovestadt, Ludger

Dr., Professor für Computer Aided Architectural Design  
(CAAD)

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 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

051-0728-08 G CAAD Theorie  
Hovestadt, Ludger  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

051-0732-08 G CAAD Praxis  
Hovestadt, Ludger  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

063-0716-08 V CAAD III  
Hovestadt, Ludger  
Montag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

063-0732-08 A CAAD Theorie: Wahlfacharbeit  
Hovestadt, Ludger  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E15.1

063-0734-08 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit  
Hovestadt, Ludger  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E15.1

065-0069-07 G MAS-Programm "Computer Aided  
Architectural Design"  
Hovestadt, Ludger  
Dienstag 14:00 - 18:00 HIL E65  
HIL E67

### Hromkovic, Juraj

Dr., Professor für Informatik (Informationstechnologie  
und Ausbildung)

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

Tel.: 044 632 44 08 Fax: 044 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

251-0496-00 V Komplexitätstheorie  
Hromkovic, Juraj Kapoutsis, Christos Antonios  
Montag 10:00 - 12:00 CAB H52

251-0496-00 U Komplexitätstheorie  
Hromkovic, Juraj Kapoutsis, Christos Antonios  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit  
Unterrichtsübungen)  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB H57

251-0824-00 P Unterrichtspraktikum  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj  
Montag 15:00 - 16:00 CAB H52

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl.  
Prüfungslektionen)  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II  
Hromkovic, Juraj  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB H57

272-0103-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik A für DZ und MAS SHE  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Informatik B MAS SHE  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS  
SHE  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik  
(ohne Prüfungslektionen)  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für  
MAS SHE  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS  
SHE (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)  
Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme  
Hromkovic, Juraj Seibert, Sebastian  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G52

272-0301-00 V Entwurfsmethoden von  
zufallsgesteuerten Systemen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0301-00 U Entwurfsmethoden von  
zufallsgesteuerten Systemen  
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim  
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

272-0400-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik A  
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0401-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj

## Hu, Qihua

Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: huq@ethz.ch

851-0878-00 U Chinesisch IV

Hu, Qihua

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

## 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

## Hub, Berthold

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
63.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 90

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte VI

Oechslin, Werner

Hub, Berthold

Freitag 11:00 - 12:00 HIL E9

## Hug, Simon

Prof. Dr.

Institut für Politikwiss., Hirschengraben 56, Uni Zürich,  
8001 Zürich

E-Mail: hugs@ethz.ch

857-0002-00 S Methods II: Quantitative Analysis

Hug, Simon

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

## Huggel, Christian

Dr.

Nordstrasse 104, 8037 Zürich

Tel.: 044 635 51 75

E-Mail: chuggel@ethz.ch

651-4090-00 G Spatio-temporal modelling of snow,  
glaciers and permafrost

Gruber, Stephan  
Hölzle, Martin

Huggel, Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00 I25 J8

## Huggenberger, Peter

Prof. Dr.

Universität Basel, Geolog.-paläontolog. Institut,  
Bernoullistr. 32, 4056 Basel

Tel.: 061 267 35 92

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57

## Humbel, Peter Christian

BerufsBildungBaden, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden

Tel.: 056 222 02 06

Fax: 056 222 02 07

E-Mail: phumbel@ethz.ch

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

## Hummel, Johannes

PD Dr.

Swisscom Innovation, Ostermundigerstrasse 93, 3050  
Bern

Tel.: 031 342 26 45

Fax: 031 342 62 27

E-Mail: hummelj@ethz.ch

351-0396-00 S Unternehmen in der Digitalen  
Ökonomie: Web 2.0 - Das Internet  
von Morgen

Baschera, Pius

Hummel, Johannes

26.02. 16:00 - 18:00 CAB H57

## 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 13:00 - 15:00 HG G26.5

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Williams, Tony

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 15:00 - 16:00 CLA E4

## Hund, Andreas

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 58,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@ipw.agrl.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzengenetik

Stamp, Peter

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Leipner, Jörg

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

## Hünenberger, Philippe Henry

Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F.

Hünenberger, Philippe Henry



**Hungerbühler, Konrad**

Dr., Professor für Umwelt- und Sicherheitstechnologie  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 60 98 Fax: 044 632 11 89

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

**529-0549-02 A Fallstudien II**

Hungerbühler, Konrad Kut, Oemer Muhan  
 Morbidelli, Massimo Papadokonstantakis, Stavros  
 Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

**529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte**

Hungerbühler, Konrad

Montag 13:00 - 14:00 HCI J6  
 Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J4

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie**

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew  
 Neuhold, Bobby Papadokonstantakis, Stavros  
 Scheringer, Martin Simon, Levente

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

**701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse**

Hungerbühler, Konrad

Montag 13:00 - 14:00 HCI J6  
 Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J4

**701-0998-00 G Environmental assessment of chemical products**

Scheringer, Martin Escher, Beate  
 Hungerbühler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42  
 12:00 - 13:00 CHN E42

**Hunziker, Peter**

Dr.  
 Universität Zürich, Functional Genomics Center,  
 Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 3931

E-Mail: peter.hunziker@fgcz.ethz.ch

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

Brunisholz, Rene A. Hunziker, Peter

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

**Hurni, Lorenz**

Dr., Professor für Kartographie  
 Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 24.3,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 34 Fax: 044 633 11 53

E-Mail: hurni@karto.baug.ethz.ch

**103-0154-00 G Geometrie und Computergrafik**

Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL E6

**103-0747-00 P Cartography Lab**

Hurni, Lorenz

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Carosio, Alessandro Grün, Armin  
 Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar  
 Kahle, Hans-Gert

Montag 10:00 - 12:00 HIL D55.2

**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. Lebensmittel-u.Ern.wiss., 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

**Hurth, Tobias**

PD Dr.

CERN/Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 97 23

E-Mail: thurth@ethz.ch

**402-0723-00 V Flavour Physics: Theory and Experiment**

Langenegger, Urs Hurth, Tobias  
 Freitag 11:00 - 13:00 I36 K81

**402-0723-00 U Flavour Physics: Theory and Experiment**

Langenegger, Urs Hurth, Tobias  
 Freitag 14:00 - 16:00 I36 K81

**Husen, Stephan**

Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 1.1,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 44 09

E-Mail: stephan.husen@sed.ethz.ch

**651-4014-00 G Seismic tomography**

Boschi, Lapo Husen, Stephan  
 Kissling, Eduard

Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

**Hussendörfer, Erwin**

Dr., Privatdozent für Spezieller Waldbau  
 Fachhochschule Weihenstephan, Am Hochanger 5,  
 Fachbereich Wald und Forstwirtschaft., D-85354 Freising  
 Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwinh@ethz.ch

**701-1640-00 U Selected topics of multifunctional forest management**

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](mailto:hutter@vaw.baug.ethz.ch)

---

651-4122-00 G Theoretical glaciology II

Hutter, Kolumban

---

## Hütter, Markus

Dr., Privatdozent für Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 529, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 44

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: [markus.huetter@mat.ethz.ch](mailto:markus.huetter@mat.ethz.ch)

---

327-0408-00 V Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Hütter, Markus

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI D2

---

327-0408-00 U Programmier- und Simulationstechniken in der Materialwissenschaft

Hütter, Markus

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D451  
Freitag 13:00 - 15:00 HCI D451

---

## 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](mailto:ihn@phys.ethz.ch)

---

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 HPP G2

---

402-0596-00 U Elektronentransport durch Nanostrukturen

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPP G2

---

## Illi, Urs

Bildwis 5, 8564 Wäldi

Tel.: 071 659 03 40

Fax: 076 304 28 68

E-Mail: [urs.illi@move.biol.ethz.ch](mailto:urs.illi@move.biol.ethz.ch)

---

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Illi, Urs

Mattli Baur, Brigitte

Freitag 14:00 - 16:00 MM  
15:00 - 17:00 MM

---

557-0434-01 G Geräteturnen / Akrobatik II

Illi, Urs

Mattli Baur, Brigitte

Dienstag 14:00 - 16:00 MM  
15:00 - 17:00 MM

---

## Ilmanen, Tom

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Ilmanen, ETH Zürich, HG G 63.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 43

Fax: 044 632 10 85

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

---

401-4536-08 V Mean Curvature Flow

Ilmanen, Tom

Montag 15:00 - 17:00 HG E21  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E22

---

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](mailto:imamoglu@phys.ethz.ch)

---

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Walcher, Johannes

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Sigrist, Markus

---

402-0472-00 V Mesoscopic Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Montag 15:00 - 17:00 HPV G5  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPP H2

---

402-0472-00 U Mesoscopic Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Mittwoch 10:00 - 11:00 HPP H2

---

402-0550-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman

Bosshard, Christian A.

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Imamoglu, Özlem**

Dr., Titularprofessorin  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 24  
E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

---

**401-2004-00 V Algebra II**

Imamoglu, Özlem

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
Freitag	10:00 - 11:00	HG F5

---

**401-2004-00 U Algebra II**

Imamoglu, Özlem

Dienstag	15:00 - 17:00	HG D7.1 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.1
----------	---------------	---

---

**401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie**

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

---

**Imboden, Dieter**

Dr., Professor für Umweltphysik  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 47 Fax: 044 632 16 91  
E-Mail: dieter.imboden@env.ethz.ch

---

**701-1901-00 G Systems analysis**

Imboden, Dieter

---

**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

---

**402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II**

Delbrück, Tobias

Douglas, Rodney J.

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag	13:00 - 15:00	I55 G20
	15:00 - 18:00	I55 G20

---

**Infortuna, Anna**

Heinrich-Bosshardt Strasse 3, 8051 Zürich  
Tel.: 0433116310  
E-Mail: anna.infortuna@mat.ethz.ch

---

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

Gauckler, Ludwig J.

Bieberle, Anja

Infortuna, Anna

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

Infortuna, Anna

Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G541
----------	---------------	----------

---

**Ingensand, Hilmar**

Dr., Professor für Geodätische Messtechnik  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
43.3, 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

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL C71.3 HIL D53 HIL E3
----------	---------------	--------------------------------

---

**103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik**

Ingensand, Hilmar

---

**103-0798-00 P Geodetic Project Course**

Kahle, Hans-Gert

Carosio, Alessandro

Ingensand, Hilmar

---

**103-0818-00 S Geomatics Seminar**

Carosio, Alessandro

Grün, Armin

Hurni, Lorenz

Ingensand, Hilmar

Kahle, Hans-Gert

Montag	10:00 - 12:00	HIL D55.2
--------	---------------	-----------

---

**Iozzi, Alessandra**

Dr., Titularprofessorin  
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 35 88  
E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

---

**401-2284-00 V Mass und Integral**

Iozzi, Alessandra

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3
Freitag	11:00 - 12:00	HG F5

---

**401-2284-00 U Mass und Integral**

Iozzi, Alessandra

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E33.3 HG F5 HG G26.3 HG F26.1
Freitag	13:00 - 15:00	HG F26.1

---

**401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium**

Iozzi, Alessandra

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

---

**Irányi, Daniel**

Tribecraft AG, Binzstrasse 7, 8045 Zürich  
Tel.: 044 485 45 83  
E-Mail: iranyid@ethz.ch

---

**151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess**

Kobe, Carmen

Bongulielmi, Luca

Haas, Roland Peter

Irányi, Daniel

Moryson, Ralf-Dieter

Mittwoch	14:00 - 17:00	HG F7
----------	---------------	-------

---

**Ishikawa, Takashi**

Dr.  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 24 62  
E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

---

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

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

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jelezarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

**Iten-Salvoldi, Edith**

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt  
 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

**Itten, Klaus I.**

Prof. Dr.  
 Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
 8057 Zürich  
 Tel.: 044 257 51 60  
 E-Mail: kitten@ethz.ch

**651-2330-00 V Fernerkundung I**

Itten, Klaus I.	
Dienstag	08:00 - 10:00 I24 G55

**651-4261-00 G Remote sensing II: applications**

Itten, Klaus I.	Weibel, Robert
Montag	12:00 - 13:00 I24 G55

**Iturrizaga Slosiar, Mercedes**

Gartematt 16, 8180 Bülach  
 E-Mail: miturriz@ethz.ch

**851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática B2**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

**851-0847-02 U Español, Lengua y cultura V (Entrenamiento del debate)**

Iturrizaga Slosiar, Mercedes	
Mittwoch	18:00 - 20:00 UNI ZH.

**Jäckel, Heinz**

Dr., Professor für Analogelektronik  
 Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 87,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 27 57 Fax: 044 632 12 10  
 E-Mail: heinz.jaekkel@ife.ee.ethz.ch

**151-0172-00 G Devices and Systems**

Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas
---------------------	---------------------

Jäckel, Heinz	Nelson, Bradley
Vahldieck, Rüdiger	
Donnerstag	13:00 - 17:00 LFW B1

**227-0096-00 P Fachpraktikum II**

Baumann, Rainer	Bolognesi, Colombo
Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin
Montag	13:00 - 16:00 ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00 ETF ETL ETZ HPT
Freitag	13:00 - 16:00 ETF ETL ETZ HPT

**227-0115-00 G Optoelektronik und optische Kommunikation**

Jäckel, Heinz	
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ E6
Freitag	13:00 - 16:00 ETZ E6

**Jackson, Andrew**

Dr., Professor für Geophysik  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 633 73 49  
 E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

**651-3440-00 G Geophysik**

Jackson, Andrew	Deschamps, Frédéric
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G59
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G59

**Jacob, Sabine**

Dr.  
 Schule für Ernährungsberatung ZH, am  
 Universitätsspital Zürich, Gloriastr. 19, 8091 Zürich  
 Tel.: 044 255 32 92 Fax: 044 255 45 64  
 E-Mail: sjacob@ethz.ch

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

Jacob, Sabine	Wälti, Monika Katharina
Freitag	13:00 - 16:00 LFV E41

**Jäggi, Martin**

Dr., Privatdozent für Gestaltung von Fließgewässern  
 Dr. Jäggi Flussbau, Bergholzweg 22, 8123 Ebmatingen  
 Tel.: 044 980 36 26 Fax: 044 980 36 30  
 E-Mail: jaeggim@ethz.ch

**Jäncke, Lutz**

Prof. Dr.  
 Universität Zürich, Psychologisches Institut,  
 Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich  
 Tel.: 044 634 21 92  
 E-Mail: ljaencke@ethz.ch

**557-0036-01 V Bewegungs- und Trainingslehre II**

Murer, Kurt	Jäncke, Lutz
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG D7.1
Freitag	13:00 - 15:00 HG F5

**557-0036-01 G Bewegungs- und Trainingslehre II**

Murer, Kurt

Jäncke, Lutz

Donnerstag

09:00 - 10:00 HG D7.1

Freitag

15:00 - 17:00 HG F5

Dienstag

13:00 - 17:00

HCI J296.2  
 HCI J298.2  
 HCI H292.2  
 HCI J290.2  
 HCI J292.2  
 HCI J294.2  
 HCI J296.2  
 HCI J298.2  
 HCI J7  
 HCI H292.2  
 HCI J290.2  
 HCI J292.2  
 HCI J294.2  
 HCI J296.2  
 HCI J298.2  
 HCI H292.2  
 HCI J290.2  
 HCI J292.2  
 HCI J294.2  
 HCI J296.2  
 HCI J298.2

**Jann, Ben Robert Andor**

Dr.

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 28,  
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 58

E-Mail: ben.jann@soz.gess.ethz.ch

Donnerstag

11:00 - 13:00

13:00 - 17:00

Freitag

13:00 - 17:00

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie**

Diekmann, Andreas

Jann, Ben Robert Andor

Scholtz, Hanno

Donnerstag

17:00 - 19:00 HG D3.1

17.03.

17:00 - 19:00 CAB H57

15.05.

17:00 - 19:00 HG D3.1

22.05.

17:00 - 19:00 CAB H57

**Janousch, Markus**

Dr.

Paul Scherrer Institut, WLGA / 217, 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 Verbrennung in Gasturbinen**

Jansohn, Peter

Montag

14:00 - 16:00 ML E12

**151-0252-00 U Verbrennung in Gasturbinen**

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 Moderne NMR Spektroskopie, Elektroanalytische Methoden, Chemische Sensoren**

Jaun, Bernhard Mathias

Morf, Werner E.

Dienstag

09:00 - 11:00 HCI J4

Mittwoch

10:00 - 11:00 HCI F8

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

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

**Jaun, Rudolf**

Prof.

Steinacherstrasse 101b, MILAK, 8804 Au ZH

E-Mail: rudolf.jaun@milak.ethz.ch

**853-0080-00 V Die Entwicklung der schweizerischen Armee und Landesverteidigung seit 1804 bis zur Armee reform 2004**

Jaun, Rudolf

Montag

15:00 - 17:00

HG G26.5

05.06.

09:00 - 11:00

HG D1.1

**853-0080-01 S Uebungen zu Militärgeschichte II**

Jaun, Rudolf

**Jazbinsek, Mojca**

Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 12,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 31

E-Mail: mojca@phys.ethz.ch

**402-0406-00 V Elektro-Optik**

Günter, Peter

Jazbinsek, Mojca

Dienstag

11:00 - 13:00

HPP H3

**402-0406-00 U Elektro-Optik**

Günter, Peter

Jazbinsek, Mojca

Dienstag

09:00 - 11:00

HPP H3

**Jelezarov, Ilian**

PD Dr.

Biochemisches Institut, Universität Zürich,  
Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 47

Fax: 044 635 68 05

E-Mail: jilian@ethz.ch

**551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Jelezarov, Ilian

Schuler, Benjamin

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

09:00 - 11:00

HIL D10.2

**Jeltsch, Rolf**

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 52

Fax: 044 632 11 04

E-Mail: rolf.jeltsch@sam.math.ethz.ch

<b>401-0654-00 V</b>	<b>Numerische Methoden</b>	
Jeltsch, Rolf		
Montag	08:00 - 10:00	ETF C1

<b>401-0654-00 U</b>	<b>Numerische Methoden</b>	
Jeltsch, Rolf		
Freitag	08:00 - 09:00	ETF E1 ETZ E7 ETZ F91 ETZ J91 HG D3.1 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.5 HPP G3
	09:00 - 10:00	

<b>401-3668-00 S</b>	<b>Fallstudien</b>	
Nipp, Kaspar van Gunsteren, Wilfred F.		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2

<b>401-5650-00 K</b>	<b>Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik</b>	
Schwab, Christoph Hiptmair, Ralf Kirchgraber, Urs Nipp, Kaspar Torrilhon, Manuel		
		Gutknecht, Martin Jeltsch, Rolf Kressner, Daniel Sperb, René
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
02.06.	14:00 - 16:00	HG D1.2

## Jenny, Patrick

Dr., ausserordentlicher Professor für Numerische Strömungsberechnung und Mehrskalmodellierung  
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 38,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 87 Fax: 044 632 11 47

E-Mail: [jenny@ifd.mavt.ethz.ch](mailto:jenny@ifd.mavt.ethz.ch)

<b>151-0044-00 K</b>	<b>Ingenieur-Tools V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam</b>	
Jenny, Patrick 19.02.		
	13:00 - 17:00	Kleiser, Leonhard ML H37.1 ML H41.2
20.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2
	15:00 - 17:00	ML H43
21.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H43

<b>151-0111-00 S</b>	<b>Seminar Fluidodynamik</b>	
Kleiser, Leonhard Rösgen, Thomas		
		Jenny, Patrick

<b>151-0114-00 V</b>	<b>Turbulence Modeling</b>	
Jenny, Patrick		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML J34.1

<b>151-0114-00 U</b>	<b>Turbulence Modeling</b>	
Jenny, Patrick		
Dienstag	14:00 - 15:00	ML F40

<b>151-0212-00 V</b>	<b>Advanced CFD Methods</b>	
Jenny, Patrick		
Donnerstag	13:00 - 15:00	Walther, Jens Honoré ML F40

<b>151-0212-00 U</b>	<b>Advanced CFD Methods</b>	
Jenny, Patrick		
Donnerstag	15:00 - 16:00	Walther, Jens Honoré ML F40

<b>151-0980-00 V</b>	<b>Biofluidynamics</b>	
Obrist, Dominik Rösgen, Thomas		
		Jenny, Patrick

Freitag	10:00 - 12:00	ML F34
---------	---------------	--------

<b>151-0980-00 U</b>	<b>Biofluidynamics</b>	
Obrist, Dominik Rösgen, Thomas		
Mittwoch	14:00 - 15:00	Jenny, Patrick ML F38

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

<b>401-5950-00 S</b>	<b>Seminar in Fluidodynamik für CSE</b>	
Jenny, Patrick Kleiser, Leonhard		

## Jeschke, Gunnar

Dr., Professor für Elektronenspinresonanz  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 57 02

E-Mail: [gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch](mailto:gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch)

## 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)

<b>551-0104-00 P</b>	<b>GL der Biologie II</b>	
Kallio, Pauli Amrhein, Nikolaus Beer, Hans-Dietmar Gruissem, Wilhelm Kovacs, Werner Künzler, Markus Mantei, Ned Suter, Ulrich Werner, Sabine		
		Thoma, Fritz Apel, Klaus Fussenegger, Martin Jessberger, Sebastian Krek, Wilhelm Mansuy, Isabelle Neumann, Dietbert Wallimann, Theo A

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

<b>551-0326-00 V</b>	<b>Cell Biology</b>	
Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian Ricci, Romeo		
		Frei, Christian Krek, Wilhelm Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3

<b>551-0388-00 G</b>	<b>Cell Biology II (Molecular Medicine)</b>	
Krek, Wilhelm Jessberger, Sebastian		
		Beer, Hans-Dietmar Kovacs, Werner

Mantei, Ned	Ricci, Romeo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM
Freitag	08:00 - 17:00	HPM

### 551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich	Jessberger, Sebastian	
Mantei, Ned		
Freitag	12:00 - 13:00	HPM C51

## Jetzer, Philippe

Prof. Dr.  
Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 19  
E-Mail: jetzerp@ethz.ch

### 402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana	
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Günter, Peter	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula	
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schlapbach, Louis	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes	
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
		HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00	HPZ E9
05.05.	13:00 - 14:00	HPV G5
	13:00 - 14:00	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 Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

## Jiricny, Josef

Dr., Professor und Inhaber der "Bonizzi-Theler  
Professur für Functional Genomics"  
Professur für Functional Genomics, ETH Zürich, Y17 K  
03, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 34 50 Fax: 044 635 35 84  
E-Mail: jjiricny@ethz.ch

### 551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz	Jiricny, Josef
--------------	----------------

## Johansson, Anders Fredrik

Professur für Soziologie, ETH Zürich, UNO C 11,  
Universitätstrasse 41, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 02 39  
E-Mail: andersj@ethz.ch

### 851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Johansson, Anders Fredrik	Moussaid, Mehdi	
Montag	16:00 - 18:00	HG E26.3

## Jokela, Jukka

Dr., Professor für Aquatische Biologie/Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 51 71 Fax: 044 823 53 15  
E-Mail: jokela@env.ethz.ch

### 701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard	Diem, Dieter	
Durisch-Kaiser, Edith	Gonser, Tom	
Jokela, Jukka	Kipfer, Rolf	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46

### 701-0446-00 V Aquatische Lebensgemeinschaften

Robinson, Christopher Thomas	Bürgi, Hansrudolf	
Jokela, Jukka	Spaak, Piet	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46

### 701-1414-00 P Evolutionary biology: field course

Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
---------------	---------------------

## Jonsson, Sigurjon

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP G 1.2,  
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 54 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: jonsson@tomo.ig.erdw.ethz.ch

### 651-1694-00 S Seminar in Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat
Jonsson, Sigurjon	Wiemer, Stefan

651-4016-00 G Gravimetry and geophysical geodesy  
 Jonsson, Sigurjon Kahle, Hans-Gert  
 Dienstag/1 08:00 - 12:00 HPP G5

**Jörin, Robert**

Dr.  
 Professur f. 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

751-0902-00 V Mikroökonomie II  
 Jörin, Robert Haller, Therese  
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C11  
 20.05. 17:00 - 18:00 LFW C11

751-2402-00 G Agrarhandelspolitik und  
 Strukturwandel  
 Jörin, Robert  
 Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

**Kaeslin, Hubert**

Dr.  
 Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 85,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 54 97 Fax: 044 632 11 94  
 E-Mail: kaeslin@ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu  
 hochintegrierter Schaltung und FPGA  
 Fichtner, Wolfgang Felber, Norbert  
 Kaeslin, Hubert  
 Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91  
 ETZ K91  
 Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6  
 20.02. 10:00 - 12:00 ETZ E9

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

**Kahle, Hans-Gert**

Dr., Professor für Geodäsie  
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
 52, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 32 55 Fax: 044 633 10 66  
 E-Mail: hans-gert.kahle@geod.baug.ethz.ch

103-0178-00 G Physical Geodesy and Geodynamics  
 II  
 Kahle, Hans-Gert  
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D10.2  
 13:00 - 14:00 HIL D10.2

103-0184-00 G Höhere Geodäsie GZ  
 Kahle, Hans-Gert  
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8  
 Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

103-0798-00 P Geodetic Project Course  
 Kahle, Hans-Gert Carosio, Alessandro  
 Ingensand, Hilmar

103-0818-00 S Geomatics Seminar  
 Carosio, Alessandro Grün, Armin  
 Hurni, Lorenz Ingensand, Hilmar  
 Kahle, Hans-Gert

Montag 10:00 - 12:00 HIL D55.2

651-4016-00 G Gravimetry and geophysical geodesy  
 Jonsson, Sigurjon Kahle, Hans-Gert  
 Dienstag/1 08:00 - 12:00 HPP G5

**Kaim, Georg Walter**

Dr., Privatdozent für Mikrobiologie  
 Richard-Wagnerstr. 33, D-86343 Röhrißbrunn  
 Tel.: 044 701 13 52

**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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer  
 Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
 Kalberer, Markus Pretsch, Ernö  
 Schmid, Thomas Schwarzenbach, René  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ML J34.3  
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

**Kallio, Pauli**

PD Dr.  
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 34 46 Fax: 044 632 11 48  
 E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

529-1268-00 G Bioprocess Engineering

Fussenegger, Martin Kallio, Pauli  
 Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan  
 Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HCI D8  
 Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HCI D8

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
 Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus  
 Apel, Klaus Ban, Nenad  
 Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
 Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
 Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
 Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
 Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
 08:00 - 12:00 HCI J196.1  
 HCI J196.2  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 08:00 - 18:00 HCI E474  
 13:00 - 17:00 HCI J198.1  
 HCI J198.2  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 20.03. 08:00 - 17:00 HCI E474

551-0104-00 P GL der Biologie II



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

13.05.- 08:00 - 17:00 VOA  
16.05.

**865-0058-00 G Industrielle Entwicklung und Umwelt**  
Kappel, Rolf Leuenberger, Heinz  
28.04.- 08:00 - 17:00 VOA  
30.04.

## Kappeler, Thomas

Prof. Dr.  
Inst. f. Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität  
Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 76  
E-Mail: thomakap@ethz.ch

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**  
Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni  
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew  
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor  
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5350-00 K Analysis-Seminar**  
Struwe, Michael Ilmanen, Tom  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

## Karjoth, Günter

Dr.  
IBM Research GmbH, Säumerstr. 4, 8803 Rüschlikon  
Tel.: 044 724 84 86 Fax: 044 724 89 53  
E-Mail: gkarjoth@ethz.ch

**251-0466-00 V E-Privacy: Privacy in the Electronic Society**  
Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW B42

**251-0466-00 U E-Privacy: Privacy in the Electronic Society**  
Karjoth, Günter Camenisch, Jan  
Dienstag 17:00 - 18:00 IFW B42

## Karrenberg van der Nat, Sophie

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G  
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 87 13  
E-Mail: sophie.karrenberg@env.ethz.ch

**701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme**  
Robinson, Brett Harvey Bürgmann, Helmut  
Christl, Daniel Iso Karrenberg van der Nat, Sophie  
Olde Venterink, Harry Gerhardus Ramseier, Dieter  
Maria  
Schroth, Martin Herbert  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN E46

## Karrer, Simone

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL F 4,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 09 78  
E-Mail: sikarrer@ethz.ch

**751-1702-00 G Umfrage-basierte Marktforschung**  
Karrer, Simone

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

## Kapoutsis, Christos Antonios

Dr.  
Weinbergstrasse 84, 8006 Zürich  
E-Mail: christos.kapoutsis@inf.ethz.ch

**251-0496-00 V Komplexitätstheorie**  
Hromkovic, Juraj Kapoutsis, Christos Antonios  
Montag 10:00 - 12:00 CAB H52

**251-0496-00 U Komplexitätstheorie**  
Hromkovic, Juraj Kapoutsis, Christos Antonios  
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

## 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  
08.05. 08:00 - 09:00 CLA J1  
09:00 - 18:00 CLA J1

**851-0626-00 A Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II**  
Kappel, Rolf Hoffmann, Kristin  
Schubert, Renate  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

**865-0037-00 G Privatsektorförderung**  
Kappel, Rolf Müller, Marie Laure  
31.03.- 08:00 - 17:00 VOA  
04.04.

**865-0042-00 G Einführung ins Finanzmanagement von Entwicklungsprojekten**  
Störmer, Manfred Kappel, Rolf

**Karrer, Urs Peter**

PD Dr.  
Unispital, Rämistrasse 100, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 34 02  
E-Mail: karreru@ethz.ch

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

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin
Becher, Burkhard	Harris, Nicola
Karrer, Urs Peter	Kopf, Manfred
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 USZ

**Kast, Peter Andreas**

Dr.  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 08  
E-Mail: peter.kast@org.chem.ethz.ch

**529-0739-00 P Biological Chemistry: Directed Evolution of Proteins**

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald
02.06.-	08:00 - 17:00 HCI
27.06.	

**Katzgraber, Helmut**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Computational Physics  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 35 80 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: katzgraber@itp.phys.ethz.ch

**401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE**

Troyer, Matthias	Katzgraber, Helmut
------------------	--------------------

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunzt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
	HPZ E9
	HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00 HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00 HPV G5

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

**402-0800-00 S Theoretische Physik**

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 HPV G5

**Kaufmann, Helmut**

Dr.  
ARC Leichtmetallkompetenzzentrum,  
Lamprechtshausenerstrasse, Ranshofen GmbH (LKR),  
A-5282 Ranshofen  
Tel.: 0043 7722 83333-7049 Fax: 0043 7722 83333-1  
E-Mail: helmutk@ethz.ch

**327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems**

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Kaufmann, Helmut
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	Kaufmann, Helmut
Niederberger, Markus	
Montag	12:00 - 14:00 HCI G574

**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  
Schick, Matthias Van Caenegem, Ludo  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

### Kaufmann, Stephan Peter

Dr.  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J  
33, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 09 Fax: 044 632 11 45  
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

### 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 D3.3  
HG D5.3  
HG E1.2  
HG E33.3

### 151-0040-00 K Ingenieur-Tools I "Rechnergestützte Mathematik"

Kaufmann, Stephan Peter  
18.02. 13:00 - 17:00 HG E19  
ML D28  
19.02. 13:00 - 17:00 HG E19  
ML D28  
21.02. 13:00 - 17:00 HG E19  
ML D28  
22.02. 13:00 - 17:00 HG E19  
ML D28

### 151-1060-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg  
Staudenmann, Markus  
Mittwoch 15:00 - 18:00 CAB G57

### 151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

### 151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

### 151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

### Kaus, Boris

Dr.  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 8.1,  
Schafmattstr. 30, 8093 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 Tackley, Paul  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI F2

### 651-4144-00 G Introduction to finite element modelling in geosciences

Kaus, Boris Schmalholz, Stefan Markus  
18.08.- CAB F71

22.08.

### 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  
17.03. 17:00 - 19:00 HG E7  
26.05. 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 Demou, Evangelia  
Gujer, Willi Hendricks-Franssen, Hendrikus  
Keller, Armin Rickenmann, Dieter  
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C31

### Keller, Carmen

Dr.  
Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J  
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 49 83  
E-Mail: ckeller@ethz.ch

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

Keller, Carmen Visschers, Vivianne  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19  
LFW E15  
17.04. 10:00 - 12:00 LFW E15  
24.04. 10:00 - 12:00 LFW E15  
08.05. 10:00 - 12:00 HG E19  
15.05. 10:00 - 12:00 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

### 701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Schwarzenbach, Alfred Keller, Felix  
07.07.- 08:00 - 18:00 CHN F46  
11.07.

### 701-0824-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina  
Keller, Felix

### 701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina  
Keller, Felix

---

**Keller, Oskar**

Dr.  
Sonderstrasse 22, 9034 Eggersriet  
Tel.: 071 877 22 25  
E-Mail: okeller@ethz.ch

---

**651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"**

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Keller, Oskar	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	

---

**Keller, Peter**

Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich, HIL H  
37.4, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 94 Fax: 044 633 11 99  
E-Mail: keller@nsl.ethz.ch

---

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

Keller, Peter

---

**115-0344-00 S Präsenzwoche 11: Studienreise 1**

Keller, Peter

---

**115-0371-00 A Exposé**

Keller, Peter

---

**Keller, Siegfried**

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt, Reckenholzstrasse 191, 8046  
Zürich  
Tel.: 044 377 72 11 Fax: 044 377 72 01  
E-Mail: sikeller@ethz.ch

---

**751-4904-00 G Microbial Pest Management**

Enkerli, Jürg	Keller, Siegfried
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C1

---

**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 Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0275-00 V Quantenelektronik**

Keller, Ursula		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G5
18.03.	08:00 - 10:00	HPH G1

---

**402-0275-00 U Quantenelektronik**

Keller, Ursula		
Dienstag	16:00 - 18:00	HPP G6 HPP G7 HPP H1 HPP H2 HPP H3

---

**402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte**

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Sigrist, Markus	

---

**402-0550-00 S Laserseminar**

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

---

**Kenzelmann, Michel**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, Paul Scherrer  
Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 53 81 Fax: 056 310 29 39  
E-Mail: michelke@ethz.ch

---

**Kerez, Christian**

ausserordentlicher Professor für Architektur und Entwurf  
Architektur und Entwurf, Kerez, ETH Zürich, HIL F 65.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 46 22  
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

---

**051-1214-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Licht**

Kerez, Christian		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

---

**063-1314-08 A Schwerpunktarbeit (Christian Kerez)**

Kerez, Christian		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

---

**Kesselring, Jürg**

Prof. Dr.  
Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum, 7317  
Valens  
Tel.: 081 303 14 08 Fax: 081 303 14 10  
E-Mail: kjuerg@ethz.ch

---

**402-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience**

Kesselring, Jürg

---

**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  
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

**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

**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

Kinzelbach, Wolfgang Stauffer, Fritz

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 Cirpka, Olaf A.

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

**102-0474-00 G** Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

**102-0474-00 P** Fachexkursionen Wasserhaushalt

Burlando, Paolo Kinzelbach, Wolfgang

**102-0516-01 G** Methoden der Umweltingenieurwissenschaften

Hellweg, Stefanie Burlando, Paolo  
Gujer, Willi Kinzelbach, Wolfgang  
Nussbaumer, Gustav

Montag	08:00 - 10:00	HIL E6
--------	---------------	--------

**651-4081-00 G** Groundwater for geophysics

Kinzelbach, Wolfgang Hendricks-Franssen, Hendrikus

**851-0624-00 K** Seminar for Ph. D. students: Selected aspects of sustainable development

Kappel, Rolf Becker, Barbara  
Kinzelbach, Wolfgang

08.05.	08:00 - 09:00	CLA J1
	09:00 - 18:00	CLA J1

**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 I21 F70

**402-0806-00 U** Computational Vision

Douglas, Rodney J. Kiper, Daniel  
Martin, Kevan A.C.

**402-0899-00 K** Kolloquium in Neuroinformatik

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  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10  
E-Mail: rkipfer@ethz.ch

**701-0038-00 P** Synthesetage

Kipfer, Rolf

27.05.- 30.05.	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
-------------------	---------------	------------

**701-0420-00 P** Praktikum Aquatische Systeme

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom  
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 16:00	CHN F46

**Kirchgraber, Urs**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Kirchgraber, 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

**401-1003-00 V** Selecta Mathematica

Kirchgraber, Urs

Montag	15:00 - 17:00	HG F3
--------	---------------	-------

**401-3972-00 G** Algebra- und Analysisunterricht

Kirchgraber, Urs

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G26.5
	10:00 - 12:00	HG G26.5
	12:00 - 13:00	HG G26.5

**401-5371-00 V** Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F5
----------	---------------	-------

**401-5371-00 K** Gewöhnliche Differentialgleichungen und dynamische Systeme

Kirchgraber, Urs

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG F5
----------	---------------	-------

**401-5650-00 K** Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin  
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf  
Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel  
Nipp, Kaspar Sperb, René  
Torrlilhon, Manuel

Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
02.06.	14:00 - 16:00	HG D1.2

**401-5970-00 K** Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs Eberle, Franz

Gonon, Philipp  
Kyburz-Graber, Regula  
Donnerstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

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

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

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

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

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik (inkl.  
Prüfungslektionen)  
Kirchgraber, Urs

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik  
MAS SHE  
Kirchgraber, Urs

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik  
(ohne Prüfungslektionen)  
Kirchgraber, Urs

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik  
MAS SHE (2 Fächer im 1-  
Schritt-Verfahren)  
Kirchgraber, Urs

401-9991-00 P Prüfungslektionen (2) Mathematik für  
MAS SHE  
Kirchgraber, Urs

## Kirchner, James W.

Dr., Professor für Physik von Umweltsystemen  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, Eidg. FA f.  
Wald, Schnee & Landsch., 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 26 55 Fax: 044 739 25 75  
E-Mail: kirchner@cces.ethz.ch

## Kissling, Eduard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 26 23 Fax: 044 633 10 65  
E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3620-00 P Geologie der Alpen  
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried  
Kissling, Eduard Reusser, Eric  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

651-4014-00 G Seismic tomography  
Boschi, Lapo Husen, Stephan  
Kissling, Eduard

Montag/2 13:00 - 17:00 HPP H7

## Klaedtke, Felix

Dr.  
Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 47.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 76 39  
E-Mail: felixkl@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional  
Programming

Klaedtke, Felix Sprenger, Christoph  
Dienstag 08:00 - 11:00 HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional  
Programming

Klaedtke, Felix Sprenger, Christoph  
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF B105  
ETZ J91  
HG D3.1  
HG D7.2  
Freitag 08:00 - 10:00 IFW A32.1  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C42

## 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  
Mayer, Janós Morari, Manfred  
Montag 16:00 - 18:00 HG E41  
28.02. 14:00 - 15:00 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

151-0010-00 V Chemie

Prins, Roel Klaus, Jakob  
Kut, Oemer Muhan  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28

151-0010-00 U Übungen Chemie

Klaus, Jakob  
Donnerstag 16:00 - 17:00 CHN E42  
HG F26.1  
HG F26.5  
ML D28  
ML F36  
ML H41.1

29.05. 10:00 - 11:00 ML J34.1  
HG D1.1  
HG E1.2  
HG E33.1  
HG E41  
HG G26.5  
ML F39  
ML H44

## 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-Tools V: Computational Fluid Dynamics mit OpenFoam

Jenny, Patrick		Kleiser, Leonhard
19.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1 ML H41.2
20.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2
	15:00 - 17:00	ML H43
21.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML H43

### 151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	

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

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

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

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

### 151-1053-00 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
----------------	-------------------

## Klinkel, Sven

PD Dr.

Frau Gabriela Dittli, Tannenstrasse 3, ETH Zürich, CLA J 25, 8092 Zürich

E-Mail: klinkel@imes.mavt.ethz.ch

### 151-0515-00 V Nonlinear Continuum Mechanics

Klinkel, Sven		Govindjee, Sanjay
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB H57
	12:00 - 13:00	CAB H57

### 151-0515-00 U Nonlinear Continuum Mechanics

Klinkel, Sven		Govindjee, Sanjay
---------------	--	-------------------

## Klug, Christian

Paläontolog. Institut, Universität Zürich, Karl Schmid-Str. 4, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

### 651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
--------------	-------------------

Furrer, Heinz	Hochuli, Peter Andreas	
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang	
Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.

### 651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz	
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G59
21.04.	13:00 - 15:00	CAB G61
28.05.	09:00 - 10:00	HG D1.1

## Knapp, Wolfgang

Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 46 62

E-Mail: knapp@iwf.mavt.ethz.ch

### 151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1

### 151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML E12

### 151-0718-00 V Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang		
Montag	10:00 - 12:00	ML H37.1

### 151-0718-00 U Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Knapp, Wolfgang		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H37.1

### 151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F39

## Knecht, Wolfgang

Dr.

Zentr. f. Neurowiss., ETH Zürich, Y55 H 70,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 80

E-Mail: wknecht@ethz.ch

### 402-0792-00 V Introductory Course in Neuroscience II

Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang	
Montag	17:00 - 19:00	I03 G85

## Knohl, Alexander

Dr., Assistenzprofessor für die Physiologie  
Terrestrischer Ökosysteme

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 38,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 32

E-Mail: alexander.knohl@ipw.agr.ethz.ch

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

Buchmann, Nina	Barnard, Romain	
Bugmann, Harald	Knohl, Alexander	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

---

## Knöpfli-Lenzin, Claudia

Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y23 H 45, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 50 06

E-Mail: claudikn@ethz.ch

---

### 557-0136-00 V Sportphysiologie II

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

---

### 557-0136-00 G Sportphysiologie II

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

---

## Knörrer, Horst

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Knörrer, 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

---

### 401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II

Knörrer, Horst	
Dienstag	09:00 - 10:00 HG F5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F5

---

### 401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Knörrer, Horst	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HIL D10.2
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E22 HG E41 LFW E13 LFW E15 ML H37.1 ML H43

---

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

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	
Donnerstag	15:00 - 16:00 UNI ZH.
	15:00 - 17:00 HG G43
Freitag	10:00 - 12:00 HG G43

---

## Knutti, Reto

Dr., Assistenzprofessor für Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

---

### 651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

---

### 701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN C14

---

---

## Kobe, Carmen

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 26, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 06

Fax: 044 632 11 81

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

---

### 151-0302-00 G Produktentwicklung II - Innovationsprozess

Sieewart, Roland Yves	Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML D28

---

### 151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess

Kobe, Carmen	Bongulielmi, Luca
Haas, Roland Peter	Irányi, Daniel
Moryson, Ralf-Dieter	
Mittwoch	14:00 - 17:00 HG F7

---

## Kober, Florian

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 31, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 03 61

E-Mail: florian.kober@erdw.ethz.ch

---

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

Haug, Gerald	Burg, Jean-Pierre
Kober, Florian	
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G11

---

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

Kober, Florian	Burg, Jean-Pierre
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB E61 CAB F71 CHN D42 CHN E42
	15:00 - 17:00 CAB E61 CAB F71 HG F26.1
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB E61 CAB F71
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB F71 CAB G57

---

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

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

---

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

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien
Kober, Florian	Müller, Daniel Wilhelm
Schmalholz, Stefan Markus	

---

## Koch, Klemens

Dr.

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, SOL G 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 72 22

E-Mail: kochk@ethz.ch

---

### 751-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Koch, Klemens

---



751-9004-00 S	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE	Koch, Klemens
751-9005-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9006-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Agrarwissenschaft MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Agrarwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Agrarwissenschaft für MAS SHE	Koch, Klemens Lerch, Urs
751-9013-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaft I	Koch, Klemens Lerch, Urs Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11
751-9014-00 G	Fachdidaktik Agrarwissenschaft II	Koch, Klemens Lerch, Urs
752-9005-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelw. A für DZ und MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9006-00 S	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Lebensmittelw. B MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9007-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl. Prüfungslektionen)	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9008-00 P	Unterrichtspraktikum Lebensmittelwissenschaft MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9009-00 P	Unterrichtspraktikum II Lebensmittelwissenschaft (ohne Prüfungslektionen)	Lerch, Urs Koch, Klemens
752-9011-00 P	Prüfungslektionen (2) Lebensmittelwissenschaft für MAS SHE	Lerch, Urs Koch, Klemens

Lerch, Urs	Koch, Klemens
752-9013-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I
Lerch, Urs	Koch, Klemens
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C11
752-9014-00 G	Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II
Lerch, Urs	Koch, Klemens

### Koeppel, Gaudenz Alesch

Dr.  
Atel AG, Bahnhofquai 12, 4601 Olten  
Tel.: 062 286 79 20  
E-Mail: koeppel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G	Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung
Reichert, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E9 10:00 - 12:00 ETZ E9

### Koetter, Uwe

Dr.  
Kirchhalde 19, 8592 Uttwil  
Tel.: +41 079 820 13 66  
E-Mail: ukoetter@ethz.ch

511-1100-00 G	Herbal medicinal products
Koetter, Uwe	

### Kohl, Thomas

Dr., Privatdozent für Geophysik  
Obere Dorfstr. 11, D-79807 Lottstetten  
E-Mail: kohl@ig.erdw.ethz.ch

### Köhl, Michael

Dr., Privatdozent für Experimental Physik  
University of Cambridge, JJ Thomson Avenue,  
Cavendish Laboratory, GB-CB3 0HE Cambridge  
Tel.: +44 122 3337479  
E-Mail: koehl@phys.ethz.ch

### Kohler, Matthias

Assistenzprofessor für Architektur und Digitale Fabrikation  
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIL F 56.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 66 40  
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-08 G	Architektur und Digitale Fabrikation: Die sequentielle Wand
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F56.1
063-0622-08 A	Architektur und Digitale Fabrikation: Die sequentielle Wand (Wahlfacharbeit)
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL F56.1

---

**Kohler, Niklaus**

Institut IDB, Wolfgang-Paulistrasse 15, HIL D 25.9, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@idb.arch.ethz.ch

---

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable management of man-made resources"

Hassler, Uta  
Kohler, Niklaus

Hofer, Martin

---

**Köhler, Annette**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 44, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 49 92 Fax: 044 633 10 61

E-Mail: annette.koehler@ifu.baug.ethz.ch

---

102-0318-00 G Sustainable Product Design

Köhler, Annette  
Wallbaum, Holger

Baumann, Jürgen

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  
Hennig, Lars

Grossniklaus, Ueli  
Thoma, Fritz

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

---

551-0408-00 G Plant 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

---

**Köhler, Jochen**

Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 40 78

E-Mail: jochen.koehler@ibk.baug.ethz.ch

---

101-0012-00 G Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Köhler, Jochen

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HCI H2.1 HIL E4
11.03.	08:00 - 10:00	HIL E6 HIL E9
10.04.	08:00 - 10:00	HCI G3
20.05.	08:00 - 10:00	HIL E6 HIL E9

---

**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

---

151-0014-00 V Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Biela, Jürgen

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

---

151-0014-00 U Elektrotechnik II

Kolar, Johann Walter

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 ETF E1

---

151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley

D'Andrea, Raffaello

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Siegwart, Roland Yves

Thiele, Lothar

Vahldieck, Rüdiger

---

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  
VAW B1

---

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Baumann, Rainer

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Montag 13:00 - 16:00  
ETF  
ETL  
ETZ  
HPT

Mittwoch 13:00 - 16:00  
ETF  
ETL  
ETZ  
HPT

Freitag 13:00 - 16:00  
ETF  
ETL  
ETZ  
HPT

---

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

---

**Koller, Michael**

Dr., Titularprofessor  
AVIVA Plc, St Helens, 1 Undershaft, GB-EC3P 3DQ  
London  
Tel.: +44 20 766 27667  
E-Mail: mikoller@ethz.ch

---

**401-3923-00 V AK Lebensversicherungsmathematik**

Koller, Michael  
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.2

---

**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

---

**051-1218-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Züri West**

Kollhoff, Hans  
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM  
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM

---

**063-1318-08 A Schwerpunktarbeit (Prof. H. Kollhoff)**

Kollhoff, Hans  
Dienstag 10:00 - 18:00 SEM  
Mittwoch 08:00 - 18:00 SEM

---

**065-0053-00 K MAS-Programm individuell "Gebäudetypologie der Grossstadt"**

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

---

**065-0055-00 K MAS-Programm individuell "Tektonische Konstruktionssystematik"**

Kollhoff, Hans Chladek, Patrick

---

**Kölliker, Roland**

Dr.  
Agroscope Reckenholz-Tänikon ART,  
Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich  
Tel.: 044 377 73 45 Fax: 044377 72 01  
E-Mail: rolandkoelliker@ethz.ch

---

**751-3500-00 V Pflanzengenetik**

Stamp, Peter Hund, Andreas  
Kölliker, Roland Leipner, Jörg  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

---

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

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

---

**Köllner, Thomas**

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 11  
E-Mail: thomas.koellner@env.ethz.ch

---

**701-0656-00 G Modellierung von Mensch-Umwelt-Systemen: Einführung in die verschiedenen Modellierungsmethoden**

de Haan, Peter Jan Köllner, Thomas

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F34

---

**701-0658-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre**

Seeland, Klaus Theo Engel, Stefanie  
Köllner, Thomas Siegrist, Michael  
Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

---

**701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre**

Genske, Dieter Hansmann, Ralph  
Krütli, Pius Köllner, Thomas  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D42  
CHN D44  
HG D11  
HG D13  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN D42  
CHN D44

---

**701-1454-00 G Economics in nature conservation**

Köllner, Thomas Coch, Thomas  
Mittwoch 17:00 - 19:00 CHN F46

---

**Koll-Schretzenmayr, Martina**

Dr.  
Netzwerk Stadt und Landschaft, ETH Zürich, HIL H  
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 47  
E-Mail: schretzenmayr@nsl.ethz.ch

---

**103-0428-00 G Planerisches Argumentieren**

Koll-Schretzenmayr, Martina  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E5

---

**Koné, Doulaye**

Dr.  
EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 53 Fax: 044 823 53 99  
E-Mail: dkone@ethz.ch

---

**102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning and Infrastructure in Developing Countries**

Koné, Doulaye  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

---

**Konradi, Rupert**

Dr.  
Trajanstrasse 35, D-68526 Ladenburg  
E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

---

**327-0211-00 P Praktikum II**

Willeke, Martin Bernhard Gutmann, Willi  
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus  
Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

**Konsorski-Lang, Silke Berit**

Dr.  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW D 26.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 45 Fax: 044 632 15 96  
E-Mail: sillang@inf.ethz.ch

---

**251-0700-00 K What is Design? What is Modeling?**

Gross, Markus Konsorski-Lang, Silke Berit

---

**Koop, Thomas**

Prof. Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie der Atmosphäre

Universität Bielefeld, Physikalische Chemie II,  
Universitätsstraße 25, D-33615 Bielefeld

Tel.: +49 521 1066135

---

**Kopainsky, Birgit**

Zweierstrasse 185, 8003 Zürich

Tel.: 043 333 07 57

E-Mail: birgit.kopainsky@iaw.agrl.ethz.ch

---

**751-2310-00 G Angewandte Methoden der Agrar- und Regionalwirtschaft (FS)**

Flury, Christian  
Freitag  
Kopainsky, Birgit  
08:00 - 10:00 LFW B1

---

**Kopf, Manfred**

Dr., Professor für Molekulare Biomedizin

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SWW G  
227, Wagistrasse 25/27, 8952 Schlieren

Tel.: 044 633 64 70 Fax: 044 633 13 50

E-Mail: kopf@env.ethz.ch

---

**551-0396-01 G Immunologie I**

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, Maries  
Bachmann, Martin  
Frei, Karl  
Harris, Nicola  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno  
05.06.-  
20.06. 08:00 - 17:00 HCI

---

**551-0396-02 G Immunologie II**

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Groettrup, Marcus  
Kopf, Manfred  
Ludewig, Burkhard  
van den Broek, Maries  
Bachmann, Martin  
Frei, Karl  
Harris, Nicola  
Kündig, Thomas  
Suter, Tobias Bruno  
23.06.-  
09.07. 08:00 - 17:00 HCI

---

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

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

---

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

Oxenius, Annette  
Becher, Burkhard  
Karrer, Urs Peter  
Trkola, Alexandra  
Bachmann, Martin  
Harris, Nicola  
Kopf, Manfred  
van den Broek, Maries  
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ

---

**701-0254-00 V Zellbiologie der Pflanzen und Tiere**

Kopf, Manfred  
Montag  
Ernst, Bettina Barbara  
09:00 - 11:00 HG E1.1

---

**701-0616-01 V Immunology II**

Kopf, Manfred  
Harris, Nicola

---

Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

---

**701-1711-00 G Journal club-Immunology and Infection Biology**

Harris, Nicola  
Oxenius, Annette  
Kopf, Manfred  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**Koppenol, Willem H.**

Dr., Professor für Bioanorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 211,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 75 Fax: 044 632 10 90

E-Mail: koppenol@inorg.chem.ethz.ch

---

**529-0134-00 G Functional Inorganics**

Nesper, Reinhard  
Koppenol, Willem H.  
Grütmacher, Hansjörg  
22.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
29.02. 12:00 - 14:00 HCI H2.1  
07.03. 12:00 - 14:00 HCI H2.1

---

**529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry**

Koppenol, Willem H.  
Freitag 09:00 - 12:00 HCI H243

---

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grütmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.  
Pregosin, Paul  
Günther, Detlef  
Nesper, Reinhard  
Togni, Antonio  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

---

**Kornfeld, Cary Dikel**

Dr., Titularprofessor

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, CLV C 4,  
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 23

E-Mail: cary.kornfeld@inf.ethz.ch

---

**251-0229-00 V Introduction to Stereoscopic Imaging**

Kornfeld, Cary Dikel  
Gross, Thomas  
Mittwoch 16:00 - 18:00 RZ F21  
18:00 - 20:00 RZ F21

---

**251-0229-00 G Introduction to Stereoscopic Imaging**

Kornfeld, Cary Dikel  
Gross, Thomas

---

**251-0229-00 U Introduction to Stereoscopic Imaging**

Kornfeld, Cary Dikel  
Gross, Thomas

---

**252-2100-00 P Computer Systems Lab**

Gross, Thomas  
Freudenberger, Stefan  
Corti, Matteo  
Kornfeld, Cary Dikel  
Montag 16:00 - 17:00 RZ F21

---

**Kos, Andrew**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 22.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 22 51

E-Mail: andrew.kos@erdw.ethz.ch

---

**651-4070-00 G Landslide analysis**

Löw, Simon  
Montag  
Kos, Andrew  
15:00 - 18:00 HIL B21

---

---

## Kossmann, Donald

Dr., Professor für Informatik (Informationssysteme)  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 57,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 29 40  
E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

---

**251-0376-00 V** Data Warehouses  
Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter  
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G51

---

**251-0376-00 U** Data Warehouses  
Kossmann, Donald Dittrich, Jens-Peter  
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G59  
12:00 - 13:00 CAB G59

---

**251-0478-00 S** Algorithmen für Datenbanksysteme  
Widmayer, Peter Kossmann, Donald

---

**251-0807-00 P** Information Systems Laboratory  
Norrie, Moira Kossmann, Donald  
Tatbul, Nesime  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

---

**252-0060-00 V** Einführung in Datenbanksysteme  
Kossmann, Donald  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3

---

**252-0060-00 U** Einführung in Datenbanksysteme  
Kossmann, Donald  
Montag 13:00 - 14:00 HG F26.1  
IFW A34  
RZ F21  
16:00 - 17:00 CAB G52  
CAB H52  
Dienstag 16:00 - 17:00 IFW A34  
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN G22

---

**263-0001-00 R** Grundlagen der Informatik: Theorie  
und Algorithmen  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0002-00 R** Grundlagen der Informatik: Computer  
Systeme  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0003-00 R** Grundlagen der Informatik:  
Wissenschaftliches Rechnen  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0004-00 R** Grundlagen der Informatik:  
Informationssysteme  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

**263-0005-00 R** Grundlagen der Informatik:  
Programmierung  
Steger, Angelika Gonnet, Gaston H.  
Gross, Thomas Gutknecht, Jürg  
Kossmann, Donald

---

## Koubi, Vassiliki

Dr.  
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, WEC C  
16, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 76  
E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

---

**857-0004-00 U** Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 11:00 - 12:00 WEC C21

---

**857-0004-00 S** Political Economy  
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki  
Donnerstag 09:00 - 11:00 WEC C21

---

## Koumoutsakos, Petros

Dr., Professor für Computational Science  
Computational Science, Koumoutsakos, ETH Zürich,  
CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 58 Fax: 044 632 17 03  
E-Mail: petros@inf.ethz.ch

---

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

---

**251-0532-00 V** Bio-Inspired Optimization & Design  
Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

---

**251-0532-00 U** Bio-Inspired Optimization & Design  
Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G61

---

**251-0534-00 V** Simulations using Particles  
Koumoutsakos, Petros Bergdorf, Michael Edmund  
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61

---

**251-0534-00 U** Simulations using Particles  
Koumoutsakos, Petros Bergdorf, Michael Edmund  
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G59

---

**251-0540-00 S** Computational Science  
Arbenz, Peter Buhmann, Joachim M.  
Cellier, François E. Gander, Walter  
Gonnet, Gaston H. Koumoutsakos, Petros  
Sbalzarini, Ivo Stelling, Jürg  
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 Buhmann, Joachim M.  
Bösiger, Peter Carazo Salas, Rafael Edgardo  
Csúcs, Gábor Gerlich, Daniel Wolfram  
Helenius, Ari Helmchen, Fritjof  
Ishikawa, Takashi Koumoutsakos, Petros  
Meraldi, Patrick Peter, Matthias  
Rudin, Markus Sandoghdar, Vahid  
Sbalzarini, Ivo Schibli, Roger  
Schuler, Benjamin Schulze-Briese, Clemens  
Stampanoni, Marco Székely, Gábor  
Wepf, Roger Albert

---

**Kovacs, Gabor**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11  
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

---

**151-1370-00 V AK Seilbahnen**

Kovacs, Gabor  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

---

**Kovacs, Werner**

Dr.  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 39.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 84  
E-Mail: werner.kovacs@cell.biol.ethz.ch

---

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

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

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

---

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	

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

---

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

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

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

---

**Kowalski, Emmanuel**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Kowalski, ETH Zürich, HG G 64.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 41  
E-Mail: kowalski@math.ethz.ch

---

**401-3116-08 V Sieve Methods and Applications**

Kowalski, Emmanuel  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

---

**401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie**

Wüstholtz, Gisbert	Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel	Pink, Richard
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

---

**401-5550-00 K Seminar über Algebra und Topologie**

Baur, Karin	Kowalski, Emmanuel
Montag	17:00 - 18:00 HG G43

---

**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 Kernspin-Tomographie für die  
medizinische Diagnostik**

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

---

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

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ F91

---

**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	Lacroix, Christophe
------------------	---------------------

---

**Kramer, Cécile**

Dorfstrasse 57, 8715 Bollingen  
Tel.: 055 212 47 50  
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 G  
492.4, 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 Biogeochem., Althanstr.14, Center for Earth Sciences, A-1090 Wien

E-Mail: stephan.kraemer@env.ethz.ch

**Kraus, Frantisek**

Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 22.1, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 28 41

E-Mail: kraus@control.ee.ethz.ch

**227-0216-00 G Regelsysteme II**

Morari, Manfred

Kraus, Frantisek

Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

**227-0688-00 G Adaptive Systeme**

Kraus, Frantisek

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ G91

**Krauss, Günter**

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G 505, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 61 30 Fax: 044 632 11 33

E-Mail: guenter.krauss@mat.ethz.ch

**651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum**

Krauss, Günter

Weber, Thomas

**Krauss, Martin**

Dr.

Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 54 82

E-Mail: kraussm@ethz.ch

**701-1332-00 P Analysis of organic pollutants**

Hollender, Juliane

Krauss, Martin

Schwarzenbach, René

Suter, Marc

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

**Krebs, Andreas**

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J

31.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 76

E-Mail: andreas.krebs@move.biol.ethz.ch

**557-0444-01 G Leichtathletik I**

Krebs, Andreas

Montag 14:00 - 16:00 HSA -FLUNT

**Krek, Wilhelm**

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 42, Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 47

E-Mail: wilhelm.krek@cell.biol.ethz.ch

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

Kallio, Pauli

Thoma, Fritz

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Beer, Hans-Dietmar

Gruissem, Wilhelm

Kovacs, Werner

Künzler, Markus

Mantei, Ned

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag

08:00 - 12:00

HCI E396

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B3

LFW C31

LFW C4

13:00 - 17:00

HCI E396

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B3

LFW C31

LFW C4

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

Suter, Ulrich

Frei, Christian

Jessberger, Sebastian

Krek, Wilhelm

Ricci, Romeo

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

Suter, Ulrich

Thoma, Fritz

Wallimann, Theo A

Dienstag

13:00 - 17:00

HPM

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPM

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPM

Freitag

08:00 - 17:00

HPM

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

Krek, Wilhelm

Beer, Hans-Dietmar

Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner

Mantei, Ned

Ricci, Romeo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Dienstag

13:00 - 17:00

HPM

Mittwoch

08:00 - 17:00

HPM

Donnerstag

08:00 - 17:00

HPM

Freitag

08:00 - 17:00

HPM

**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**

Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Abteilung Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

E-Mail: krescha@ethz.ch

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

Bühlmann, Peter L.

Felder, Giovanni

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Salamon, Dietmar A.

Schroeder, Viktor

Schwab, Christoph

Sznitman, Alain-Sol

**Kress, Gerald**

Dr.  
 Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEO C 2,  
 Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 23 51 Fax: 044 632 11 81  
 E-Mail: gkress@ethz.ch

**151-0042-00 K** Ingenieur-Tools III "FEM-Programme"

Kress, Gerald		
19.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
20.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1 MM C78.1
21.02.	13:00 - 17:00	CHN C14 HG K30.1
22.02.	13:00 - 16:00 13:00 - 17:00	HG G3 HG K30.1

**151-0358-00 G** Strukturoptimierung

Kress, Gerald		
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F36

**Kressner, Daniel**

Dr., Assistenzprofessor für Angewandte Mathematik  
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
 G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 87 10  
 E-Mail: daniel.kressner@sam.math.ethz.ch

**401-1652-00 V** Numerische Methoden

Kressner, Daniel		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G4
Freitag	08:00 - 10:00	HG E5

**401-1652-00 U** Numerische Methoden

Kressner, Daniel		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61 HG D5.1 HG D5.3 HG E3 HG E41 HG F26.5 IFW A32.1 LFW E11 LFW E13 ML H43

**401-3650-00 S** Numerical Analysis Seminar

Kressner, Daniel		
Torrihlon, Manuel		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.5

**401-5650-00 K** Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph		
Hiptmair, Ralf		
Kirchgraber, Urs		
Nipp, Kaspar		
Torrihlon, Manuel		
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
02.06.	14:00 - 16:00	HG D1.2

**Kretzen, Friederike**

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG  
 E10.3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 40 33  
 E-Mail: kretzenf@ethz.ch

**851-0315-00 V** Schreibaarbeit - Diskussion eigener Texte

Kretzen, Friederike

**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

Kretzschmar, Ruben	Baltsberger, Matthias
--------------------	-----------------------

**551-0328-00 G** Pflanzendiversität

Baltsberger, Matthias	Kretzschmar, Ruben
Widmer, Alexander	

**701-0034-06 P** Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Lüscher, Peter
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

**701-0516-00 G** Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri	Kretzschmar, Ruben	
Schulin, Rainer		
13.06.	08:00 - 17:00	CHN F46
19.06.	08:00 - 17:00	CHN F46
20.06.	08:00 - 17:00	CHN F46

**701-1302-00 S** Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René	
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

**701-1303-00 A** Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef

**Kreuzer, Michael**

Dr., Professor für Professor für Tierernährung  
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 56,  
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 59 72 Fax: 044 632 11 28  
 E-Mail: michael.kreuzer@inw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar	Beck, Jörg Alphons Paul
Buchmann, Nina	Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Stamp, Peter	Stauffacher, Markus

**751-6502-00 G** Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus	
Senn, Markus	Soliva, Carla Riccarda	
Stauffacher, Markus	Vögeli, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C1
	15:00 - 17:00	LFW C1

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

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

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

Kreuzer, Michael	Leiber, Florian	
Messikommer, Ruth		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1

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

Kreuzer, Michael	Lacroix, Christophe	
------------------	---------------------	--



Meile, Leo  
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

**752-5106-01 V Einführung in Fleischwissenschaft**

Kreuzer, Michael

28.04. 13:00 - 15:00 CHN E42  
05.05. 13:00 - 15:00 CHN E42

**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 D48

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

Peter, Thomas

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**

Marculli, Claudia

Krieger, Ulrich

Peter, Thomas

27.02. 10:00 - 12:00 CHN G22

**Kröcher, Oliver**

Dr.

Paul Scherrer Institut, OLGA/411, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 66

Fax: 056 310 23 23

E-Mail: oliverk@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos

Kröcher, Oliver

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

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

Boulouchos, Konstantinos

Kröcher, Oliver

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

**Kröger, Martin**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 537, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 66 22

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

**327-5102-00 V Computational polymer physics**

Kröger, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 HCI J4

**327-5102-00 U Computational polymer physics**

Kröger, Martin

Freitag 16:00 - 18:00 HCI D451

**Kröger, Wolfgang**

Dr., Professor für Sicherheitstechnik

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 18

Fax: 044 632 10 94

E-Mail: kroeger@mavt.ethz.ch

**151-0018-00 K Ingenieur-Tools V: Simulation von Systemausfällen mit ANYLOGIC**

Kröger, Wolfgang

Eusgeld, Irene

19.02. 13:00 - 17:00 ML F39  
20.02. 13:00 - 17:00 ML E13  
ML H34.1  
21.02. 13:00 - 17:00 ML E13  
ML H34.1  
22.02. 13:00 - 17:00 ML E13  
ML H34.1

**151-0154-00 V Risk Analysis of Highly-integrated Systems**

Kröger, Wolfgang

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB H53

**151-0154-00 U Risk Analysis of Highly-integrated Systems**

Kröger, Wolfgang

Montag 10:00 - 11:00 ML H34.3

**151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken**

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

**151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken**

Kröger, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB H56

**227-1633-00 G Energy Conversion**

Kröger, Wolfgang

Dienstag 16:00 - 19:00 ETZ E9

**Kröning, Daniel**

Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 14, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 89

Fax: 044 632 13 07

E-Mail: daniel.kroening@inf.ethz.ch

**252-0014-00 V Digitaltechnik**

Kröning, Daniel

Wahl, Thomas

Mittwoch 11:00 - 12:00 HPV G4  
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

**252-0014-00 U Digitaltechnik**

Kröning, Daniel

Wahl, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 ML H43  
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H53  
CLA E4  
HG E33.1  
HG E41  
Freitag 13:00 - 15:00 HG E21  
IFW A34  
IFW D42  
RZ F21  
13:00 - 18:00

**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	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram
Richmond, Timothy J.	Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
20.03.	08:00 - 17:00	HCI E474

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

Barral, Yves	Kroschewski, Ruth	
Leidel, Sebastian Andreas	Sohrmann, Marc	
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	Meraldi, Patrick	
Panse, Vikram		
22.02.	08:00 - 10:00	HPM D7.2
11.04.	08:00 - 10:00	HPM D7.2
23.05.	08:00 - 12:00	HPM D7.2
30.05.	08:00 - 10:00	HPM D7.2

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

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

### Krütli, Pius

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 63 24 Fax: 044 632 10 29  
 E-Mail: pius.kruetli@env.ethz.ch

#### 701-0034-11 P Integriertes Praktikum Umwelt und Gesundheit in Innenräumen

Krütli, Pius	Monn, Christian-Thomas	
Montag	13:00 - 17:00	CHN D46
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN D46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN D46

#### 701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Genske, Dieter	Hansmann, Ralph	
Krütli, Pius	Köllner, Thomas	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN D42
		CHN D44
		HG D11
		HG D13
Freitag	08:00 - 16:00	CHN D42
		CHN D44

#### 701-1502-00 P Transdisciplinary case study

Scholz, Roland W.	Stauffacher, Michael	
Krütli, Pius		
Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN E46
06.06.-	08:00 - 19:00	CHN E46
20.06.		
16.06.	13:00 - 18:00	CHN D46

### 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.	Filser, Frank Thomas	
Kübler, Jakob	Schlüter, Dieter	
Dienstag	10:00 - 13:00	HCI H8.1

### Küffer, Christoph

Ulimattweg 10, 3274 Merzlingen  
 Tel.: 032 381 12 15  
 E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

#### 227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt

Flüeler, Thomas	Küffer, Christoph	
Zenkhusen, Oliver		
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6
15.05.	09:00 - 12:00	ETZ E8

### Kuhlen, Francis

IBM Deutschland, Hollerithstrasse 1, Postfach 220026, D-80533 München  
 Tel.: +49 89 4504 1123 Fax: +49 89 4504 3746  
 E-Mail: fkuhlen@ethz.ch

#### 351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement

Fleisch, Elgar	Kuhlen, Francis	
Schwabe, Gerhard		
Montag	17:00 - 19:00	HG D7.1

### Kuhn, Fabian Daniel

Dr.  
 Universitätstrasse 65, 8006 Zürich  
 E-Mail: kuhn@inf.ethz.ch

#### 227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.	Kuhn, Fabian Daniel	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G51

#### 227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.	Kuhn, Fabian Daniel	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G52

---

**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  
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9

---

**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 18:00 - 20:00 ML H41.1  
Mittwoch 18:00 - 20:00 ML H41.1

---

**851-0876-01 U Chinesisch II**

Kühne, Christine  
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H41.1  
Freitag 16:00 - 18:00 ML H41.1

---

**Kulbe, Thomas**

Dr.  
Schorenstrasse 14, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 043 355 51 67  
E-Mail: tkulbe@ethz.ch

---

**651-4056-00 G Limnogeology**

Anselmetti, Flavio Gilli, Adrian  
Kulbe, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

---

**Kummer, Irène Elisabeth**

Dr., Privatdozentin für Neuere französische und  
deutsche Literatur  
Predigergasse 10, 8001 Zürich  
Tel.: 044 261 97 44 Fax: 044 261 98 03  
E-Mail: kummeri@ethz.ch

---

**851-0325-00 V Theater der Moderne - Stücke,  
Inszenierungen, Schauspielkunst (mit  
Theaterbesuchen)**

Kummer, Irène Elisabeth  
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG F26.1

---

**851-0327-00 V Theater der Moderne - Stücke und  
Inszenierung: Vertiefte Bearbeitung  
mit Lektüre**

Kummer, Irène Elisabeth  
Mittwoch 18:00 - 19:00 HG F26.1

---

**Kündig, Rainer**

Dr.  
GS Geotechnische Kommission, ETH Zürich, CAB E 77,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 28  
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

---

**651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic  
resources II**

Kündig, Rainer Grobéty, Bernard  
Schenker, Franz

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

---

**Kündig, Thomas**

PD Dr.  
Unispital Zürich, Gloriatrasse 31, Dermatologische  
Klinik, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18  
E-Mail: tkuendig@ethz.ch

---

**551-0396-01 G Immunologie I**

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludwig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries  
05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
20.06.

---

**551-0396-02 G Immunologie II**

Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludwig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries  
23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
09.07.

---

**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, LEO D 1,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 16 Fax: 044 632 12 28  
E-Mail: kuensch@stat.math.ethz.ch

---

**401-3620-00 S Seminar über Statistik**

Künsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.  
Van de Geer, Sara  
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

**401-5620-00 K** Forschungsseminar über Statistik

Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.	Van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 LEO C15

**401-5640-00 K** Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 KOL F118

**Kunzt, Zoltan**

Dr., Titularprofessor

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 69 Fax: 044 633 11 15

E-Mail: [zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch](mailto:zoltan.kunzt@itp.phys.ethz.ch)**402-0101-00 K** Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
	HPZ E9
	HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00 HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00 HPV G5

**402-0800-00 S** Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 HPV G5

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

Gehrmann, Thomas Kurt	Kunzt, Zoltan
Dienstag	11:00 - 12:00 HPZ E9

**402-0898-00 V** The Physics Beyond the Standard Model

Kunzt, Zoltan	Santiago Perez, Jose
Dienstag	09:00 - 11:00 HPP G2

**402-0898-00 U** The Physics Beyond the Standard Model

Kunzt, Zoltan	Santiago Perez, Jose
Mittwoch	09:00 - 10:00 HPP G2

**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](mailto:kunz@iwf.mavt.ethz.ch)**151-0306-00 G** Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality 1

Kunz, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG D7.2

**Kunz, Hans-Rudolf**

Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 03 24

E-Mail: [hkunz@ethz.ch](mailto:hkunz@ethz.ch)**557-0446-02 G** Leichtathletik II

Kunz, Hans-Rudolf	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HSA

**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](mailto:karsten.kunze@emez.ethz.ch)**651-4038-00 G** Analysis of rock textures

Kunze, Karsten	
21.05.	09:00 - 13:00 CAB H53
	14:00 - 17:00 HG E21
23.05.	13:00 - 17:00 CAB G57

**651-4076-00 G** Anisotropical behaviour and rheology of rocks

Burlini, Luigi	Kunze, Karsten
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G56

**Künzle, Otto**

Dr., Professor im Ruhestand

In der Looren 49, 8053 Zürich

Tel.: 044 422 19 83

E-Mail: [kuenzle@hbt.arch.ethz.ch](mailto:kuenzle@hbt.arch.ethz.ch)**051-0412-00 G** Tragkonstruktionen II

Künzle, Otto	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4

---

## Künzler, Markus

Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 49 25

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

---

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

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

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

---

### 551-0334-00 G Molekulargenetik der Pilze

Künzler, Markus	Aebi, Markus	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392

---

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

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

---

## 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-Tools V: Experimentelle Modalanalyse

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
19.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
20.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
21.02.	13:00 - 17:00	CLA G2
22.02.	13:00 - 17:00	CLA G2

---

### 151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1

---

### 151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang	
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML E12

---

### 151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

---

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Dienstag

Donnerstag

Knapp, Wolfgang

Weikert, Sascha

10:00 - 12:00 ML F38

13:00 - 15:00 ML F39

---

## Kuster, Niels

Dr., Titularprofessor

Konradstrasse 28, 8005 Zürich

Tel.: 044 272 97 48

Fax: 044 272 97 48

E-Mail: nkuster@ethz.ch

---

## Kut, Oemer Muhan

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 123,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 68

E-Mail: oemer.kut@chem.ethz.ch

---

### 151-0010-00 V Chemie

Prins, Roel	Klaus, Jakob	
Kut, Oemer Muhan		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML D28

---

### 529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad	Kut, Oemer Muhan	
Morbidelli, Massimo	Papadokonstantakis, Stavros	
Zogg, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2

---

## Kutay, Ulrike

Dr., ausserordentliche Professorin für Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 13

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

---

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

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Panase, Vikram	
Peter, Matthias	Sohrmann, Marc	
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

---

## Kyburz-Graber, Regula

Prof. Dr.

Universität Zürich, Höheres Lehramt Mittelschulen,  
Beckenhofstrasse 35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 60 86

Fax: 043 305 60 56

E-Mail: kregula@ethz.ch

---

### 401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz	
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith	
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs	
Donnerstag	18:00 - 20:00	HG D5.2

---

### 551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

---

### 551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

---

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
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:  
MAS SHE

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**851-0236-04 V** Selbständiges Lernen zwischen  
Anspruch und Praxisrealität

Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara  
Mittwoch 16:00 - 18:00 KOL G209

**Kytzia, Susanne**

Hochschule für Technik, Oberseestrasse 2,  
Umweltingenieurwissenschaften, 8640 Rapperswil SG  
Tel.: 055 222 49 17  
E-Mail: kytzias@ethz.ch

**115-0369-00 G** Präsenzwoche 7: Umwelt &  
Umweltplanung

Kytzia, Susanne

**Lacroix, Christophe**

Dr., Professor für Lebensmittelbiotechnologie  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV C 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 48 67 Fax: 044 632 14 03  
E-Mail: christophe.lacroix@ilw.agrl.ethz.ch

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

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
Meile, Leo  
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

**752-5002-00 V** Fermentierte Milchprodukte

Lacroix, Christophe  
Montag/1 13:00 - 17:00 LFV E41  
Dienstag/1 08:00 - 12:00 LFV E41  
26.05. 13:00 - 16:00 LFV E41

**752-5002-01 G** Fermentierte Pflanzen- und  
Fleischprodukte

Lacroix, Christophe Meile, Leo  
Dienstag/2 08:00 - 12:00 LFV E41

**752-5102-00 V** Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe Sonnleitner, Bernhard  
Montag 10:00 - 12:00 LFV B42.2  
LFW C1

**752-5106-00 G** Fleischtechnologie

Kradolfer, Peter Lacroix, Christophe

**Laederach, Herbert Erich**

Dr.  
MAS Intellectual Property, ETH Zürich, WET C 4,  
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 68 21 Fax: 044 632 13 67  
E-Mail: herbert.laederach@recht.gess.ethz.ch

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

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0704-00 G** Managing & Financing IP

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0706-00 G** Comparative IP Litigation

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0714-00 G** Antitrust and Competition Law, IP  
Licensing and Technology Transfer

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0716-00 G** IP in Life Sciences and Computer  
Sciences

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0718-00 G** IP in Asia and the US

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

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

Laederach, Herbert Erich Hertig, Gérard

**851-0730-00 V** Patent- und Lizenzvertragsrecht II

Laederach, Herbert Erich  
Montag 17:00 - 19:00 HG F5

**Lake, George**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 63 56 198  
E-Mail: lakeg@ethz.ch

**402-0396-00 S** Recent Research Highlights in  
Astrophysics

Jetzer, Philippe Lake, George  
Moore, Ben Stadel, Joachim  
Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

**Lämmli, Dominique**

Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 46.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 23  
E-Mail: laemli@arch.ethz.ch

**051-0220-08 S** Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Lämmli, Dominique  
Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

**063-0220-08 A** Künstlerisches Denken und Arbeiten  
(Projekt- und Ausstellungsarbeit):  
Wahlfacharbeit

Sander, Karin Lämmli, Dominique  
Montag 15:00 - 17:00 HIL F47.2

**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

---

**Lang, Daniel Johannes**

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J  
72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 37

E-Mail: daniel.lang@env.ethz.ch

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**

Hellweg, Stefanie  
Plötze, Lothar Michael  
Lang, Daniel Johannes  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

---

**701-0652-00 V Anthroposphäre**

Lang, Daniel Johannes  
Scholz, Roland W.  
Montag 11:00 - 13:00 CHN C14

---

**Lang, Urs**

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Lang, 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

---

**401-3000-00 S Metrische Geometrie**

Lang, Urs  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F26.3

---

**401-3532-00 V Differentialgeometrie II**

Lang, Urs  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3

---

**401-3532-00 U Differentialgeometrie II**

Lang, Urs  
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML H34.3  
Freitag 10:00 - 11:00 HG E21  
HG E22

---

**401-5530-00 K Geometrie-Seminar**

Burger, Marc  
Schroeder, Viktor  
Lang, Urs  
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

---

**Lange, Eckart**

Prof. Dr., Privatdozent für Raum- und  
Landschaftsentwicklung

The University of Sheffield, Department of Landscape,  
Arts Tower, Western Bank, GB-S10 2TN Sheffield

Tel.: +44 114 2220605

E-Mail: lange@nsl.ethz.ch

---

**Langenegger, Urs**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Teilchenphysik

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 27,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 34

E-Mail: ursl@phys.ethz.ch

---

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni  
Batlogg, Bertram  
Brunner, Ilka  
Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Graf, Gian Michele  
Imamoglu, Atac  
Anastasiou, Charalampos  
Berdyugina, Svetlana  
Carollo, Marcella  
Douglas, Rodney J.  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Günter, Peter  
Jetzer, Philippe

---

Katzgraber, Helmut

Kunzst, Zoltan

Lilly, Simon

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

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

Rubbia, André  
Dissertori, Günther  
Fetscher, Wulf  
Langenegger, Urs  
Straumann, Ulrich D.  
Viertel, Gert  
Amsler, Claude  
Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus  
Paus, Felicitas  
Suter, Martin

10.09. 08:00 - 19:00 HPV G5  
11.09. 07:00 - 19:00 HPV G5

---

**402-0720-00 P Teilchenphysik am PSI**

Grab, Christophorus  
Robmann, Peter  
van der Schaaf, Andries  
Langenegger, Urs  
Straumann, Ulrich D.

---

**402-0723-00 V Flavour Physics: Theory and Experiment**

Langenegger, Urs  
Freitag 11:00 - 13:00 I36 K81  
Hurth, Tobias

---

**402-0723-00 U Flavour Physics: Theory and Experiment**

Langenegger, Urs  
Freitag 14:00 - 16:00 I36 K81  
Hurth, Tobias

---

**Langguth, Peter**

Prof. Dr.

ASTRA Hässle AB, S-43183 Mölndal

Tel.: 0046 31 7761823

Fax: 0046 31 7763786

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. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA C 3,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 655 74 20

Fax: 044 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

---

**751-6005-00 S Literature and Presentation of Scientific Results**

Langhans, Wolfgang  
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 LFW C11

---

**752-6302-00 V Physiology of Eating**

Langhans, Wolfgang  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E41  
Geary, Nori

---

**752-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science**

Geary, Nori  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11  
Langhans, Wolfgang

---

---

## Langheinrich, Marc Martin

Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW D  
48.3, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 88  
E-Mail: langhein@inf.ethz.ch

---

251-0312-00 V Ubiquitous Computing  
Mattern, Friedemann Langheinrich, Marc Martin  
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

---

251-0314-00 S Seminar Verteilte Systeme  
Mattern, Friedemann Langheinrich, Marc Martin  
Römer, Kay Uwe  
Dienstag 11:00 - 13:00 IFW C42

---

251-0380-00 V Drahtlose Sensornetze  
Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe  
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

---

251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze  
Langheinrich, Marc Martin Römer, Kay Uwe  
Donnerstag 15:00 - 16:00 RZ F21

---

## Lapidoth, Amos

Dr., Professor für Informationstheorie

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

---

227-0104-00 G Information Transfer  
Lapidoth, Amos  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E6

---

## Latkoczy, Christopher

Dr., Privatdozent für Analytische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 51

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

---

## Latschev, Janko

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 85 90

E-Mail: janko.latschev@math.ethz.ch

---

401-4534-08 V Introduction to Symplectic Field  
Theory  
Latschev, Janko  
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2  
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2

---

## Läubli, Thomas

Dr., Privatdozent für Ergonomie und Arbeitsphysiologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, LED B  
4, Leonhardstrasse 25 A, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 75 Fax: 044 632 13 18

E-Mail: tlaebli@ethz.ch

---

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie  
Läubli, Thomas  
Montag 08:00 - 10:00 ML D28

---

351-0740-00 G Ergonomie: Arbeitsplatzgestaltung

Läubli, Thomas Hangartner, Markus  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN E42

---

## Laue, Jan

Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 18

E-Mail: laue@igt.baug.ethz.ch

---

101-0378-00 G Bodendynamik  
Laue, Jan Studer, Jost  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

## Laumanns, Marco

Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G  
22.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 06

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

---

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

---

## Lecomte, Pierre

Dr.

CERN, EP-Division, Bldg.32-4C16, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 60 28

Fax: 022 782 86 04

E-Mail: lecomtep@ethz.ch

---

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN  
Nessi-Tedaldi, Francesca Lecomte, Pierre  
Lustermann, Werner

---

## Lehmann, Bernard

Dr., Professor für Agrarwirtschaft

Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL D 1.1,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 91

Fax: 044 632 10 86

E-Mail: lehmann@ethz.ch

---

701-1512-00 V HES Systems 1 - Individual and  
organizational interactions with  
environmental systems  
Scholz, Roland W. Lehmann, Bernard  
Siegrist, Michael  
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57

---

751-0450-00 G Entscheidungslehre  
Lehmann, Bernard  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

---

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft  
Lehmann, Bernard  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

---

751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche  
Wenk, Caspar Beck, Jörg Alphons Paul  
Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel  
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard



Merz, Ueli  
Stamp, Peter

Siegrist, Michael  
Stauffacher, Markus

---

**751-1306-00 V** Management Filière Agro-Alimentaire  
I  
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

---

**751-1700-00 V** Marketing  
Lehmann, Bernard Theler, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

---

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

---

**751-2900-00 G** Planning of Research Projects  
Lehmann, Bernard

---

**751-2901-00 A** Research Project in FRE  
Lehmann, Bernard

---

### Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dr.

Lenggenweg 12, 3550 Langnau im Emmental  
Tel.: 034 402 57 25  
E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

---

**701-0504-00 V** Physics of the vadose zone  
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Vogel, Hans-Jörg  
04.06. 08:00 - 17:00 CAB H57  
05.06. 08:00 - 17:00 CAB H57  
10.06. 08:00 - 17:00 CAB H52  
11.06. 08:00 - 17:00 CAB H52

---

### Lehner, Irene

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M  
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 82 66  
E-Mail: irene.lehner@env.ethz.ch

---

**701-1260-00 P** Climatological and hydrological field work  
Moser, Ulrich Eugster, Werner  
Lehner, Irene

---

### Lehning, Michael

Dr.  
Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 58  
E-Mail: lehningm@ethz.ch

---

**651-1504-00 G** Snowcover: physics, interactions and modelling  
Lehning, Michael Schneebeli, Martin Christoph  
Montag 15:00 - 18:00 ML F38

---

### Leiber, Florian

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B  
58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 89 42  
E-Mail: florian.leiber@inw.agrl.ethz.ch

---

**751-7800-00 G** Qualität tierischer Produkte  
Kreuzer, Michael Leiber, Florian  
Messikommer, Ruth  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

---

### Leibundgut, Hansjürg

Dr., Professor für Gebäudetechnik  
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 15.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 60 29 Fax: 044 633 10 47  
E-Mail: leibundgut@hbt.arch.ethz.ch

---

**051-0552-00 G** Technische Installationen II  
Leibundgut, Hansjürg  
Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

---

**101-0178-00 G** Gebäudetechnik  
Leibundgut, Hansjürg  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

---

**227-1631-00 G** Energy System Analysis  
Andersson, Göran Boulouchos, Konstantinos  
Leibundgut, Hansjürg  
Montag 13:00 - 16:00 ETZ E9

---

### 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 Characterisation of macromolecular Complexes: Cellular Assemblies and Machines  
Ban, Nenad Leibundgut, Marc André  
Maier, Timm  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK H7  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK H7  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK H7  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

---

### Leidel, Sebastian Andreas

Dr.  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 08 Fax: 044 632 12 98  
E-Mail: sebastian.leidel@bc.biol.ethz.ch

---

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

---

## Leine, Remco Ingmar

Dr., Privatdozent für Mechanik  
Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA H  
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 77 92  
E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

---

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics  
Leine, Remco Ingmar                      Glocker, Christoph  
Mittwoch                      10:00 - 12:00                      HG E1.1

---

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics  
Leine, Remco Ingmar                      Glocker, Christoph  
Donnerstag                      16:00 - 17:00                      ML J34.3

---

## Leipner, Jörg

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 3,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 83 34  
E-Mail: joerg.leipner@ipw.agrl.ethz.ch

---

751-3500-00 V Pflanzengenetik  
Stamp, Peter                      Hund, Andreas  
Kölliker, Roland                      Leipner, Jörg  
Mittwoch                      15:00 - 17:00                      LFW B1

---

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie  
Buchmann, Nina                      Leipner, Jörg  
Mittwoch                      10:00 - 12:00                      LFW C5

---

## Lekkas, Georgios

Prof. Dr.  
ZHAW, Technikumstrasse 9, Postfach, 8401 Winterthur  
Tel.: 058 934 72 12                      Fax: 058 935 72 12  
E-Mail: lekkas@ethz.ch

---

227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie I DZ  
Lekkas, Georgios                      Thaler, Markus

---

227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Elektrotechnik und  
Informationstechnologie II DZ  
Lekkas, Georgios                      Thaler, Markus

---

227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und  
Informationstechnologie II  
Lekkas, Georgios                      Thaler, Markus  
Dienstag                      14:00 - 17:00                      ETZ H91

---

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum Elektrotechnik  
und Informationstechnologie DZ (inkl.  
Prüfungslektionen)  
Lekkas, Georgios                      Thaler, Markus

---

## Lerch, Urs

Dep. Agrar- und Lebensmittelwiss., ETH Zürich, LFW C  
13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 93  
E-Mail: urs.lerch@agrl.ethz.ch

---

751-9005-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädag. Fokus Agrarwiss. A für DZ und  
MAS SHE

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

751-9006-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Agrarwiss. B  
MAS SHE

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum  
Agrarwissenschaft DZ (inkl.  
Prüfungslektionen)

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

751-9008-00 P Unterrichtspraktikum  
Agrarwissenschaft MAS SHE

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

751-9009-00 P Unterrichtspraktikum II  
Agrarwissenschaft (ohne  
Prüfungslektionen)

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

751-9011-00 P Prüfungslektionen (2)  
Agrarwissenschaft für MAS SHE

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Koch, Klemens                      Lerch, Urs  
Donnerstag                      15:00 - 17:00                      LFW C11

---

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Koch, Klemens                      Lerch, Urs

---

752-9003-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft A für DZ  
und MAS SHE

Lerch, Urs

---

752-9004-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft B MAS  
SHE

Lerch, Urs

---

752-9005-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaft.  
Vertiefung mit pädag. Fokus  
Lebensmittelw. A für DZ und MAS  
SHE

Lerch, Urs                      Koch, Klemens

---

752-9006-00 S Mentorierte Arbeit  
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus  
Lebensmittelw. B MAS SHE

Lerch, Urs                      Koch, Klemens

---

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum  
Lebensmittelwissenschaft DZ (inkl.  
Prüfungslektionen)

Lerch, Urs                      Koch, Klemens

---

752-9008-00 P Unterrichtspraktikum  
Lebensmittelwissenschaft MAS SHE

Lerch, Urs                      Koch, Klemens

---

752-9009-00 P Unterrichtspraktikum II  
Lebensmittelwissenschaft (ohne  
Prüfungslektionen)

Lerch, Urs                      Koch, Klemens

---

752-9011-00 P Prüfungslektionen (2)

Lerch, Urs Koch, Klemens

752-9013-00 G Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft I

Lerch, Urs Koch, Klemens  
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik  
Lebensmittelwissenschaft II

Lerch, Urs Koch, Klemens

### Leser, Martin Erwin

Dr.  
Nestlé Research Center, 1000 Lausanne  
Tel.: 021 785 86 35  
E-Mail: mleser@ethz.ch

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter  
Leser, Martin Erwin Michel, Martin  
Ouriev, Boris  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

### Leuchtmann, Adrian

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Ökologie und  
Evolutionärsbiologie der Pflanzen  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 54  
E-Mail: adrian.leuchtmann@env.ethz.ch

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

701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen  
Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian  
Dienstag 13:00 - 17:00 ML H37.1

701-0264-01 P Biologie IV: Exkursionen  
Systematische Botanik (Blockkurs)

Leuchtmann, Adrian

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

### Leuchtmann, Pascal

Dr.  
Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 94,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 38  
E-Mail: leuchtmann@ifh.ee.ethz.ch

227-0052-00 V Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1  
Freitag 09:00 - 10:00 ETF E1

227-0052-00 U Felder und Komponenten II

Vahldieck, Rüdiger Leuchtmann, Pascal  
Dienstag 08:00 - 10:00 ETF C1  
ETZ E8  
ETZ G91  
ETZ H91  
Freitag 10:00 - 12:00 ETF B105

### 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  
28.04.- 08:00 - 17:00 VOA  
30.04.

### Leuffen, Dirk

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, WEC C  
14, Weinbergstrasse 11, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 65 91  
E-Mail: dirk.leuffen@eup.gess.ethz.ch

857-0012-00 S Decision-Making in the European  
Union

Leuffen, Dirk  
Dienstag 15:00 - 17:00 LEO A2

### Leupp, Marcel

Dr.  
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 72.1, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 80  
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

### Leutert, Fredy

Dr.  
Büro für Angewandte Ökologie, Stokarbergstrasse 105,  
8200 Schaffhausen  
Tel.: 052 643 59 17  
E-Mail: leutertf@ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Stadtbioökologie

Billeter, Regula Leutert, Fredy  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46  
12:00 - 13:00 CHN E46

### Levin, Bruce R.

Prof. Dr.  
1510 Clifton Road, USA-GA 30322 Atlanta  
Tel.: 001 404 727 28 26  
E-Mail: levinb@ethz.ch

701-1424-00 P Guarda-Workshop in evolutionary  
biology

Bonhoeffer, Sebastian Levin, Bruce R.

### Levin, Hanoch

Prof. Dr.  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 83,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 32  
E-Mail: hanoch@tik.ee.ethz.ch

**227-0120-00 G Communication Networks**

Levin, Hanoch

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

**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

**Liedgens, Markus**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 26.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 23

E-Mail: markus.liedgens@ipw.agrl.ethz.ch

**751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften I**

Stamp, Peter	Liedgens, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

**751-4102-00 G Crops and Cropping Systems**

Stamp, Peter	Liedgens, Markus
Richner, Walter	
Montag	13:00 - 17:00 LFW C5

**Lienemann, Peter**

Dr.

ETH Hönggerberg, HCI E 413, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 79 13

E-Mail: liepeter@ethz.ch

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef	Lienemann, Peter
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato
Montag	10:00 - 12:00 HCI J7
Mittwoch	08:00 - 09:00 HCI J7

**Lilly, Simon**

Dr., Professor für Astrophysik

Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 28

E-Mail: simon.lilly@phys.ethz.ch

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0264-00 V Astrophysics II**

Lilly, Simon	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D8
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCI H8.1

**402-0264-00 U Astrophysics II**

Lilly, Simon	
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI D8
	16:00 - 18:00 HCI H2.1
	HCI H8.1

**402-0356-00 S Astrophysics Seminar**

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Donnerstag	16:00 - 18:00 HPT C9

**402-0366-00 P Observational Cosmology**

Lilly, Simon	Carollo, Marcella
--------------	-------------------

**Linde, Niklas**

Dr.

Imbisbühlstrasse 153, 8049 Zürich

E-Mail: linde@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-4089-00 P Geophysical field work and processing**

Maurer, Hansrudolf	Bürki, Beat
Green, Alan G.	Hertrich, Marian
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Linde, Niklas

**Lindenmann, Hans Peter**

Titularprofessor

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 46

Fax: 044 633 10 57

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

**101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen**

Spacek, Petr	Lindenmann, Hans Peter
Montag	08:00 - 10:00 HIL E7
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E9

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

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

**Lippert, Thomas**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie

PSI, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

**Lischke, Heike**

Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Ökologische Prozessmodellierung, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: lischkeh@ethz.ch

**701-1420-00 G Systems ecology: principles and modelling**

Fischlin, Andreas Lischke, Heike  
Dienstag 10:00 - 13:00 CHN F46

**Liu, Shih-Chii**

Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

**402-0804-00 G Neuromorphic Engineering II**

Delbrück, Tobias Douglas, Rodney J.  
Indiveri, Giacomo Liu, Shih-Chii  
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20  
15:00 - 18:00 I55 G20

**402-0899-00 K Kolloquium in Neuroinformatik**

Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard  
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii  
Martin, Kevan A.C.  
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

**Locher, Kaspar**

Dr., ausserordentlicher Professor für Molekulare  
Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK D  
14.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 39 91

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

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

Kallio, Pauli Aebi, Markus  
Allain, Frédéric Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
20.03. 08:00 - 17:00 HCI E474

**551-0440-00 G Protein Structure Determination by X-ray Crystallography**

Locher, Kaspar  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D14.3  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D14.3  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D14.3  
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D14.3

**551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik**

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

**Loeliger, Hans-Andrea**

Dr., Professor für Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E  
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

**227-0096-00 P Fachpraktikum II**

Baumann, Rainer Bolognesi, Colombo  
Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus  
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter  
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John  
Morari, Manfred Prüssmann, Klaas P.  
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin  
Montag 13:00 - 16:00 ETF  
ETL  
ETZ  
HPT  
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETF  
ETL  
ETZ  
HPT  
Freitag 13:00 - 16:00 ETF  
ETL  
ETZ  
HPT

**227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes**

Loeliger, Hans-Andrea  
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ K91

**Loessner, Martin**

Dr., Professor für Lebensmittelmikrobiologie

Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV B 20,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ilw.agrl.ethz.ch

**752-0400-00 P Mikroskopieren**

Dasen, Gottfried Heinrich Gebert-Müller, Roland  
Loessner, Martin  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

**752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II**

Loessner, Martin  
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

**752-4010-00 S Problems and Solutions in Food Microbiology**

Loessner, Martin  
Mittwoch 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 14:00 - 16:00 HCI H2.1

---

**327-0711-00 S** Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg Friedrich  
Montag 16:00 - 18:00 HCI J543

---

**327-0797-00 K** Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Suter, Ueli 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 Kaufmann, Helmut  
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 Kaufmann, Helmut  
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** Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

---

**701-0464-00 G** Cloud Dynamics

Lohmann, Ulrike Spichtinger, Peter  
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**701-1216-00 G** Numerical modelling of weather and climate

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1  
15:00 - 17:00 HG D11  
HG D12

---

**Lomax, Antony John**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik  
Division of Radiation Medicine, Paul Scherrer Institute, WPTA / 101, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99  
E-Mail: alomax@ethz.ch

---

**402-0343-00 V** Medical Physics III: New Trends in Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 HCI F2

---

**402-0343-00 U** Medical Physics III: New Trends in Radiotherapy

Lomax, Antony John Schneider, Uwe

---

Freitag 13:00 - 14:00 HCI F2

---

**Lorenzetti, Silvio**

Dr.  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 365.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 61 95  
E-Mail: slorenzetti@ethz.ch

---

**151-0646-02 V** Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio  
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7

---

**151-0646-02 U** Biomechanik II b

Lorenzetti, Silvio  
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

---

**557-0166-01 V** Biomechanik II

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio  
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7  
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI G7

---

**557-0166-01 G** Biomechanik II

Denoth, Jachen Lorenzetti, Silvio  
Montag 15:00 - 17:00 HCI G7  
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI G7

---

**Löw, Simon**

Dr., Professor für Ingenieurgeologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, HIL D 21.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 31 Fax: 044 633 11 08  
E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

---

**651-4068-00 S** Engineering geological seminar

Löw, Simon  
Dienstag 16:00 - 18:00 HIL E10.1

---

**651-4070-00 G** Landslide analysis

Löw, Simon Kos, Andrew  
Montag 15:00 - 18:00 HIL B21

---

**651-4072-00 G** Engineering geology of underground excavations

Löw, Simon  
Dienstag/1 09:00 - 12:00 HIL B21  
Donnerstag/1 09:00 - 12:00 HIL B21

---

**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

---

529-0497-00 V Vibrational Spectra of Complex  
Molecular Systems  
Luckhaus, David

---

**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 Immunologie I  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries  
05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
20.06.

---

551-0396-02 G Immunologie II  
Oxenius, Annette Bachmann, Martin  
Becher, Burkhard Frei, Karl  
Groettrup, Marcus Harris, Nicola  
Kopf, Manfred Kündig, Thomas  
Ludewig, Burkhard Suter, Tobias Bruno  
van den Broek, Maries  
23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
09.07.

---

**Lukin, Oleg**

Dr.  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI G 527, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 64 72 Fax: 044 633 13 97  
E-Mail: oleg.lukin@mat.ethz.ch

---

529-0942-00 G Advanced Polymer Synthesis I  
Lukin, Oleg Schlüter, Dieter  
Montag 09:00 - 12:00 HPP G7

---

**Lüscher, Andreas**

Dr., 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  
Mittwoch 08:00 - 17:00  
Donnerstag 08:00 - 17:00  
Freitag 08:00 - 17:00

---

701-0034-17 P Integriertes Praktikum Synthesetage  
Suter, Matthias Lüscher, Andreas

---

**Lüscher, Peter**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 22 99 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: peterl@ethz.ch

---

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden  
Kretzschmar, Ruben Lüscher, Peter  
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

---

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  
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

---

**Lustermann, Werner**

Dr.  
Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.  
Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23  
Tel.: 022 767 65 20  
E-Mail: luster@ethz.ch

---

402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN  
Nessi-Tedaldi, Francesca Lecomte, Pierre  
Lustermann, Werner

---

**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

---

401-3904-00 V Convex Optimization  
Lüthi, Hans-Jakob  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

---

401-3904-00 U Convex Optimization  
Lüthi, Hans-Jakob  
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HG D1.2

---

401-5900-00 K Optimization and Applications  
Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard  
Mayer, Janós Morari, Manfred  
Montag 16:00 - 18:00 HG E41  
28.02. 14:00 - 15:00 HG G19.1

---

401-7901-08 G New Algorithmic Paradigms in  
Optimization  
Fukuda, Komei Lüthi, Hans-Jakob  
Welzl, Emo

---

**401-7902-08 G** New Algorithmic Paradigms in OptimizationFukuda, Komei  
Welzl, Emo

Lüthi, Hans-Jakob

---

**Lüthi-Diploudis, Hans P.**

Dr., Privatdozent für Methoden und Anwendungen der computergestützten Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 21 05 Fax: 044 632 16 15

E-Mail: hans.luethi@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0012-01 V** Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3  
Freitag 08:00 - 09:00 HG G3

---

**529-0012-01 U** Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Montag 09:00 - 10:00 HCI D2  
HCI D4  
HCI D6  
HCI E8  
HCI F2  
HCI F8  
HCI G7  
HCI H8.1  
HCI J7  
HCI J8  
HCI J8  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J8  
09:00 - 10:00 HG D3.1

---

**529-0491-00 S** Computational ChemistryLüthi-Diploudis, Hans P. Quack, Martin  
Reiher, Markus van Gunsteren, Wilfred F.  
Donnerstag/2w 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 ETZ E7  
06.03. 15:00 - 19:00 ETZ J91

---

**Lutz, Werner**

Dr., Titularprofessor

Universität Würzburg, Inst. f. Toxikologie, Versbacher Strasse 9, D-97078 Würzburg

Tel.: 0049 931 2015402 Fax: 0049 931 2013446

---

**Lygeros, John**

Dr., ausserordentlicher Professor für Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

---

**227-0046-00 V** Signal- und Systemtheorie II

Lygeros, John

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

---

**227-0046-00 U** Signal- und Systemtheorie II

Lygeros, John

Montag 13:00 - 15:00 ETF C1  
ETF E1

---

**227-0096-00 P** Fachpraktikum IIBaumann, Rainer Bolognesi, Colombo  
Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus  
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter  
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John  
Morari, Manfred Prüssmann, Klaas P.  
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, ArminMontag 13:00 - 16:00 ETF  
ETL  
ETZ  
HPTMittwoch 13:00 - 16:00 ETF  
ETL  
ETZ  
HPTFreitag 13:00 - 16:00 ETF  
ETL  
ETZ  
HPT

---

**227-0920-00 S** AutomatikMorari, Manfred D'Andrea, Raffaello  
Guzzella, Lino Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

---

**Maathuis, Marloes H.**

Dr., Assistenzprofessorin für Angewandte Mathematik Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 61 84

E-Mail: mmarloes@ethz.ch

---

**401-3620-00 S** Seminar über StatistikKünsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.  
Van de Geer, Sara

Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

---

**401-3622-00 V** Regression

Maathuis, Marloes H.

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E3  
Freitag 13:00 - 14:00 HG D7.1  
29.02. 13:00 - 15:00 HG E26.1

---

**401-3622-00 U** Regression

Maathuis, Marloes H.

Freitag 14:00 - 15:00 HG D7.1

---

**401-5620-00 K** Forschungsseminar über StatistikKünsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 LEO C15

---

**401-5640-00 K** Kolloquium über anwendungsorientierte StatistikRoth, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Edwards, Peter  
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf  
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin  
Stahel, Werner A. Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 KOL F118



---

**Mächler, August**

PD 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

---

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

Mächler, August

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5
	16:00 - 17:00	HG D5.2

---

**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, LEO C 16,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 08

E-Mail: martin.maechler@stat.math.ethz.ch

---

**401-3632-00 V Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)**

Mächler, Martin

Bühlmann, Peter L.

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F3
Freitag	09:00 - 10:00	HG D7.1

---

**401-3632-00 U Rechnerorientierte Statistik (Computational Statistics)**

Mächler, Martin

Bühlmann, Peter L.

Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1
22.02.	10:00 - 12:00	HG E26.1

---

**401-5640-00 K Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik**

Roth, Hans Rudolf

Barbour, Andrew

Bühlmann, Peter L.

Edwards, Peter

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	KOL F118
------------	---------------	----------

---

**MacLeod, Matthew**

Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 129,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 71

E-Mail: matthew.macleod@chem.ethz.ch

---

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie**

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Simon, Levente

Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
--------	---------------	----------

---

**701-1240-00 V Advanced environmental fate modelling**

MacLeod, Matthew

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

07.07.	14:00 - 15:00	LFW E11
14.07.	14:00 - 17:00	CLA D15

---

**Maggi, Renato**Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,  
Hochschulsportanlagen Fluntern, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 79 17

E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

---

**557-0556-00 G Basketball III**

Maggi, Renato

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

---

**Magnago Lampugnani, Vittorio**

Dr., Professor für Geschichte des Städtebaus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
70.7, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 03

Fax: 044 633 10 40

E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

---

**051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4
------------	---------------	--------

---

**051-0368-08 S Geschichte des Städtebaus: "Stadterweiterung - gedacht"**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
------------	---------------	-----------

---

**063-0368-08 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D60.1
------------	---------------	-----------

---

**Mai, Paul Martin**

Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP G 1.2,  
Schafmattstr. 30, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 40 75

E-Mail: martin.mai@sed.ethz.ch

---

**651-4006-00 G Seismology of the spherical earth**

Boschi, Lapo

Mai, Paul Martin

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP H3
22.05.	13:00 - 15:00	HPP H7

---

**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 Characterisation of macromolecular Complexes: Cellular Assemblies and Machines**

Ban, Nenad

Leibundgut, Marc André

Maier, Timm

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

## Maisch, Max

Prof. Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: maischm@ethz.ch

**651-1513-00 S** Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Maisch, Max	Vonder Mühl, Daniel
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 I25 H79

**651-1513-01 S** Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haeberli, Wilfried	Hölzle, Martin
Keller, Oskar	Maisch, Max
Vonder Mühl, Daniel	

**651-4088-00 G** Physische Geographie III:  
Geomorphologie und Glaziologie

Haeberli, Wilfried	Maisch, Max
Freitag	13:00 - 15:00 I15 G19

## Malamud, Semen Mark

Dr., Assistenzprofessor für Quantitative Risk  
Management

Quantitatives Risk Management, ETH Zürich, HG G  
37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 40

E-Mail: malamuds@student.ethz.ch

**401-3912-08 V** Financial Economics for  
Mathematicians. Part 2

Malamud, Semen Mark	
Montag	13:00 - 15:00 HG D1.1

## Mall, Daniel

Dr., Privatdozent für Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

E-Mail: malld@ethz.ch

## Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel.: 044 844 20 27

E-Mail: malzachw@ethz.ch

**557-0514-01 G** Fussball Frauen I

Malzach, Walter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

**557-0516-01 G** Fussball Frauen II

Malzach, Walter	
Dienstag	15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

**557-0518-01 G** Fussball Frauen III

Malzach, Walter	
Freitag	13:00 - 15:00 HSA -FLUNT

## Mambretti, Isabella Margherita

Dr.

Langensteinstrasse 6, 8006 Zürich

E-Mail: mambretti@nsl.ethz.ch

**103-0328-00 G** Landschaftspflege und  
Landschaftsarchitektur

Wissen, Ulrike	Mambretti, Isabella Margherita
Schroth, Olaf Gerhard	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E5

## Mancktelow, Neil

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 1,  
Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 71

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

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

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

**651-3422-00 V** Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G51

**651-3602-00 P** Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	
Dienstag/1	10:00 - 12:00 CAB E61
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 CAB E61

**651-3620-00 P** Geologie der Alpen

Mancktelow, Neil	Winkler, Wilfried
Kissling, Eduard	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 CHN E46
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 CHN C14

**651-4022-00 G** Structural geology with field course

Mancktelow, Neil	
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 CAB G57
Freitag/1	08:00 - 10:00 CAB G57

**651-4040-00 P** Alpine field cours with report

Mancktelow, Neil	Brack, Peter
------------------	--------------

**651-4132-00 P** Field course IV: non alpine field  
course

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil
Winkler, Wilfried	

## Mandallaz, Daniel

Dr., Privatdozent für Forstliche Biometrie

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

Tel.: 044 632 31 86

E-Mail: daniel.mandallaz@env.ethz.ch

## Maniura, Katharina

Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen  
Tel.: 071 274 7447

E-Mail: maniurak@ethz.ch

**327-0614-00 V** Biocompatible Materials II: Principles

## in Tissue Engineering

Hall-Bozic, Heike  
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

Maniura, Katharina

### Manser, 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

#### 402-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis

Manser, Peter  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI J7

### Manser, Tanja Nicole

Dr., Privatdozentin für Psychologie unter der besonderer  
Berücksichtigung der Arbeits- und  
Organisationspsychologie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G  
7, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 84 07 Fax: 044 632 11 86  
E-Mail: tmanser@ethz.ch

#### 701-0696-00 G Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag

Wehner, Theo Grote, Gudela  
Manser, Tanja Nicole  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

### Mansuy, Isabelle

Dr., ausserordentliche Professorin für Molekulare und  
Kognitive Neurowissenschaften  
Brain Research Institute, UNIZH/ETHZ,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: +41 44 635 3360 Fax: +41 44 635 3303  
E-Mail: imansuy@ethz.ch

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

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

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

#### 551-0346-00 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

### Mantei, Ned

Dr., Privatdozent für Molekularbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 41,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 36 85 Fax: 044 633 11 07  
E-Mail: ned.mantei@cell.biol.ethz.ch

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

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

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

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

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

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

#### 551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian  
Mantei, Ned

Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

### Mantovani, Mauro

Dr.  
Militärakademie, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH  
Tel.: 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  
Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI  
E-Mail: imantza@ethz.ch

---

**Manz, Heinrich**

Dr.  
Institut HBT, HIL E 46.3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 55  
E-Mail: manz@hbt.arch.ethz.ch

---

**051-0514-00 G Bautechnologie IV**

Manz, Heinrich

Montag 13:00 - 16:00 HPH G3

---

**051-0854-00 G Grundlagen des Nachhaltigen Bauens  
und Bauphysik II**

Manz, Heinrich

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

---

**Manzardo, Giuseppe G.G.**

Dr.  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFO D 14,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 81  
E-Mail: manzardo@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-1000-00 V Lebensmittelchemie I**

Manzardo, Giuseppe G.G.

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

---

**752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum**

Manzardo, Giuseppe G.G.

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24

LFO C25

Mittwoch 14:00 - 18:00 LFO C24

LFO C25

---

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

Manzardo, Giuseppe G.G. Amrein, Thomas Mathias

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41

---

**Marculli, Claudia**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O  
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 27 69  
E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

---

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

Marculli, Claudia  
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

---

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

Marculli, Claudia  
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 13:00 - 14:00 CAB G56

---

**701-1262-00 P Atmospheric chemistry lab work**

Marculli, Claudia  
Peter, Thomas

Krieger, Ulrich

27.02. 10:00 - 12:00 CHN G22

---

---

**Margot, Roger Dong Yong**

Dr.  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 15.2,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 15  
E-Mail: margot@inspire.ethz.ch

---

**151-0708-00 V Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad  
Kuster, Friedrich

Knapp, Wolfgang  
Margot, Roger Dong Yong

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H37.1

---

**151-0708-00 U Fertigungstechnik II**

Wegener, Konrad  
Kuster, Friedrich

Knapp, Wolfgang  
Margot, Roger Dong Yong

Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML E12

---

**Margreth, Michael**

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF E  
26.1, Schafmattstr. 6, 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

---

**051-1130-08 U Entwurf - Zürich**

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

---

**063-1330-08 A Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M.  
Peter)**

Märkli, Peter

Peter, Markus

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

---

**Marquardt, Roberto**

Dr., Privatdozent für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 229,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 25  
E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik**

Marquardt, Roberto

---

---

**Marti, Arnold**

Prof. Dr.

Kt. Schaffhausen, Obergericht, Frauengasse 17, 8200 Schaffhausen

Tel.: 052 632 74 22

Fax: 052 632 78 36

E-Mail: armarti@ethz.ch

---

**851-0702-01 V** Öffentliches Baurecht

Marti, Arnold

Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

---

**Marti, Peter**

Dr., Professor für Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 31 56

Fax: 044 633 10 64

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

---

**101-0114-00 G** Baustatik II

Marti, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E1  
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D4  
HIL B21  
HIL C10.2  
HIL E10.1  
HIL E7

---

**101-0126-01 G** Stahlbeton II

Marti, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

---

**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und KonstruktionFontana, Mario  
Faber, Michael H.  
Vogel, ThomasDazio, Alessandro  
Marti, PeterDienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

---

**Marti, Robert**

Dr.

Swiss Re, Mythenquai 50/60, Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 043 285 37 92

Fax: 043 282 37 92

E-Mail: martir@ethz.ch

---

**251-0834-00 V** Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

---

**251-0834-00 U** Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 10:00 - 11:00 IFW C31

---

**Marti-Müller, Chantal**

Dr.

Weststrasse 12, 7000 Chur

Tel.: 081 250 76 66

E-Mail: chamarmuell@ethz.ch

---

**557-0108-00 V** Sportpädagogik II

Marti-Müller, Chantal

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

---

**557-0446-01 G** Schwimmen II

Marti-Müller, Chantal

Mittwoch 10:00 - 12:00 HB -ADL.

---

**557-0457-00 G** Schwimmen IIIMarti-Müller, Chantal

---

**Martin, Kevan A.C.**

Dr., Professor für Systemneurophysiologie

Systemneurophysiologie, Martin, ETH Zürich, Y55 G 54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 51

E-Mail: kevan.martin@ini.phys.ethz.ch

---

**402-0806-00 V** Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

Donnerstag 17:00 - 19:00 I21 F70

---

**402-0806-00 U** Computational Vision

Douglas, Rodney J.

Kiper, Daniel

Martin, Kevan A.C.

---

**402-0899-00 K** Kolloquium in Neuroinformatik

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

---

**551-0416-00 V** Neurowissenschaften

Feldon, Joram

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Schwab, Martin E.

Tews, Björn

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

---

**Martonak, Roman**

Dr., Privatdozent für Computational Science

c/o Comenius University, Mlynska dolina F2, SK-84248 Bratislava

E-Mail: roman.martonak@phys.chem.ethz.ch

---

**Marxt, Christian G. C.**

Dr., Privatdozent für Technologie- und Innovationsmanagement

Professur für Unternehmensführung, ETH Zürich, KPL J 7, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 05 56

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

---

**Maskos, Klaus**

Dr.

Max-Planck-Institut für Biochemie, Am Klopferspitz 18a, D-82152 Martinsried

Tel.: 0049 89 85782827

Fax: 0049 89 85783516

E-Mail: kmaskos@ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24

		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
08:00 - 18:00		HCI E474
13:00 - 17:00		HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
20.03.	08:00 - 17:00	HCI E474

## Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, A-2340 Mödling

Tel.: 0043 676 572 89 31

E-Mail: masioc@ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener  
Wasserversorgung

Margreth, Michael

Maslo, Christian

## Mateo, Josep Lluís

Dr., Professor für Architektur und Entwurf  
Architektur und Entwurf, Mateo, 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

051-1120-08 U Entwurf - Auditorium - Kathedralen  
unserer Zeit II: Konzertsaal

Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

063-1320-08 A Schwerpunktarbeit (Prof. J.L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

## Mathys, Christoph Dominik

Architektur, Sik, ETH Zürich, HIL G 75.2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 07

E-Mail: mathys@arch.ethz.ch

051-1226-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Couturier-Haus Limmatquai

Sik, Miroslav

Mathys, Christoph Dominik

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-1326-08 A Schwerpunktarbeit (Prof. M. Sik)

Sik, Miroslav

Mathys, Christoph Dominik

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

## Matousek, Jiri

Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, Universitätstrasse 6,  
CAB G 19.1, Frau Andrea Salow, 8092 Zürich

E-Mail: jirka@inf.ethz.ch

251-0447-00 V Topological methods in Combinatorics  
and Geometry

Wagner, Uli

Matousek, Jiri

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB H52
------------	---------------	---------

251-0447-00 U Topological methods in Combinatorics  
and Geometry

Wagner, Uli

Matousek, Jiri

Donnerstag

13:00 - 14:00

CAB G57

## 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, IFW D  
49.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 05 36

Fax: 044 632 16 59

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

251-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann

Langheinrich, Marc Martin

Dienstag

08:00 - 10:00

IFW A36

251-0314-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Langheinrich, Marc Martin

Römer, Kay Uwe

Dienstag

11:00 - 13:00

IFW C42

251-0817-00 P Distributed Systems Laboratory  
(engl.)

Mattern, Friedemann

Alonso, Gustavo

Wattenhofer, Roger P.

251-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG F7

251-0836-00 U Informatik II (in Gruppen)

Mattern, Friedemann

Mittwoch

13:00 - 14:00

HG D3.1

HG D3.3

IFW C42

13:00 - 15:00

IFW A34

RZ F21

14:00 - 15:00

HG D3.3

HG F26.1

IFW C42

Donnerstag

13:00 - 14:00

IFW C42

07.05.

13:00 - 14:00

CAB G52

14.05.

13:00 - 14:00

CAB G52

21.05.

13:00 - 14:00

CAB G52

251-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch

11:00 - 13:00

IFW C42

252-3501-00 P Distributed Systems and Networks  
Lab

Alonso, Gustavo

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

## Mattli Baur, Brigitte

Wickenweg 54, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: mattlibb@ethz.ch

557-0432-01 G Geräteturnen / Akrobatik I

Illj, Urs  
Freitag  
Mattli Baur, Brigitte  
14:00 - 16:00 MM  
15:00 - 17:00 MM

**557-0434-01 G** Geräteturnen / Akrobatik II

Illj, Urs  
Dienstag  
Mattli Baur, Brigitte  
14:00 - 16:00 MM  
15:00 - 17:00 MM

**Mattsson, Björn Hannes**

Dr.  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 82, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 86  
E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

**651-4032-01 P** Volcanology field course  
Mattsson, Björn Hannes

**651-4032-02 V** Volcanology

Mattsson, Björn Hannes  
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 CHN E43  
Freitag/1 10:00 - 12:00 CAB H56

**Maué, Paul Georg Anton**

Dr.  
Solvias AG, Mattenstrasse 22, Patente/WRO-1060.P46, 4002 Basel  
Tel.: 061 686 67 72 Fax: 061 686 62 31  
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  
30.05. 10:00 - 12:00 HCI J6

**Mauer, Victor**

Dr.  
Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 24, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 56 61  
E-Mail: mauer@sipo.gess.ethz.ch

**853-0060-00 V** Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Mauer, Victor  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2  
04.06. 13:00 - 15:00 HG D1.1

**853-0322-00 S** Seminar I

Wenger, Andreas Annen, Hubert  
Haltiner, Karl W. Mauer, Victor  
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.3  
LEC C18

**Maurer, Hansrudolf**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Angewandte Geophysik  
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 68 38  
E-Mail: maurer@aug.ig.erdw.ethz.ch

**651-4018-00 G** Borehole geophysics

Evans, Keith Frederick Maurer, Hansrudolf  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HIL E10.1  
Freitag/1 13:00 - 15:00 HIL E10.1

**651-4089-00 P** Geophysical field work and processing

Maurer, Hansrudolf Bürki, Beat  
Green, Alan G. Hertrich, Marian  
Horstmeyer, Heinrich Ernst Linde, Niklas

**Maurer, Max**

Dr.  
Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 53 86 Fax: 044 823 53 89  
E-Mail: drmaxx@ethz.ch

**102-0248-00 G** Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E9

**Maurer, Ueli**

Dr., Professor für Informatik  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 20 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

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

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

**Mautz, Rainer**

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 78 27 Fax: 044 633 11 01  
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

**103-0138-00 G** Engineering Geodesy II

Stempfhuber, Werner 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

**401-5900-00 K** Optimization and Applications

Lüthi, Hans-Jakob Fukuda, Komei  
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard  
Mayer, Janós Morari, Manfred  
Montag 16:00 - 18:00 HG E41  
28.02. 14:00 - 15:00 HG G19.1

**Mayer, Lucio Massimiliano**

Prof. Dr.  
Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 80  
E-Mail: lucio@phys.ethz.ch

**402-0101-00 K** Physik

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella

Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Günter, Peter	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula	
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schlapbach, Louis	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes	
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato	
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni	
Brunner, Ilka	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes	
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
		HPZ E9
	13:00 - 14:00	HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00	HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00	HPV G5

#### 402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

### Mayer-Spezler, Jörg

Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 062 892 06 04

E-Mail: jmayer@ethz.ch

#### 151-0308-00 V Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, Jörg		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

#### 151-0308-00 U Grundlagen der Biokompatibilität medizinischer Implantate

Mayer-Spezler, 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 E1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

### Mazouz, Nadia

Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC H 20, Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 67 19

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

#### 851-0121-01 S Theorien der Verteilungsgerechtigkeit

Mazouz, Nadia		
Mittwoch	16:00 - 18:00	CHN D48

### Mazza, Edoardo

Dr., ausserordentlicher Professor für Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 74

Fax: 044 632 11 45

E-Mail: edoardo.mazza@imes.mavt.ethz.ch

#### 151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg	Glocker, Christoph	
Mazza, Edoardo		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E1.1

### Mazzotti, Marco

Dr., Professor für Verfahrenstechnik

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 56

Fax: 044 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

#### 151-0926-00 V Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML E12

#### 151-0926-00 U Therm. Verfahrenstechnik I

Mazzotti, Marco		
Donnerstag	13:00 - 14:00	ML E12

#### 151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage

Mazzotti, Marco	Cremer, Clemens	
Radgen, Peter		
Montag	10:00 - 13:00	ML F34

#### 151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco		
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML F40

#### 151-0940-00 G Mathematische Methoden in den Chemieingenieurwissenschaften

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

#### 151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2

Pratsinis, Sotiris E.	Mazzotti, Marco	
-----------------------	-----------------	--

### McCusker, Lynne Bridget

Dr.

Laboratorium für Kristallographie, ETH Zürich, HCI G 509, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 37 21

E-Mail: lynne.mccusker@mat.ethz.ch



529-0009-00 G Kristallchemie und  
Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574  
Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

---

**McDonald, Bruce**

Dr., Professor für Phytopathologie  
Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 16,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 38 47 Fax: 044 632 15 72  
E-Mail: bruce.mcdonald@agrl.ethz.ch

---

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 McDonald, Bruce  
Merz, Ueli  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B2

---

751-4510-00 G Experimental Plant Pathology  
McDonald, Bruce  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

---

**McLeish, Don**

Prof. Dr.  
Forschungsinstitut f. Mathematik, c/o Frau M. Krämer,  
HG G 44.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

---

401-4922-08 V Monte-Carlo Methods for Finance and  
Insurance  
Embrechts, Paul McLeish, Don  
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F39

---

**Meier, Beat**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Abteilung für Biotechnologie, Hochschule Wädenswil,  
Grüntal, Postfach 335, 8820 Wädenswil  
Tel.: 044 789 98 06  
E-Mail: meierb@ethz.ch

---

**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 Physikalische Chemie  
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric  
Quack, Martin Reiher, Markus  
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid  
van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

---

**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 08:00 - 12:00 HIL B21

---

**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 MM  
10:00 - 12:00 MM  
09.04. 08:00 - 10:00 LFO G25

---

**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

---

511-0700-00 G Logistic  
Meier, Peter Christian

---

**Meier, Urs**

Dr., Titularprofessor  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 00 Fax: 044 821 62 44  
E-Mail: ursmeier@ethz.ch

---

**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 9: 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)  
Meierhofer, Hans Arthur  
Montag 17:00 - 19:00 HG E3

---

**Meile, Leo**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Lebensmittelmikrobiologie

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern. wiss., ETH Zürich, LFV C 21,  
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 62 Fax: 044 632 14 03

E-Mail: leo.meile@ilw.agrl.ethz.ch

---

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

Kreuzer, Michael Lacroix, Christophe  
Meile, Leo

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

---

**752-5002-01 G Fermentierte Pflanzen- und  
Fleischprodukte**

Lacroix, Christophe Meile, Leo

Dienstag/2 08:00 - 12:00 LFV E41

---

**752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum**

Meile, Leo

Montag 08:00 - 19:00 LFV B42.1

Dienstag 08:00 - 19:00 LFV C42

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@nsl.ethz.ch

---

**051-1232-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Hongkong - Casablanca**

Diener, Roger Meili, Marcel

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

---

**063-1332-08 A Schwerpunktarbeit (R. Diener / M.  
Meili)**

Diener, Roger Meili, Marcel

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel

Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

---

**Meili, Paul**

Tiefbauamt, Walcheturm, Nationalstrassen, 8090 Zürich

Tel.: 043 259 30 62 Fax: 043 259 51 15

E-Mail: meilip@ethz.ch

---

**101-0558-00 G Sprengtechnische  
Felsabbauverfahren**

Meili, Paul

02.06.- 07:00 - 18:00 HIL F10.3

06.06.

---

**Meinel, Lorenz Werner**

Dr., Privatdozent für Galenische Pharmazie

Novartis Pharma AG, Technical Pharmaceuticals R&D,  
4002 Basel

E-Mail: lorenz.meinel@pharma.ethz.ch

---

**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

---

**402-0286-00 V Chemie für Physiker I**

Meister, Erich Christian

Freitag 14:00 - 16:00 HCI D8

---

**402-0286-00 U Chemie für Physiker I**

Meister, Erich Christian

Freitag 16:00 - 17:00 HCI D8

---

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

Zenobi, Renato Badertscher, Martin  
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo

Jaun, Bernhard Mathias Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 14:00 HCI J4  
13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

---

**529-0429-03 P Praktikum Physikalische Chemie I (für  
Biol./Pharm.Wiss.)**

Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

19.02. 13:00 - 14:00 HCI J6

14:00 - 15:00 HCI J6

---

**529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für  
Fortgeschrittene**

Meister, Erich Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCI

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI

Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI

Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI

Freitag 13:00 - 17:00 HCI

---

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

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter

Domazou, Anastasia Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian Rüeegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42

ETZ F91

HG D3.2

HG E41

HG F26.1

ML F40

ML J34.1

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML J34.1

---

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML J34.3  
HIL E9  
HIL F10.3

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

## Menozzi Jäckli, Marino

Dr., Privatdozent für Human Factors  
Innovations- und Technologiemgt., ETH Zürich, LEO B  
9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 81  
E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

### 351-0736-00 G Ergonomische Produktgestaltung

Menozzi Jäckli, Marino

Freitag 15:00 - 17:00 HG F3

## Menz, Sacha

Professor für Architektur und Bauprozesse  
Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 36  
E-Mail: menz@hbt.arch.ethz.ch

### 051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

### 051-0778-08 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

### 063-0760-08 A Bauprozess: Qualität (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

### 063-0778-08 A Bauprozess: Ausführung: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

### 063-0780-08 V Bauprozess III

Menz, Sacha

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

## 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

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

Kallio, Pauli

Aebi, Markus

Allain, Frédéric

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8

08:00 - 12:00 HCI J196.1

HCI J196.2

HPK D3

HPM C24

HPM C25

HPM C26

I17 L5

LFW B2

20.03.

08:00 - 17:00

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

Peter, Matthias

Gerlich, Daniel Wolfram

Kroschewski, Ruth

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

22.02.

08:00 - 10:00 HPM D7.2

11.04.

08:00 - 10:00 HPM D7.2

23.05.

08:00 - 12:00 HPM D7.2

30.05.

08:00 - 10:00 HPM D7.2

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

Kroschewski, Ruth

Ametamey, Simon Mensah

Barral, Yves

Buhmann, Joachim M.

Bösiger, Peter

Carazo Salas, Rafael Edgardo

Csúcs, Gábor

Gerlich, Daniel Wolfram

Helenius, Ari

Helmchen, Fritjof

Ishikawa, Takashi

Koumoutsakos, Petros

Meraldi, Patrick

Peter, Matthias

Rudin, Markus

Sandoghdar, Vahid

Sbalzarini, Ivo

Schibli, Roger

Schuler, Benjamin

Schulze-Briese, Clemens

Stampanoni, Marco

Székely, Gábor

Wepf, Roger Albert

## 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

### 402-0550-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman

Bosshard, Christian A.

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag

17:00 - 18:00 HPF G6

### 529-0427-00 S Elektronenspektroskopie

Merkt, Frédéric

### 529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Quantenmechanik

Merkt, Frédéric

Montag

08:00 - 09:00 HCI H2.1

Dienstag

08:00 - 09:00 HCI D6

09:00 - 10:00 HCI D6

HCI E8

HCI F2

HCI F8

HCI H8.1

HCI J8

11:00 - 13:00 HCI J6

13:00 - 14:00 HCI D6

HCI F8

HCI J4

### 529-0479-00 S Theoretische Chemie

Molekülspektroskopie und -Dynamik

Merkt, Frédéric  
Reiher, Markus  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

**529-0499-00 K** Physikalische Chemie  
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric  
Quack, Martin Reiher, Markus  
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid  
van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

## Merz, Ueli

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 26,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 48  
E-Mail: ueli.merz@agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche  
Wenk, Caspar Beck, Jörg Alphons Paul  
Buchmann, Nina Frossard, Emmanuel  
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard  
Merz, Ueli Siegrist, Michael  
Stamp, Peter Stauffacher, Markus

**751-4504-00 G** Plant Pathology II  
McDonald, Bruce Gessler, Cesare  
Merz, Ueli  
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1  
LFW B2

**751-4506-00 G** Plant Pathology Diagnostic  
Merz, Ueli Gessler, Cesare  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B2

**751-4508-00 G** Advanced Diagnostics  
Gessler, Cesare McDonald, Bruce  
Merz, Ueli  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B2

## Mesot, Joël Francois

Dr., Professor für Physik  
Laboratorium für Neutronenstreuung, Paul Scherrer  
Institut, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 40 29 Fax: 056 310 29 39  
E-Mail: jmesot@ethz.ch

**402-0540-00 S** Neutronenstreuung / Neutron  
Scattering  
Mesot, Joël Francois  
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 PSI

**402-0544-00 V** Neutronenstreuung in der  
Festkörperphysik II / Neutron  
Scattering in Solid State Physics II  
Mesot, Joël Francois  
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPP H2

**402-0544-00 U** Neutronenstreuung in der  
Festkörperphysik II / Neutron  
Scattering in Solid State Physics II  
Mesot, Joël Francois  
Mittwoch 12:00 - 13:00 HPP H2

**402-0700-00 S** Physik der Elementarteilchen  
Mesot, Joël Francois

## Messerklinger, Sophie

Dr.  
Wasserwerkstrasse 116, 8037 Zürich  
E-Mail: msophie@student.ethz.ch

**101-0368-00 G** Constitutive and Numerical Modelling  
in Geotechnics  
Puzrin, Alexander Messerklinger, Sophie  
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

## Messikommer, Ruth

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 8.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 34  
E-Mail: ruth.messikommer@inw.agrl.ethz.ch

**751-7800-00 G** Qualität tierischer Produkte  
Kreuzer, Michael Leiber, Florian  
Messikommer, Ruth  
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

## Metzler, Alfred

Prof. Dr.  
Institut für Virologie, Vetsuisse Fakultät, Winterthurerstr.  
266a, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 87 42 Fax: 044 635 89 11  
E-Mail: ametzler@ethz.ch

**551-1132-00 V** Allgemeine Virologie  
Ackermann, Mathias Metzler, Alfred  
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

## Meyer, Armin

Dr., Titularprofessor  
Ciba Spezialitätenchemie AG, Klybeckstrasse 141,  
Postfach, 4002 Basel

## Meyer, Bertrand

Dr., Professor für Software Engineering  
Software Engineering, Meyer, ETH Zürich, RZ J 22,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 10  
E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

**251-0208-00 V** Software Engineering  
Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine  
Dienstag 13:00 - 14:00 HG F1  
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.2

**251-0208-00 U** Software Engineering  
Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine  
Montag 10:00 - 12:00 IFW A34  
IFW A36  
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G57  
CAB H56  
IFW A34  
IFW B42  
IFW B42  
IFW C42

**251-0276-00 S** Software Engineering Seminar  
Gross, Thomas Meyer, Bertrand

**251-0284-00 V** Java Programming ("Languages in  
Depth" series)  
Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML E12
<b>251-0284-00 U</b>	Java Programming ("Languages in Depth" series)	
Meyer, Bertrand	Oriol, Manuel Yves Antoine	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G26.3 LFV E41 LFW C4 LFW E15
<b>251-0828-00 V</b>	FATS Formal Approaches to Software	
Meyer, Bertrand	Basin, David	
<b>252-0050-00 V</b>	Software Architecture	
Meyer, Bertrand	Bay, Till	
Dienstag 27.05.	14:00 - 16:00	IFW A36 HG E5
<b>252-0050-00 U</b>	Software Architecture	
Meyer, Bertrand	Bay, Till	
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG D3.3 HG E21 HG E22 HG F26.1
	15:00 - 16:00	CHN E42 HG D5.3 HG E21 HG F26.5 HG G26.5
<b>252-2601-01 P</b>	Software engineering laboratory: Open-Source EiffelStudio	
Meyer, Bertrand		

## Meyer, Horst Hemmo

Dr.  
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 66 34 Fax: 044 632 12 98  
E-Mail: hemmo.meyer@bc.biol.ethz.ch

<b>551-0336-00 G</b>	Methods in Biochemistry	
Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram	
Peter, Matthias	Sohrmann, Marc	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

## Meyer, Urs

Dr.  
Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B 58,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 03  
E-Mail: urs.meyer@behav.biol.ethz.ch

<b>551-0394-00 G</b>	Neurobiology of Behavioural Dysfunction	
Feldon, Joram	Brana, Corinne	
Meyer, Urs	Paterna, Jean-Charles	
Peleg-Raibstein, Daria		
Dienstag	13:00 - 17:00	SLA
Mittwoch	08:00 - 17:00	SLA
Donnerstag	08:00 - 17:00	SLA
Freitag	08:00 - 17:00	SLA

## 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

<b>529-0502-00 G</b>	Katalyse	
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

<b>051-0160-00 V</b>	Städtebau II	
Christiaan, Kees	Blaser, Christoph	
Michaeli, Mark		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G7

## Michahelles, Florian

Dr.  
Professur für Informationsgmt., ETH Zürich, SEC E 4,  
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 77 Fax: 044 632 10 45  
E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

<b>351-0428-00 S</b>	Business Aspects of the Internet of Things	
Michahelles, Florian		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML H34.3

## Michel, Martin

Dr.  
Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000  
Lausanne 26  
Tel.: 021 785 81 13 Fax: 021 785 85 54  
E-Mail: marmiche@ethz.ch

<b>752-3102-00 G</b>	Process-Microstructure-Property relationships	
Windhab, Erich J.	Braun, Peter	
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin	
Ouriev, Boris		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4

## 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

<b>701-0724-00 G</b>	Übung im Experteninterview	
Mieg, Harald A.		
17.03.	12:00 - 15:00	ML H34.3
31.03.	12:00 - 15:00	ML H34.3
19.05.	12:00 - 15:00	ML H34.3

---

**Minas, Wolfgang**

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049 Zürich

Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242

E-Mail: wminas@ethz.ch

---

**529-1268-00 G Bioprocess Engineering**

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 HCl D8
Donnerstag/2	10:00 - 13:00 HCl D8

---

**Mini, Roberto**

Dr.

Inselspital Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 84 31 Fax: 031 632 26 76

E-Mail: romini@ethz.ch

---

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

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

---

**402-0342-00 V Medizinische Physik II**

Mini, Roberto	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCl J4

---

**402-0342-00 U Medizinische Physik II**

Mini, Roberto	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HCl J4

---

**Minor, Hans-Erwin**

Dr., Professor im Ruhestand

Hansengelstrasse 17, D-79801 Hohentengen

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

---

**101-0206-00 G Wasserbau**

Minor, Hans-Erwin	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E6
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E8

---

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Minor, Hans-Erwin	Willi, Hans Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL D10.2

---

**Möckli, Daniel**

Dr.

Sicherheitspolitik, Wenger, ETH Zürich, SEI F 14, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 78 70

E-Mail: moeckli@sipo.gess.ethz.ch

---

**853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik**

Möckli, Daniel	
Freitag	13:00 - 15:00 HG D5.2
05.06.	09:00 - 11:00 HG D1.2

---

**Mohr, Martin**

Kantonsschule Züsch. Oberland, Bühlstrasse 36, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 933 08 11 Fax: 044 933 08 10

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

---

**402-0901-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts**

Mohr, Martin

---

Donnerstag 15:00 - 18:00

---

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin	Lieberherr, Martin
Vaterlaus, Andreas	

---

**402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE**

Mohr, Martin

---

**402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)**

Mohr, Martin

---

**402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)**

Mohr, Martin

---

**402-0915-00 P Unterrichtspraktikum Physik (inkl. Prüfungslektionen)**

Mohr, Martin

---

**402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik**

Mohr, Martin

---

**402-0921-00 P Prüfungslektionen (2) Physik für MAS SHE**

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

---

**Molnar, Peter**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 28.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0468-00 G Watershed Modelling**

Burlando, Paolo	Molnar, Peter
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6
06.05.	08:00 - 10:00 HIL E6

---

**Monn, Christian-Thomas**

Dr., Privatdozent für Luftschadstoffe und Gesundheit Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, LED B 4, Leonhardstrasse 25 A, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 75

Fax: 044 632 13 18

E-Mail: christian.monon@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
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN D46
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN D46

---

**701-0662-00 V Expositionsmessung, Grenzwerte und**

## Gesundheit

Monn, Christian-Thomas

Mittwoch/1 08:00 - 10:00 CAB G59

### Monnier, Rene

Dr., Titularprofessor im Ruhestand

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 2, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 23 17

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

402-0598-00 G Vertiefung in die Festkörperphysik durch Simulationen

Monnier, Rene

### Montau, Robert

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 29

E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag 13:00 - 16:00 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

E-Mail: montemezzani@iqe.phys.ethz.ch

### Moor, Ueli

Glas Trösch Holding AG, 4922 Bützberg

Tel.: 062 958 53 84

E-Mail: mooru@ethz.ch

051-0526-08 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle, Glas

von Trzebiatowski, Oliver

Moor, Ueli

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1

### 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

401-5920-00 S Seminar in Astrophysik für CSE

Moore, Ben

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka

Carollo, Marcella

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Keller, Ursula

Kunszt, Zoltan

Langenegger, Urs

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Renner, Renato

Rubbia, André

Schlapbach, Louis

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Walcher, Johannes

Wallraff, Andreas

Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretische Physik

Katzgraber, Helmut

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Kunszt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Walcher, Johannes

Wyler, Daniel

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5

11:00 - 13:00 HPV G5

HPZ E9

13:00 - 14:00 HPZ E9

25.02. 13:00 - 14:00 HPV G5

05.05. 13:00 - 14:00 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 Theoretische Physik

Troyer, Matthias

Anastasiou, Charalampos

Blatter, Gianni

Brunner, Ilka

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut

Kunszt, Zoltan

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Walcher, Johannes

Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

### 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

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Baumann, Rainer

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Wittneben, Armin

Montag 13:00 - 16:00 ETF

ETL

ETZ

HPT

Mittwoch 13:00 - 16:00 ETF

ETL

ETZ

HPT

Freitag 13:00 - 16:00 ETF

ETL

ETZ

HPT

227-0216-00 G Regelsysteme II

Morari, Manfred Kraus, Frantisek  
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E6

**227-0221-00 G Model Predictive Control**  
Morari, Manfred  
18.02.- 10:00 - 17:00 ETZ F78.1  
29.02.

**227-0920-00 S Automatik**  
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  
Mayer, Janós Morari, Manfred  
Montag 16:00 - 18:00 HG E41  
28.02. 14:00 - 15:00 HG G19.1

**529-0031-00 G Regelungstechnik**  
Morari, Manfred Grass, Robert  
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D3.1  
Freitag 12:00 - 13:00 HCI J8  
13.05. 14:00 - 16:00 HG F33.3

## Moravanszky, Akos

Dr., Titularprofessor  
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
72.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 64 Fax: 044 633 11 88  
E-Mail: moravanszky@gta.arch.ethz.ch

**051-0116-00 V Architekturtheorie II**  
Moravanszky, Akos  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

**051-0236-08 G Architekturtheorie: Mimesis - Die  
Kreativität der Nachahmung**  
Moravanszky, Akos  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

**063-0118-08 V Architekturtheorie IV: Sprache und  
Bedeutung in der Architektur**  
Moravanszky, Akos  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E7

**063-0236-08 A Architekturtheorie: Wahlfacharbeit**  
Moravanszky, Akos  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

## 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 Chemische Verfahrenstechnik**  
Morbidelli, Massimo  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

**529-0549-02 A Fallstudien II**  
Hungerbühler, Konrad Kut, Oemer Muhan  
Morbidelli, Massimo Papadokostantakis, Stavros  
Zogg, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

## Morenzoni, Elvezio

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Lab. for Muon Spin Spectroscopy, Paul Scherrer Institut,  
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

## 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 Moderne NMR Spektroskopie,  
Elektroanalytische Methoden,  
Chemische Sensoren**  
Jaun, Bernhard Mathias Morf, Werner E.  
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI J4  
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI F8

## Morgenthaler, Sara Maria

Dr.  
Oberflächentechnik, Spencer, ETH Zürich, HCI G 543,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 35 76 Fax: 044 633 10 27  
E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

**327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II**  
Morgenthaler, Sara Maria

## Moritz, Henning

Dr.  
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 20,  
Schafmattstr. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 39 54 Fax: 044 633 12 54  
E-Mail: moritz@phys.ethz.ch

**402-0484-00 V Quantum Gases**  
Esslinger, Tilman Moritz, Henning  
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPK D24.2

**402-0484-00 U Quantum Gases**  
Esslinger, Tilman Moritz, Henning  
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPK D24.2

## Moryson, Ralf-Dieter

Dr.  
Robert Bosch GmbH, MFP1, D-72770 Reutlingen  
E-Mail: morysonr@ethz.ch

**151-0316-00 G Methoden im Innovationsprozess**  
Kobe, Carmen Bongulielmi, Luca  
Haas, Roland Peter Irányi, Daniel  
Moryson, Ralf-Dieter  
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG F7

## Moser, Ulrich

Dr.  
Obere Heslibachstrasse 10, 8700 Küsnacht ZH  
E-Mail: ueli.moser@env.ethz.ch

**701-1260-00 P Climatological and hydrological field  
work**



---

## 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

---

## Moussaid, Mehdi

Dr.  
Plattenstrasse 46, 8032 Zürich  
E-Mail: mehdim@ethz.ch

---

### 851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Johansson, Anders Fredrik	Moussaid, Mehdi
Montag	16:00 - 18:00 HG E26.3

---

## 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

---

## 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 HPP G2

---

### 402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher	
Montag	16:00 - 17:00 HPP G2

---

## Müller, Andreas

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 08  
E-Mail: andreas.mueller@ipw.agrl.ethz.ch

---

### 551-0380-00 G Biologie und Systematik der Insekten

Müller, Andreas	
16.06.- 04.07.	08:00 - 17:00 LFO G25

---

### 751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Reichardt Dudler, Anna Katharina	Müller, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 ETA F5

---

## Müller, Beat

Dr.  
Forschungszentrum für Limnologie, EAWAG,  
Seestrasse 73, 6047 Kastanienbaum  
Tel.: 041 349 21 11  
E-Mail: muellerb@env.ethz.ch

---

### 701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen

Wehrli, Bernhard	Müller, Beat
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

---

## Müller, Bernhard

Dr., Privatdozent für Theoretische Strömungsmechanik  
Energy & Process Engineering, Kolbjørn Hejes vei 2,  
NTNU, N-7491 Trondheim  
Tel.: +47 735 93167 Fax: +47 735 93491  
E-Mail: bermuell@ethz.ch

---

## Müller, Bert Klaus Rainer

Prof. Dr., Privatdozent für Experimentalphysik  
Biomaterials Science Center, Universitätsspital, 4031  
Basel  
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99  
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

---

### 402-0674-00 V Physics in Medical Research: From Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	14:00 - 16:00 HCI D4

---

### 402-0674-00 U Physics in Medical Research: From Atoms to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	16:00 - 17:00 HCI D4

---

## Müller, Daniel Wilhelm

Dr.  
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.2,  
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 35 02  
E-Mail: dmueller@erdw.ethz.ch

---

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

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

---

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

Weissert, Helmut Jürg	Blaesi, Hansruedi
Burg, Jean-Pierre	Castelltort, Sébastien
Kober, Florian	Müller, Daniel Wilhelm
Schmalholz, Stefan Markus	

---

## Müller, 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: Die Beziehung zwischen sozioökonomischer Entwicklung und Umweltgütern

Müller, Marie Laure

04.03.-  
07.03. 08:00 - 17:00 VOA

**865-0037-00 G** Privatsektorförderung  
Kappel, Rolf Müller, Marie Laure  
31.03.-  
04.04. 08:00 - 17:00 VOA

**865-0064-00 G** Kultur und Entwicklung  
Müller, Marie Laure Zimmermann, Arthur  
15.04.-  
18.04. 08:00 - 17:00 VOA

## 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.  
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C1

## Müller, Michael Dominik Martin

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
58.1, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 95  
E-Mail: michael.mueller@geod.baug.ethz.ch

**103-0788-00 P** Gravity Lab  
Geiger, Alain Müller, Michael Dominik Martin

## Müller, Peter

Dr., Professor für Informatik  
Chair of Programming Methodology, ETH Zürich, RZ F  
2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 28 68  
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

## Müller, Ralph

Dr., ausserordentlicher Professor für Biomechanik  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 92  
E-Mail: ram@ethz.ch

**151-0132-00 S** Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung  
Biomedizinische Technik  
Müller, Ralph

**151-0397-00 G** Orthopaedic Biomechanics  
Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia  
Van Lenthe, Harry  
Montag 13:00 - 16:00 LFO G25  
15:00 - 17:00 HG E26.1

**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  
Müller, Ralph  
Rudin, Markus

Mini, Roberto  
Prüssmann, Klaas P.

## Müller, Roland

Dr.  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J  
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 58 76 Fax: 044 632 13 83  
E-Mail: roland.mueller@move.biol.ethz.ch

**557-1007-00 G** Wissenschaftliches Arbeiten  
de Bruin, Eling Müller, Roland  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4  
13.03. 12:00 - 13:00 CLA E4  
15.05. 10:00 - 12:00 HG D12

## 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

**351-0818-00 G** Materialfluss-Technik  
Müller, Willi  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40  
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ML F40

**351-0818-00 P** Materialfluss-Technik-Labor  
Müller, Willi

## Müller-Böker, Ulrike

Prof. Dr.  
Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
190, I 25L26, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 51 70  
E-Mail: mulrike@ethz.ch

**651-4128-00 G** Humangeographie II  
Backhaus, Norman Geiser, Urs  
Müller-Böker, Ulrike  
Dienstag 10:00 - 12:00 I03 G85

## Müller-Herold, Ulrich

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E  
24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 44 03 Fax: 044 633 11 36  
E-Mail: mueller-herold@env.ethz.ch

## 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  
Windhab, Erich J. Münch, Peter  
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13  
04.03. 15:00 - 17:00 LFO C13  
18.03. 15:00 - 17:00 LFO C13  
08.04. 15:00 - 17:00 LFO C13  
22.04. 15:00 - 17:00 LFO C13  
06.05. 15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Murer, Kurt**

Dr., Titularprofessor

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J

31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 42 31

Fax: 044 632 11 42

E-Mail: kurt.murer@move.biol.ethz.ch

---

**557-0002-00 V** GL der Bewegungswissenschaften II

Biedermann, Monika

Murer, Kurt

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E7

---

**557-0036-01 V** Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt

Jäncke, Lutz

Donnerstag

08:00 - 09:00

HG D7.1

Freitag

13:00 - 15:00

HG F5

---

**557-0036-01 G** Bewegungs- und Trainingslehre II

Murer, Kurt

Jäncke, Lutz

Donnerstag

09:00 - 10:00

HG D7.1

Freitag

15:00 - 17:00

HG F5

---

**557-0203-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für DZ und MAS SHEMurer, Kurt

---

**557-0204-00 S** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B MAS SHEMurer, Kurt

---

**557-0205-00 S** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für DZ und MAS SHEMurer, Kurt

---

**557-0206-00 S** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B MAS SHEMurer, Kurt

---

**557-1008-00 S** Seminar

Murer, Kurt

02.04.

16:00 - 18:00

LFO G25

17.04.

12:00 - 16:00

LFW E11

22.05.

15:00 - 17:00

LFO C13

29.05.

15:00 - 18:00

LFO G25

21.08.

13:00 - 17:00

HIL D60.1

28.08.

13:00 - 17:00

HIL D60.1

04.09.

13:00 - 16:00

HIL D60.1

---

**557-1011-00 P** Praktikum IMurer, Kurt

---

**557-1012-00 P** Praktikum IIMurer, Kurt

---

**557-1100-00 D** Master-ArbeitMurer, Kurt

---

---

**Murisier, François**

Dr.

Agroscope RAC Changins, Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 721 15 60

Fax: 021 728 96 29

E-Mail: murisief@ethz.ch

---

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

Bertschinger, Lukas

Baur, Robert

Carlen, Christoph

Murisier, François

Ruffner, Hans Peter

---

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW B1

---

**Mutz, Rüdiger**

Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, ZAE

H 2, Zähringerstrasse 24, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 18

Fax: 044 632 12 83

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

---

**851-0232-00 V** Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit

Mutz, Rüdiger

Mittwoch

10:00 - 12:00

ML E12

---

---

**Nachtegal, Maarten**

Dr.

PSI, WLGA 219, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maartenn@ethz.ch

---

**701-1336-00 P** Cook and look: Synchrotron techniques

Nachtegal, Maarten

Janousch, Markus

---

---

**Najar-Rodriguez, Adriana J.**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 18

E-Mail: adriana.najar-rodriquez@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-5110-00 V** Insects in Agroecosystems

Dorn, Silvia

Najar-Rodriguez, Adriana J.

Freitag

08:00 - 10:00

LFW C11

---

---

**Nelson, Bradley**

Dr., Professor für Robotik und Intelligente Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 15.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 29

E-Mail: bradley.nelson@iris.mavt.ethz.ch

---

**151-0138-00 S** Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung MechatronikNelson, Bradley

---

**151-0172-00 G** Devices and Systems

Hierold, Christofer

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag

13:00 - 17:00

LFW B1

---

**151-0604-00 G** Microrobotics

Nelson, Bradley

Dienstag

13:00 - 15:00

CLA E4

15:00 - 16:00

CLA E4

---

**151-0608-00 G** Advanced Robotics and Mechatronic Systems

Nelson, Bradley

Mittwoch

14:00 - 17:00

HG D3.2

---

**151-0624-00 V** NanoRobotics

Nelson, Bradley

Dong, Lixin

Dienstag

13:00 - 15:00

CHN G42

---

**151-0640-00 A** Studies on Mechatronics

---

Nelson, Bradley	D'Andrea, Raffaello
Dual, Jürg	Glocker, Christoph
Guzzella, Lino	Hierold, Christof
Kolar, Johann Walter	Siegiwart, Roland Yves
Thiele, Lothar	Vahldieck, Rüdiger

**151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems**

Hierold, Christof	Dual, Jürg
Nelson, Bradley	Poulikakos, Dimos
Pratsinis, Sotiris E.	Stemmer, Andreas

**Neri, Dario**

Dr., Professor für Biomakromoleküle  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G  
 396.4, 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
Hall, Jonathan	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**

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

**Neslehova, Johana**

Dr.  
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28.1, Rämistrasse  
 101, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 47 63  
 E-Mail: johanna@math.ethz.ch

**401-4636-08 V An Introduction to Copulas**

Neslehova, Johana	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F39

**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	Grützmacher, Hansjörg
Koppenol, Willem H.	
22.02.	12:00 - 14:00 HCI H2.1

29.02.	12:00 - 14:00	HCI H2.1
07.03.	12:00 - 14:00	HCI H2.1

**529-0160-00 S Festkörperchemie**

Nesper, Reinhard	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI H143

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grützmacher, Hansjörg	Günther, Detlef
Koppenol, Willem H.	Nesper, Reinhard
Pregosin, Paul	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J4

**Nessi-Tedaldi, Francesca**

Dr.  
 Institut für Teilchenphysik (IPP), CERN Europ.  
 Kernforschungszentrum, 1211 Genève 23  
 Tel.: 022 767 92 54  
 E-Mail: fnessi@ethz.ch

**402-0718-00 P Teilchenphysik am CERN**

Nessi-Tedaldi, Francesca	Lecomte, Pierre
Lustermann, Werner	

**Neuenschwander, Erwin**

Prof. Dr.  
 Mathem. Institut, Universität ZH, Winterthurerstrasse  
 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 58 62 Fax: 044 635 57 06  
 E-Mail: nerwin@ethz.ch

**401-9013-00 V Mathematikgeschichte des 18. und 19. Jahrhunderts**

Neuenschwander, Erwin	
Montag/1	17:00 - 19:00 I27 H46

**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**

Dr.  
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 239,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 06 67  
 E-Mail: johannes.neugebauer@phys.chem.ethz.ch

**529-0474-00 G Quantum Chemistry**

Reiher, Markus	Neugebauer, Johannes
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI E8
	HCI F2
	HCI H2.1
	HCI H2.1
21.05.	09:00 - 11:00 HPP H1
	15:00 - 17:00

**Neuhauss, Stephan C.F.**

Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, Universität  
 Zürich, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03  
 E-Mail: stephann@ethz.ch

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems**

Stocker, Hugo	Grossniklaus, Ueli
---------------	--------------------

Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Panse, Vikram	Stoekli, Esther
Stoffel, Markus	von Mering, Christian
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl D8
Donnerstag	17:00 - 18:00 HCl D8

## Neuhold, Bobby

Dr.  
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 43 73 Fax: 044 632 11 89  
 E-Mail: bobby.neuhold@chem.ethz.ch

### 529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin	Simon, Levente
Montag	10:00 - 12:00 HCl H2.1

## Neumann, Dietbert

Dr.  
 Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 23.1,  
 Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 33 91  
 E-Mail: dietbert.neumann@cell.biol.ethz.ch

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

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

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

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM
Freitag	08:00 - 17:00 HPM

### 551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo A	Gross, Heinz
Neumann, Dietbert	Schlattner, Uwe
Wepf, Roger Albert	

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

## New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten  
 Tel.: 061 731 29 32 Fax: 061 733 96 35  
 E-Mail: ilsen@ethz.ch

### 851-0364-00 V An Introduction to Literature in English (Part II)

New-Fannenböck, Ilse	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML J37.1

### 851-0830-00 U English Language and Literature (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E33.1

### 851-0832-00 U English Language, C1-C2

New-Fannenböck, Ilse	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG G26.1

### 851-0832-03 U English Language, C1-C2

New-Fannenböck, Ilse	
Dienstag	12:00 - 14:00 ML H43

## Nicole, Yves

Dr.  
 Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lation 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

## Niederberger, Markus

Dr., Assistenzprofessor für Multifunktionsmaterialien  
 (Tenure Track)  
 Multifunktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI F 509,  
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 63 90 Fax: 044 632 11 01  
 E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

### 327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Gauckler, Ludwig J.
Löffler, Jörg Friedrich	Schlüter, Dieter
Smith, Paul	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Suter, Ueli	Vogel-Scheidemann, Viola
Öttinger, Hans Christian	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCl G7

### 327-4103-00 V Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Kaufmann, Helmut
Niederberger, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HCl G574

### 327-4103-00 U Micro- and Nanostructured Metallic Systems

Löffler, Jörg Friedrich	Dalla Torre, Florian
Ekinci, Yasin	Kaufmann, Helmut
Niederberger, Markus	
Montag	12:00 - 14:00 HCl G574

---

## Niederhuber, Monika Anna Maria

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

Tel.: 044 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@env.ethz.ch

---

### 701-1674-00 G Spatial analysis and modelling

Niederhuber, Monika Anna Maria De Filippi, Riccardo  
Gellrich, Mario

Freitag 13:00 - 16:00 CHN D48

---

## Niemz, Peter

Dr., Titularprofessor

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2, Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 32 30

E-Mail: niemzp@ethz.ch

---

### 101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

van Mier, Jan G.M. Niemz, Peter

Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

---

### 101-0678-00 G Holzphysik

Niemz, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E5

---

### 701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte: Holzigenschaften und -verwendung

Niemz, Peter Sieber, Markus

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CHN D48

---

## Niessen, Markus

UNI spital Zürich, Rämistrasse 10, 8051 Zürich

Tel.: 044 255 22 25

Fax: 044 255 97 41

E-Mail: niessenm@ethz.ch

---

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

Peter, Matthias Altmann, Karl-Heinz  
Frei, Christian Krek, Wilhelm  
Niessen, Markus Ricci, Romeo  
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo  
Stoffel, Markus von Eckardstein, Arnold

---

## Niggli, Florian

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL E 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 50

E-Mail: niggli@hbt.arch.ethz.ch

---

### 051-0416-08 G Flächentragwerke

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

---

### 063-0416-08 A Flächentragwerke: Wahlfacharbeit

Birindelli, Gianni Niggli, Florian

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

---

## Niggli, Urs

Dr.

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, Postfach, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72

Fax: 062 865 72 73

E-Mail: uniggli@ethz.ch

---

### 701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M. Schmid, Otto

---

Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

---

### 701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M. Schmid, Otto

Niggli, Urs

---

## Nikeghbali, Ashkan

Dr.

UNIZ, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkann@ethz.ch

---

### 401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol Barbour, Andrew  
Bolthausen, Erwin Cerny, Jiri  
Delbaen, Freddy Nikeghbali, Ashkan  
Schweizer, Martin

Mittwoch 17:00 - 19:00 I27 H12

---

## 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: nil@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  
CHN G42  
ETZ J91  
HG D3.2  
HG D5.2  
HG D7.2  
LFW C5  
ML F40

---

### 401-3668-00 S Fallstudien

Nipp, Kaspar Jeltsch, Rolf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

---

### 401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik

Schwab, Christoph Gutknecht, Martin  
Hiptmair, Ralf Jeltsch, Rolf  
Kirchgraber, Urs Kressner, Daniel  
Nipp, Kaspar Sperb, René  
Torrlhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2  
02.06. 14:00 - 16:00 HG D1.2

---

---

**Noell, Matthias**

Dr.  
GTA, HIL 74.3, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 37 97  
E-Mail: mnoell@ethz.ch

---

051-0312-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II  
Tönnemann, Andreas Noell, Matthias  
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

---

**Norrie, Moira**

Dr., Professorin für Informatik  
Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW D  
45.1, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 72 42 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

---

251-0356-00 S Computer Supported Cooperative  
Work  
Norrie, Moira Signer, Beat  
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A34

---

251-0374-00 V Web Engineering  
Norrie, Moira Grossniklaus, Michael  
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

---

251-0374-00 U Web Engineering  
Norrie, Moira Grossniklaus, Michael  
Donnerstag 12:00 - 13:00 IFW A34  
IFW C42

---

251-0807-00 P Information Systems Laboratory  
Norrie, Moira Kossmann, Donald  
Tatbul, Nesime  
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

---

251-0924-00 S OMS Case Study II  
Norrie, Moira  
Mittwoch 09:00 - 11:00 IFW E44

---

**Nowack, Bernd**

Dr., Privatdozent für Umweltchemie  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 12  
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

---

**Nussbaum, Manfred**

Institut für Hochbautechnik, ETH Zürich, HIL D 65,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 39  
E-Mail: nussbaum@hbt.arch.ethz.ch

---

051-0766-08 G Bauprozess: Ökonomie  
Nussbaum, Manfred  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

---

063-0766-08 A Bauprozess: Ökonomie:  
Wahlfacharbeit  
Nussbaum, Manfred  
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL E8

---

**Nussbaumer, Gustav**

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 80 Fax: 044 633 11 02  
E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

---

102-0516-01 G Methoden der  
Umweltingenieurwissenschaften

Hellweg, Stefanie Burlando, Paolo  
Gujer, Willi Kinzelbach, Wolfgang  
Nussbaumer, Gustav  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

---

103-0314-00 G Planung GZ  
Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas  
Schmid, Willy A.  
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

103-0318-00 G Kooperative Planung  
Nussbaumer, Gustav  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

---

103-0326-00 G Umweltplanung  
Nussbaumer, Gustav  
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

---

**Nussbaumer, Thomas**

Dr., Privatdozent für Thermische Biomassennutzung  
Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich  
Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77  
E-Mail: nthomas@ethz.ch

---

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt  
Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G42

---

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt  
Nussbaumer, Thomas  
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN G42

---

**Nüssli Guth, Jeannette**

Dr.  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, LFO E  
26, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 34  
E-Mail: jnuessli@ethz.ch

---

752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I  
Nüssli Guth, Jeannette Perren, Rainer  
Montag 11:00 - 12:00 LFV E41  
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

---

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory  
Science  
Nüssli Guth, Jeannette  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

---

**Oberli, Felix**

Dr.  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW D  
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 92 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: felix.oberli@erdw.ethz.ch

---

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I  
Heinrich, Christoph A. Oberli, Felix  
Willett, Sean Winkler, Wilfried

---

**Oberson Dräyer, Astrid**

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,  
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 32 Fax: 052 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@ipw.agrl.ethz.ch

---

**751-3402-00 V Pflanzenernährung II**

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

---

**751-3404-00 G Nutrient fluxes in soil-plant systems**

Oberson Dräyer, Astrid Bünemann, Else Katrin

Freitag 13:00 - 17:00 FEL

---

**Obrist, Dominik**

Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 53,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 52 67 Fax: 044 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

---

**151-0980-00 V Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

---

**151-0980-00 U Biofluidynamics**

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F38

---

**Obschlager, Walter**

Rütihofstrasse 4, 8049 Zürich

Tel.: 044 340 08 75

E-Mail: walter.obschlager@gess.ethz.ch

---

**851-0306-03 V Verfilmtes Theater: Drei Stücke von Max Frisch**

Obschlager, Walter

Dienstag 17:00 - 18:00 HG D5.2

---

**851-0306-03 K Verfilmtes Theater: Drei Stücke von Max Frisch**

Obschlager, Walter

Dienstag 18:00 - 19:00 HG D5.2

---

**Odermatt, André**

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 44

E-Mail: andreo@ethz.ch

---

**651-2600-00 V Geographie der Schweiz**

Odermatt, André

Montag/1 15:00 - 17:00 I15 G40

---

**Oechslin, Werner**

Dr., Professor für Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D  
62.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 95 Fax: 044 633 10 26

E-Mail: oechslin@gt.a.arch.ethz.ch

---

**051-0316-01 V Architektur- und Kunstgeschichte VI**

Oechslin, Werner

Hub, Berthold

Freitag

11:00 - 12:00 HIL E9

---

**051-0318-08 G Kunst- und Architekturgeschichte: Die Architektur der italienischen Renaissance**

Oechslin, Werner

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL D60.1

---

**051-0332-00 G Kulturgeschichte der Modernen Architektur II**

Oechslin, Werner

Höcker, Christoph

Happle, Hardy Wolfgang

Freitag

13:00 - 17:00 HIL E3

---

**063-0314-08 V Kunst- und Architekturgeschichte IV: Palladianismus**

Oechslin, Werner

Donnerstag

10:00 - 11:00 HIL E3

---

**063-0318-08 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. W. Oechslin)**

Oechslin, Werner

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL D60.1

---

**065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"**

Oechslin, Werner

Freitag

Claus, Gudrun Sylvia

13:00 - 16:00 HIL C40.7

---

**Oganov, Artem**Prof. Dr., Privatdozent für Crystallography and  
Mineralogy

Dohlenweg 22, 8050 Zürich

E-Mail: artem.oganov@mat.ethz.ch

---

**Ohndorf, Markus**Professur f. Nationalökonomie, ETH Zürich, WEH G 7,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 69

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

---

**701-0756-00 G Umweltökonomie**

Schubert, Renate

Montag

Ohndorf, Markus

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

Dienstag

Mittwoch

Donnerstag

Freitag

Olde Venterink, Harry Gerhardus  
Maria

13:00 - 17:00 HPW E11

08:00 - 17:00 HPW E11

08:00 - 17:00 HPW E11

08:00 - 17:00 HPW E11

---

**701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme**

Robinson, Brett Harvey

Christl, Daniel Iso

Olde Venterink, Harry Gerhardus  
Maria

Schroth, Martin Herbert

Bürgmann, Helmut

Karrenberg van der Nat, Sophie

Ramseier, Dieter

Donnerstag

Freitag

08:00 - 17:00 CHN E46

08:00 - 16:00 CHN E46

---



**701-1422-00 G** Topics in ecosystem ecology

Olde Venterink, Harry Gerhardus Fischlin, Andreas

Maria

Gessner, Mark

Montag	15:00 - 17:00	HG E22
19.05.	15:00 - 18:00	HG E1.2

**Omlin, Adrian**

Dr.

HTA Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63

Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

**227-0516-01 G** Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian

Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

**227-0516-02 G** Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian

Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

**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	15:00 - 18:00	CHN F46
----------	---------------	---------

**Oriol, Manuel Yves Antoine**

Dr.

RZ F 13, Prof.f.Software Engineering, 8092 Zürich

E-Mail: moriol@inf.ethz.ch

**251-0208-00 V** Software Engineering

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Dienstag	13:00 - 14:00	HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E1.2

**251-0208-00 U** Software Engineering

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Montag	10:00 - 12:00	IFW A34 IFW A36
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G57 CAB H56 IFW A34 IFW B42
Freitag	13:00 - 15:00	IFW B42 IFW C42

**251-0284-00 V** Java Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML E12
------------	---------------	--------

**251-0284-00 U** Java Programming ("Languages in Depth" series)

Meyer, Bertrand Oriol, Manuel Yves Antoine

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G26.3 LFV E41 LFW C4 LFW E15
----------	---------------	--

**Osterwalder, Jürg**

Prof. Dr.

Physik, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,  
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 27

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: ojuerg@ethz.ch

**402-0570-00 V** Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Osterwalder, Jürg

Montag	14:00 - 16:00	I36 K08
--------	---------------	---------

**402-0570-00 U** Elektronenspektroskopie

Greber, Thomas Osterwalder, Jürg

Montag	16:00 - 17:00	I36 K08
--------	---------------	---------

**Osterwalder, Konrad Werner**Network for Educ. Technology, ETH Zürich, HG F 69.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 48

Fax: 044 632 10 96

E-Mail: koni.osterwalder@net.ethz.ch

**551-0912-02 G** Fachdidaktik Biologie IIb

Osterwalder, Konrad Werner

Donnerstag	17:00 - 19:00	LFW C4
------------	---------------	--------

**551-0972-00 G** Fachdidaktik Biologie II

Hauenstein, Walter Osterwalder, Konrad Werner

Donnerstag	16:00 - 19:00	LFW C4
------------	---------------	--------

**Ott, Hans Rudolf**

Dr., Professor im Ruhestand

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

Tel.: 044 633 23 11

Fax: 044 633 10 77

E-Mail: ott@phys.ethz.ch

**402-0580-00 V** Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Dienstag	11:00 - 13:00	HPP H2
----------	---------------	--------

**402-0580-00 U** Supraleitung

Ott, Hans Rudolf

Dienstag	13:00 - 14:00	HPP H2
----------	---------------	--------

**Öttinger, Hans Christian**

Dr., Professor für Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 543, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 46 33

Fax: 044 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

**327-0406-00 V** Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian

Freitag	10:00 - 12:00	HPP G3
---------	---------------	--------

**327-0406-01 U** Grundlagen der Materialphysik A

Öttinger, Hans Christian Handge, Ulrich Alexander

Montag	14:00 - 17:00	HCI F2 HCI F8
--------	---------------	------------------

**327-0710-00 S** Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	
----------	---------------	--

**327-0797-00 K** Materialwissenschaft

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph  
Suter, Ueli  
Öttinger, Hans Christian

Steurer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola

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, Vivianne Irene

Dr., Privatdozentin für Pharmazeutische Biochemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 73 20 Fax: 044 633 13 69  
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

### Ouriev, Boris

Dr.  
Bühler AG Uzwil, Leiter Rheologie Corp. Technology ,  
9240 Uzwil  
Tel.: + 41 071 955 31 57  
E-Mail: bouriev@ethz.ch

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter  
Leser, Martin Erwin Michel, Martin  
Ouriev, Boris

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

### 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: axenius@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** Immunologie I

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

05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
20.06.

**551-0396-02 G** Immunologie II

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

23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
09.07.

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

Hardt, Wolf-Dietrich Aguzzi, Adriano  
Berger-Bächi, Brigitte Eberl, Leo  
Harris, Nicola Helenius, Ari

Hilbi, Hubert  
Oxenius, Annette  
Sander, Peter

Kopf, Manfred  
Pelkmans, Lucas

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 Harris, Nicola  
Karrer, Urs Peter Kopf, Manfred  
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ

**701-0616-01 V** Immunology II

Kopf, Manfred Harris, Nicola  
Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

**701-1711-00 G** Journal club-Immunology and  
Infection Biology

Harris, Nicola Kopf, Manfred  
Oxenius, Annette

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN D48

### Paice, Andrew

Dr.  
ABB Schweiz AG, Forschungszentrum,  
Segelhoffstrasse, Dättwil, 5405 Baden  
Tel.: 058 586 81 07 Fax: 058 586 73 65  
E-Mail: paicea@ethz.ch

**227-0207-00 G** Angewandte nichtlineare Regelung

Gallestey Alvarez, Eduardo Paice, Andrew  
Montag 08:00 - 10:00 ETZ H91  
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ H91

### Pangrazzi, Rosanna M. Chiara

Dr.  
Inst. Gymnasial/Berufspädagogik, Beckenhofstrasse  
31/35, 8006 Zürich  
E-Mail: crosanna@ethz.ch

**851-0236-04 V** Selbständiges Lernen zwischen  
Anspruch und Praxisrealität

Kyburz-Graber, Regula Pangrazzi, Rosanna M. Chiara  
Mittwoch 16:00 - 18:00 KOL G209

### Panke, Sven

Dr., ausserordentlicher Professor für  
Bioverfahrenstechnik  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, CAB H 88,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 04 13 Fax: 044 632 19 93  
E-Mail: sven.panke@ipe.mavt.ethz.ch

**151-0600-00 G** Bio-Engineering

Panke, Sven  
Montag 15:00 - 18:00 HPV G4

**151-0924-00 G** Synthetic Biology

Panke, Sven Stelling, Jörg  
Zitzler, Eckart  
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

**151-1050-00 K** Technische Wissenschaften II

Panke, Sven  
Dienstag 16:00 - 17:00 ML F38

---

**Panse, Vikram**

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 60

Fax: 044 633 14 49

E-Mail: vikram.panse@bc.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Aebi, Markus
Allain, Frédéric	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram
Richmond, Timothy J.	Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.

Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1 HCI J196.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1 HCI J198.2 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B2 LFW B3
20.03.	08:00 - 17:00	HCI E474

---

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

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram	
Peter, Matthias	Sohrmann, Marc	
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

---

**551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems**

Stocker, Hugo	Grossniklaus, Ueli	
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.	
Panse, Vikram	Stoeckli, Esther	
Stoffel, Markus	von Mering, Christian	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI D8

---

**551-1310-00 G A Problem-based Approach to Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Gerlich, Daniel Wolfram	
Kroschewski, Ruth	Meraldi, Patrick	
Panse, Vikram		
22.02.	08:00 - 10:00	HPM D7.2
11.04.	08:00 - 10:00	HPM D7.2
23.05.	08:00 - 12:00	HPM D7.2
30.05.	08:00 - 10:00	HPM D7.2

---

---

**Paoella, Marc**

Prof. Dr.

Inst. schweiz. Bankwesen, Plattenstrasse 14, GO 3,  
8032 Zürich

Tel.: 044 634 45 84

Fax: 044 634 49 03

E-Mail: marcpa@ethz.ch

---

**401-8928-00 V Quantitative Finance**

Paoella, Marc		
Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

---

**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	Kut, Oemer Muhan	
Morbidelli, Massimo	Papadokonstantakis, Stavros	
Zogg, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2

---

**529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie**

Hungerbühler, Konrad	MacLeod, Matthew	
Neuhold, Bobby	Papadokonstantakis, Stavros	
Scheringer, Martin	Simon, Levente	
Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

---

**Papritz, Andreas Jürg**

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E  
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

---

**701-0104-00 G Statistische Modellierung von räumlichen Daten**

Papritz, Andreas Jürg		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN G42
23.04.	13:00 - 15:00	ML H37.1
30.04.	13:00 - 15:00	CAB G52

---

**Paro, Renato**

Dr., Professor für Biosysteme

Dep. Biosysteme, Biopark Rosental, Mattenstrasse 26,  
4058 Basel

Tel.: 061 387 31 20

Fax: 061 387 39 96

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

---

**Parrinello, Michele**

Dr., Professor für Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, ETH Zürich, USI-  
Campus Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

---

**Paschotta, Rüdiger Eberhard**

Dr., Privatdozent für Experimentalphysik

Quantenelektronik, ETH Höggerberg, HPT E17, 8093  
Zürich

Tel.: 044 633 68 25

Fax: 044 633 10 59

E-Mail: paschotta@phys.ethz.ch

---

**Paterna, Jean-Charles**

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA C  
55.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 73 54

E-Mail: jean-charles.paterna@behav.biol.ethz.ch

**551-0322-00 V Behavioural Neuroscience**

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Ferger, Boris	Paterna, Jean-Charles
Scherberger, Hansjörg	Yee, Benjamin
Montag	13:00 - 17:00 HCl D2

**551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural Dysfunction**

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Meyer, Urs	Paterna, Jean-Charles
Peleg-Raibstein, Daria	
Dienstag	13:00 - 17:00 SLA
Mittwoch	08:00 - 17:00 SLA
Donnerstag	08:00 - 17:00 SLA
Freitag	08:00 - 17:00 SLA

**551-0416-00 V Neurowissenschaften**

Feldon, Joram	Martin, Kevan A.C.
Paterna, Jean-Charles	Schwab, Martin E.
Tews, Björn	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1

**Patzke, Greta**

Prof. Dr., Privatdozentin für Anorganische Chemie  
University of Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of  
Inorganic Chemistry, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 546 91 Fax: +41 44 63 568 02

E-Mail: patzke@inorg.chem.ethz.ch

**Pauly, Mark**

Dr., Assistenzprofessor für Informatik (interaktive,  
multimediale Benutzerschnittstellen)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW C 26.2,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 68

E-Mail: pauly@inf.ethz.ch

**251-0538-00 V Surface Representations and Geometric Modeling**

Pauly, Mark	Botsch, Mario Ulrich
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A36

**251-0538-00 U Surface Representations and Geometric Modeling**

Pauly, Mark	Botsch, Mario Ulrich
Donnerstag	14:00 - 15:00 IFW C42

**252-0054-00 V Wissenschaftliches Rechnen**

Pauly, Mark	Stelling, Jörg
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E5
29.05.	15:00 - 16:00 HG E5

**252-0054-00 U Wissenschaftliches Rechnen**

Pauly, Mark	Stelling, Jörg
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D5.3
	HG E33.1
	HG E33.3
	HG E33.5
	HG F26.3
	HG F26.5
	HG G26.3
15.04.	13:00 - 14:00 HG F7

**Pauss, Felicitas**

Dr., Professorin für Experimentelle Teilchenphysik  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 26,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 40

Fax: 044 633 11 04

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

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	
10.09.	08:00 - 19:00 HPV G5
11.09.	07:00 - 19:00 HPV G5

**Pazzaglia, Frank**

Prof. Dr.

751 Magnolia Road, USA-PA 19055 Hellertown

E-Mail: frankp@ethz.ch

**651-4134-02 P Tectonic geomorphology: field course**

Willett, Sean	Pazzaglia, Frank
---------------	------------------

**Peikert, Ronald**

Dr., Titularprofessor

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, IFW C 25.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 69

Fax: 044 632 15 96

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

**251-0564-00 V Scientific Visualization**

Peikert, Ronald	
Freitag	10:00 - 12:00 IFW C42

**251-0564-00 U Scientific Visualization**

Peikert, Ronald	
Freitag	12:00 - 13:00 IFW C42

---

**Peleg-Raibstein, Daria**

Dr.

Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B  
71.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 73 50

E-Mail: pelegd@behav.biol.ethz.ch

---

**551-0394-00 G Neurobiology of Behavioural  
Dysfunction**

Feldon, Joram  
Meyer, Urs  
Peleg-Raibstein, Daria

Brana, Corinne  
Paterna, Jean-Charles

Dienstag	13:00 - 17:00	SLA
Mittwoch	08:00 - 17:00	SLA
Donnerstag	08:00 - 17:00	SLA
Freitag	08:00 - 17:00	SLA

---

**Pelet, Serge**

Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 7,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 44 17 Fax: 044 632 12 98

E-Mail: serge.pelet@bc.biol.ethz.ch

---

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

Di Iorio, Ernesto  
Pelet, Serge

Becskei, Attila  
Sohrmann, Marc

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

---

**Pelkmans, Lucas**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Systems  
Biology

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

Tel.: 044 633 36 91

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

---

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

Sauer, Uwe  
Hafen, Ernst  
Pelkmans, Lucas

Aebersold, Rudolf  
Heinemann, Matthias  
Stoffel, Markus

Montag	13:00 - 15:00	HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

---

**551-0372-00 G Genome-wide sRNA Interference**

Pelkmans, Lucas

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT B72
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT B72
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT B72
Freitag	08:00 - 17:00	HPT B72

---

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

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

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

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

---

---

**Pellicciotti, Francesca**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
28.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 58

E-Mail: francesca.pellicciotti@ifu.baug.ethz.ch

---

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

Braun, Daniel  
Böhler, Marc-Anton  
Rubli, Stefan

Bucheli, Margarete  
Pellicciotti, Francesca

Dienstag/1	08:00 - 12:00	HIF C31
	13:00 - 17:00	HIF C31
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	HIF C31
11.03.	08:00 - 16:00	HPK D24.2
12.03.	08:00 - 12:00	HPK D24.2

---

**Perler, Donat**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G  
56, Schafmattstr. 34, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 23

E-Mail: donat.perler@geod.baug.ethz.ch

---

**103-0728-00 P GPS Meteorology Lab**

Bürki, Beat  
Perler, Donat

---

**Perona, Paolo**

Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G  
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 41 18

E-Mail: paolo.perona@ifu.baug.ethz.ch

---

**102-0488-00 G Water Resources Management**

Burlando, Paolo  
Montag

Perona, Paolo  
13:00 - 15:00  
HIL E7

---

**Perren, Rainer**

Dr.

Pintenmatte 35/1, 6022 Grosswangen

Tel.: 041 9804575

E-Mail: rainer.perren@ilw.agrl.ethz.ch

---

**752-2000-00 G Lebensmittel-Technologie I**

Nüssli Guth, Jeannette  
Montag  
Dienstag

Perren, Rainer  
11:00 - 12:00  
08:00 - 10:00

LFV E41  
LFO C13

---

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

Adelmann, Horst  
Mittwoch/1

Perren, Rainer  
08:00 - 15:00

LFO B14

---

**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

---

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni  
Batlogg, Bertram  
Brunner, Ilka  
Dissertori, Günther  
Ensslin, Klaus  
Faist, Jérôme  
Graf, Gian Michele

Anastasiou, Charalampos  
Berdyugina, Svetlana  
Carollo, Marcella  
Douglas, Rodney J.  
Esslinger, Tilman  
Gaberdiel, Matthias  
Günter, Peter

Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula	
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Pauss, Felicitas	
Pescia, Danilo	Renner, Renato	
Rubbia, André	Schlapbach, Louis	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes	
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel	
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4

#### 402-0500-00 S Festkörperphysik

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

#### 402-0510-00 P Festkörperphysik für Vorgerückte

Batlogg, Bertram	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo		

#### 402-0518-00 V Phase Transitions and Critical Phenomena

Pescia, Danilo		
Freitag	14:00 - 16:00	HPT C103

#### 402-0518-00 U Phase Transitions and Critical Phenomena

Pescia, Danilo		
Freitag	16:00 - 17:00	HPT C103

### Peter, Armin

Dr.  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum  
Tel.: 041 349 21 36  
E-Mail: apeter@ethz.ch

#### 701-1458-00 G Management and restoration of aquatic systems

Rohde, Sigrun	Bürgi, Hansrudolf	
Peter, Armin		
09.06.	08:00 - 18:00	CLA E4

#### 701-1458-01 P Fish Management

Peter, Armin

### Peter, Markus

Professor für Architektur und Konstruktion  
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.2, Wolfgang-Pauli-Str. 21, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 49 35 Fax: 044 633 13 47  
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

#### 051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E4

#### 051-1130-08 U Entwurf - Zürich

Märkli, Peter	Peter, Markus	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

#### 063-0188-08 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken:

### Wahlfacharbeit

Peter, Markus Deplazes, Andrea

#### 063-1330-08 A Schwerpunktarbeit (P. Märkli / M. Peter)

Märkli, Peter	Peter, Markus	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

### 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	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Gruissem, Wilhelm	
Hilvert, Donald	Peter, Matthias	
Winkler, Fritz K.		
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

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari	
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram	
Peter, Matthias	Sohrmann, Marc	
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	Meraldi, Patrick	
Panse, Vikram		
22.02.	08:00 - 10:00	HPM D7.2
11.04.	08:00 - 10:00	HPM D7.2
23.05.	08:00 - 12:00	HPM D7.2
30.05.	08:00 - 10:00	HPM D7.2

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

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

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

Peter, Matthias	Altmann, Karl-Heinz	
Frei, Christian	Krek, Wilhelm	
Niessen, Markus	Ricci, Romeo	
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo	
Stoffel, Markus	von Eckardstein, Arnold	

---

**Peter, 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** Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

---

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

Peter, Thomas	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	
27.02.	10:00 - 12:00 CHN G22

---

**Peters, René**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Organische Chemie  
Burgstallstrasse 41, D-70199 Stuttgart  
E-Mail: peters@org.chem.ethz.ch

---

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

Peters, René	
Montag	11:00 - 12:00 HCl G7
Freitag	13:00 - 15:00 HCl G3

---

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

Peters, René	
Mittwoch	15:00 - 16:00 HCl D2 HCl D4 HCl E8 HCl F8 HCl H2.1 HCl J4 HCl J8 HCl J6
Freitag	15:00 - 16:00 HCl J6

---

**529-0290-00 S** Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Peters, René
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCl G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCl H8.1 HCl H8.1 HCl H8.1 HCl H2.1
06.08.	16:00 - 18:00 HCl H2.1

---

**529-0299-00 K** Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Peters, René
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00 HCl J3

---

**Petersen, Wesley Paul**

Dr., Titularprofessor  
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG  
G 68.1, 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	
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G61

---

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

Petersen, Wesley Paul	
Freitag	10:00 - 12:00 ML F39

---

**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: petrinio@ethz.ch

---

**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.

---

**Pfamatter, Ulrich**

Prof. Dr.  
BFH, Pestalozzistrasse 20, Architekturabteilung, 3401  
Burgdorf  
Tel.: 034 426 41 66  
E-Mail: pfamatter@arch.ethz.ch

---

**051-0190-08 G** Geschichte der Bautechnik in Fallstudien

Pfamatter, Ulrich	
Montag/2w	13:00 - 15:00 HIL E6
07.04.	13:00 - 15:00 HIL E6

---

**063-0190-08 A** Geschichte der Bautechnik in Fallstudien: Wahlfacharbeit

Pfamatter, Ulrich	
Montag/2w	13:00 - 15:00 HIL E6
07.04.	13:00 - 15:00 HIL E6

---

**Pfister, Beat**

Dr.  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ D 97.6,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 51 37  
E-Mail: pfister@tik.ee.ethz.ch

---

**227-0678-00 G** Sprachverarbeitung II

Pfister, Beat	
Freitag	13:00 - 17:00 ETZ E8

---

**Philipona, Rolf**

Dr., Privatdozent für Strahlung und Klimaforschung  
MeteoSwiss, Les Innuardes, 1530 Payerne  
Tel.: 026 662 6286 Fax: 026 662 6212  
E-Mail: prolf@ethz.ch

---

**Pink, Richard**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Pink, ETH Zürich, HG G 64.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 06 40  
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

---

**401-0232-00 V Analysis II**

Pink, Richard

Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1

---

**401-0232-00 U Analysis II**

Pink, Richard

Freitag	08:00 - 10:00	ETF C1 ETZ K91 HG E33.5 HG E41 HG G26.3 HG G26.5 LFW C1 ML J34.3
---------	---------------	---

---

**401-4110-08 S Algebra in Positive Characteristic**

Pink, Richard

Montag	16:00 - 18:00	HG G19.2
26.05.	16:00 - 18:00	HG G3
27.05.	15:00 - 17:00	ML F40

---

**401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie**

Wüstholtz, Gisbert

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

---

---

**Pizzo, Alessandro**

Dr.  
Schwandenholzstr. 214, 8046 Zürich  
E-Mail: pizzo@itp.phys.ethz.ch

---

**402-0842-00 V Mathematical Results in Quantum Electrodynamics**

Pizzo, Alessandro

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI E8
------------	---------------	--------

---

**402-0842-00 U Mathematical Results in Quantum Electrodynamics**

Pizzo, Alessandro

Donnerstag	16:00 - 17:00	HCI E8
------------	---------------	--------

---

---

**Plattner, Bernhard**

Dr., Professor für Technische Informatik  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 00 Fax: 044 632 10 35  
E-Mail: plattner@tik.ee.ethz.ch

---

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

Plattner, Bernhard

Basin, David

Maurer, Ueli

Dienstag	17:00 - 19:00	HG F5
----------	---------------	-------

---

---

**Plötze, Lothar Michael**

Dr.  
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF D 20.2,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 32 69  
E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

---

**102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments**

Hellweg, Stefanie

Lang, Daniel Johannes

Plötze, Lothar Michael

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6
----------	---------------	--------

---

**651-4078-00 G Clay mineralogy**

Meier, Lorenz P.

Plötze, Lothar Michael

Dienstag	08:00 - 12:00	HIL B21
----------	---------------	---------

---

---

**Pohl, Christian Erik**

Dr.  
Dep. Umweltwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 73.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 10  
E-Mail: christian.pohl@env.ethz.ch

---

**701-0352-00 G Umweltverträgliche Technologien: Analyse und Beurteilung**

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Gresch, Peter

Heinimann, Hans Rudolf

Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

---

**Pollefeys, Marc**

Dr., Professor für Informatik  
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CAB F 66,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 05 Fax: 044 632 17 39  
E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

---

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

Pollefeys, Marc

Brostow, Gabriel

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB H57
----------	---------------	---------

---

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

Pollefeys, Marc

Brostow, Gabriel

Mittwoch	16:00 - 17:00	CAB G56
28.02.	11:00 - 12:00	CAB H56

---

---

**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

Gass, Jürg Erhard

Poulikakos, Dimos

Dienstag	08:00 - 10:00	ML D28
----------	---------------	--------

---

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

Boulouchos, Konstantinos

Gass, Jürg Erhard

Poulikakos, Dimos

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D3.2 HG F3 LFW B1 LFW E13
----------	---------------	--

---

**151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems**

---



Hierold, Christofer  
Nelson, Bradley  
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg  
Poulikakos, Dimos  
Stemmer, Andreas

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

Kleiser, Leonhard  
Boulouchos, Konstantinos  
Koumoutsakos, Petros  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo

Abhari, Reza S.  
Jenny, Patrick  
Poulikakos, Dimos  
Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

**Prasser, Horst-Michael**

Dr., Professor für Kernenergiesysteme  
Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K 13,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 25 Fax: 044 632 16 57  
E-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

**151-0156-00 V Sicherheit von Kernkraftwerken**

Kröger, Wolfgang  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

Prasser, Horst-Michael

**151-0156-00 U Sicherheit von Kernkraftwerken**

Kröger, Wolfgang  
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB H56

Prasser, Horst-Michael

**151-0160-00 V Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael  
Hirschberg, Stefan  
Williams, Tony  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.5

Günther-Leopold, Ines  
Hummel, Wolfgang  
Zuidema, Pieter Karel

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael  
Hirschberg, Stefan  
Williams, Tony  
Donnerstag 15:00 - 16:00 CLA E4

Günther-Leopold, Ines  
Hummel, Wolfgang  
Zuidema, Pieter Karel

**151-0162-00 P Kernreaktorpraktikum**

Prasser, Horst-Michael

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

Kleiser, Leonhard  
Boulouchos, Konstantinos  
Koumoutsakos, Petros  
Prasser, Horst-Michael  
Steinfeld, Aldo

Abhari, Reza S.  
Jenny, Patrick  
Poulikakos, Dimos  
Rösgen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

**151-1906-00 G Mehrphasenströmung**

Rudolf von Rohr, Philipp  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.1  
14:00 - 15:00 ML H41.1

Prasser, Horst-Michael

**Pratsinis, Sotiris E.**

Dr., Professor für Verfahrenstechnik  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 13.1,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 31 80  
E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

**151-0643-00 A Studies on Micro and Nano Systems**

Hierold, Christofer  
Nelson, Bradley  
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg  
Poulikakos, Dimos  
Stemmer, Andreas

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

Pratsinis, Sotiris E. 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 - 16:00 ML E12  
16:00 - 17:00 ML E12

**151-0910-00 S Praktikum in Partikel - Technologie**

Pratsinis, Sotiris E.  
Freitag 14:00 - 17:00 CAB H53

**151-0931-00 S Seminar für Partikel - Technologie**

Pratsinis, Sotiris E.  
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

**151-0952-00 P Practica in Process Engineering 2**

Pratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco

**Pregosin, Paul**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Chemische  
Anwendungen der NMR-Spektroskopie  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 139,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 15 Fax: 044 633 10 71  
E-Mail: pregosin@inorg.chem.ethz.ch

**529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry**

Togni, Antonio  
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Pregosin, Paul

**529-0190-00 G Kernresonanz in der anorganischen Chemie**

Pregosin, Paul  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J141

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grüzmacher, Hansjörg  
Koppenol, Willem H.  
Pregosin, Paul  
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

Günther, Detlef  
Nesper, Reinhard  
Togni, Antonio

**Presler, Jiri**

Dr.  
BABU GmbH, Rautistrasse 13, Büro f. Altlasten, Boden  
u. Umwelt, 8047 Zürich  
Tel.: 043 311 10 42 Fax: 043 311 10 41  
E-Mail: preslerj@ethz.ch

**701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde**

Presler, Jiri  
Schulin, Rainer  
13.06. 08:00 - 17:00 CHN F46  
19.06. 08:00 - 17:00 CHN F46  
20.06. 08:00 - 17:00 CHN F46

Kretzschmar, Ruben

**Pretsch, Ernö**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
16, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 29 26 Fax: 044 632 11 64  
E-Mail: pretsche@ethz.ch

**529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory**

Zenobi, Renato  
Pretsch, Ernö

Günther, Detlef

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef	Lienemann, Peter
Pretsch, Ernö	Zenobi, Renato
Montag	10:00 - 12:00 HCl J7
Mittwoch	08:00 - 09:00 HCl J7

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Kalberer, Markus	Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML J34.3
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCl J7

**Pretschner, Alexander**

Dr.  
Nussbaumstrasse 11, 8003 Zürich  
E-Mail: alexander.pretschner@inf.ethz.ch

**251-1420-00 V Software Testing**

Pretschner, Alexander	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A32.1

**251-1420-00 U Software Testing**

Pretschner, Alexander	
Freitag	10:00 - 12:00 IFW B42

**Prévot, André Stephan Henry**

Dr.  
Paul Scherrer Institut, OFLA / 004, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 42 02  
E-Mail: aprevot@ethz.ch

**701-1234-00 G Tropospheric chemistry**

Stähelin, Johannes	Prévot, André Stephan Henry
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G52

**Prins, Roel**

Dr., Professor im Ruhestand  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCl E 125,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 54 90 Fax: 044 632 11 62  
E-Mail: roel.prins@chem.ethz.ch

**151-0010-00 V Chemie**

Prins, Roel	Klaus, Jakob
Kut, Oemer Muhan	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML D28

**Prokofiev, Nikolay**

Prof. Dr.  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 13.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 25 70

**402-0808-08 V Monte Carlo Methods**

Prokofiev, Nikolay	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPP G6

**402-0808-08 U Monte Carlo Methods**

Prokofiev, Nikolay	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPP G6

**Prüssmann, Klaas P.**

Dr., Professor für Bioimaging  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 66 96 Fax: 044 632 13 02  
E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

**227-0096-00 P Fachpraktikum II**

Baumann, Rainer	Bolognesi, Colombo
Fichtner, Wolfgang	Fröhlich, Klaus
Jäckel, Heinz	Kolar, Johann Walter
Loeliger, Hans-Andrea	Lygeros, John
Morari, Manfred	Prüssmann, Klaas P.
Vahldieck, Rüdiger	Wittneben, Armin
Montag	13:00 - 16:00 ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00 ETF ETL ETZ HPT
Freitag	13:00 - 16:00 ETF ETL ETZ HPT

**227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik**

Prüssmann, Klaas P.	Bösiger, Peter
Rudin, Markus	Vörös, Janos
Freitag	08:00 - 10:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ F91

**402-0340-00 P Medizinische Physik**

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

**Pullin Stark, Patricia**

Sprachenzentrum UNI/ETH, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
E-Mail: ppullins@ethz.ch

**851-0834-06 U Academic reading, speaking and vocabulary (C1)**

Pullin Stark, Patricia	
Dienstag	12:00 - 14:00 KOL H321

**Pulver, Thomas**

Graber Pulver Architekten AG, Sihlquai 75, 8005 Zürich  
Tel.: 044 381 88 18 Fax: 044 381 88 19  
E-Mail: pulver@arch.ethz.ch

**051-1110-08 U Entwurf - Bergbad**

Pulver, Thomas	Graber, Marco
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F41

**051-1210-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - Bergbad**

Graber, Marco	Pulver, Thomas
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

**063-1310-08 A Schwerpunktarbeit (M. Graber / T.**

**Pulver)**

Graber, Marco

Pulver, Thomas

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

**Purves, Ross**

Dr.

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

E-Mail: purvesr@ethz.ch

**651-2326-00 G Geographische Informationssysteme I**

Purves, Ross

Weibel, Robert

Montag	10:00 - 12:00	I03 G95
Dienstag	08:00 - 10:00	I25 J10
Mittwoch	08:00 - 10:00	I25 J10
	13:00 - 15:00	I25 J10

**Puzrin, Alexander**

Dr., Professor für Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 21 80 Fax: 044 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

**101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics**

Puzrin, Alexander

Messerklinger, Sophie

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E8

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

Springman, Sarah M.

Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

03.04.	17:00 - 19:00	HIL E4
16.04.	17:00 - 19:00	HIL E3
24.04.	17:00 - 19:00	HIL E4

**Quack, Martin**

Dr., Professor für Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 21 Fax: 044 632 10 21

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

**402-0550-00 S Laserseminar**

Esslinger, Tilman

Bosshard, Christian A.

Günter, Peter

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sandoghdar, Vahid

Sigrist, Markus

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
--------	---------------	--------

**529-0442-00 G Advanced Kinetics**

Quack, Martin

Willeke, Martin Bernhard

Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D8

**529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik**

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J6
---------	---------------	--------

**529-0491-00 S Computational Chemistry**

Lüthi-Diploudis, Hans P.

Quack, Martin

Reiher, Markus

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HCI J7
---------------	---------------	--------

**529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie**

Quack, Martin

Mittwoch	16:00 - 19:00	HCI J6
----------	---------------	--------

**529-0499-00 K Physikalische Chemie**

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

**Quitterer, Ursula**

Dr., Professorin für Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 60 01 Fax: 044 635 68 81

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

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

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schubiger, Pius August

Zeilhofer, Hanns U.

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

**535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II**

Quitterer, Ursula

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J3
----------	---------------	--------

**535-0523-00 P Tutorat Pharmakologie und Toxikologie**

Quitterer, Ursula

Dienstag/2	08:00 - 10:00	HPT C103
------------	---------------	----------

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

Schubiger, Pius August

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

**Radgen, Peter**

Dr.

E.ON Energie, Briennerstr. 40, D-80333 München

Tel.: 0049 89 12543468

E-Mail: peter.radgen@mavt.ethz.ch

**151-0928-00 G Carbon Dioxide Capture and Storage**

Mazzotti, Marco

Cremer, Clemens

Radgen, Peter

Montag	10:00 - 13:00	ML F34
--------	---------------	--------

**Raeder, Sabine**

Dr., Privatdozentin für Arbeits- und Organisationspsychologie

Associate Professor, University of Oslo, Department of Psychology, N-0317 Oslo

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

---

**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

---

**701-0530-00 P Praktikum Terrestrische Systeme**

Robinson, Brett Harvey	Bürgmann, Helmut
Christl, Daniel Iso	Karrenberg van der Nat, Sophie
Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	Ramseier, Dieter
Schroth, Martin Herbert	
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

---

**701-0034-15 P Integriertes Praktikum Aquatische Ökologie**

Räsänen, Katja Johanna	
Montag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

**Rebetez, Boris**

Oetlingerstrasse 75, 4057 Basel  
E-Mail: rebetezb@ethz.ch

---

**851-0461-00 V Figürliches Zeichnen**

Rebetez, Boris	
Dienstag/2w	17:00 - 22:00 HIL B18.2

---

**Regenfus, Christian**

Dr.  
c/o EP-Division, CERN, Physik, Universität Zürich, 1211 Genève 23  
Tel.: 022 767 20 47  
E-Mail: cregenfu@ethz.ch

---

**402-0738-00 V Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPP H7

---

**402-0738-00 U Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics**

Grab, Christophorus	Dissertori, Günther
Regenfus, Christian	
Dienstag	11:00 - 14:00 HPP H7

---

**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

---

**Rehtanz, Christian**

Dr., Privatdozent für Systeme in der elektrischen Energieversorgung  
ABB Power Tech. Mgmt. - PTPS, Affolternstrasse 54,  
P.O. Box 8131, 8050 Zürich  
Tel.: 043 317 5364 Fax: 043 317 5366  
E-Mail: rehtanzc@ethz.ch

---

**Reichardt Dudler, Anna Katharina**

Dr.  
Dep. Biologie, ETH Zürich, CHN F 35.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 47 22  
E-Mail: annakatharina.reichardt@biol.ethz.ch

---

**551-0218-00 V Biogeographie**

Reichardt Dudler, Anna Katharina	Baltisberger, Matthias
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN E46
20.05.	17:00 - 19:00 CHN C14

---

**751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere**

Reichardt Dudler, Anna Katharina	Müller, Andreas
Montag	15:00 - 17:00 ETA F5

---

**Reichert, Dieter**

Dr.  
Nordostschweizerische Kraftwerke, Parkstrasse 23,  
5400 Baden  
E-Mail: reichelt@ethz.ch

---

**227-0730-00 G Strommarkt II - Modellierung und strategische Positionierung**

Reichert, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E9
	10:00 - 12:00 ETZ E9

---

**Reichert, Peter**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Systemanalyse  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst. für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 81 Fax: 044 823 53 75  
E-Mail: reichert@ethz.ch

---

**701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme**

Reichert, Peter	Schuwirth, Nele Ina
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E42

---

**Reiher, Markus**

Dr., ausserordentlicher Professor für Theoretische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 229,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 43 08  
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

---

**529-0474-00 G Quantum Chemistry**

Reiher, Markus	Neugebauer, Johannes
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI E8
	HCI F2
	HCI H2.1
	HCI H2.1
21.05.	09:00 - 11:00 HPP H1
	15:00 - 17:00 HPP H1

---

**529-0479-00 S Theoretische Chemie Molekülspektroskopie und -Dynamik**

Merkt, Frédéric  
Reiher, Markus  
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

**529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry**

Reiher, Markus  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J243  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI J7

**529-0491-00 S Computational Chemistry**

Lüthi-Diploudis, Hans P. Quack, Martin  
Reiher, Markus van Gunsteren, Wilfred F.  
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HCI J7

**529-0499-00 K Physikalische Chemie**

Meier, Beat H. Merkt, Frédéric  
Quack, Martin Reiher, Markus  
Riek, Roland Sandoghdar, Vahid  
van Gunsteren, Wilfred F.  
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**Reinfried, Heinrich**

Dr.  
Flühgasse 33, 8008 Zürich  
Tel.: 044 382 27 87  
E-Mail: reinfrih@ethz.ch

**851-0880-00 U Japanisch II**

Reinfried, Heinrich  
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3  
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E21

**851-0882-00 U Japanisch IV**

Reinfried, Heinrich  
Dienstag 18:00 - 20:00 HG F26.1

**Reinhold, Michael**

Dr.  
Institut für Marketing und Handel, Dufourstrasse 40a,  
Universität St.Gallen, 9000 St. Gallen  
Tel.: 071 224 28 89 Fax: 071 224 71 51  
E-Mail: mreinhold@ethz.ch

**351-0402-00 V Marketing II**

Reinhold, Michael  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F1

**Reiser, Martin**

Dr., Privatdozent für Leistungsanalyse von  
Rechnersystemen und -netzen  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 5,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 44  
E-Mail: reiser@inf.ethz.ch

**Remondino, Fabio**

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D  
52.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 58  
E-Mail: fabio.remondino@geod.baug.ethz.ch

**103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision**

Grün, Armin Remondino, Fabio  
Urban, Claus  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL D53

**103-0238-00 G Close-Range Photogrammetry**

Grün, Armin Remondino, Fabio  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

**Renner, Renato**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Theoretische  
Physik  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 34 58 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: renner@phys.ethz.ch

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunzt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch 17:00 - 19:00	HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gaberdriel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunzt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag 09:00 - 11:00	HPV G5
11:00 - 13:00	HPV G5
	HPZ E9
	HPZ E9
25.02. 13:00 - 14:00	HPV G5
05.05. 13:00 - 14:00	HPV G5

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

**402-0461-00 V Quanteninformatiotheorie**

Renner, Renato

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPP G3
<b>402-0461-00 U Quanteninformatonstheorie</b>		
Renner, Renato		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HPP H3
<b>402-0800-00 S Theoretische Physik</b>		
Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos	
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

## Rentsch Savoca, Katharina

Klinische Chemie, Rämistrasse 100, Universitätsspital  
Zürich, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 22 90 Fax: 044 255 45 90  
E-Mail: rentscka@ethz.ch

**511-0400-00 G Clinical research and development**  
Rentsch Savoca, Katharina

**535-0135-00 V Klinische Chemie I**  
Rentsch Savoca, Katharina von Eckardstein, Arnold  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HCI D2

## Reusser, Eric

Dr.  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 80  
E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P Geologische Exkursionen zu  
Dynamische Erde**  
Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Kober, Florian Mancktelow, Neil  
Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

**651-3620-00 P Geologie der Alpen**  
Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried  
Kissling, Eduard Reusser, Eric  
Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46  
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

**651-4028-00 G Physics structures and stability of  
minerals**  
Reusser, Eric  
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 CAB G51  
Freitag/1 15:00 - 17:00 CAB G57

**651-4030-00 G Crystalline geology of the Alps**  
Reusser, Eric  
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52

## Réviron, Sophie

Dr.  
Professur f. Agrarwirtschaft, ETH Zürich, SOL E 2,  
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 82 31  
E-Mail: sreviron@ethz.ch

**751-1710-00 G Advanced Agri-food Marketing**

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

## Ricci, Romeo

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Molekulare Biomedizin  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM F 38.2,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 56  
E-Mail: romeo.ricci@cell.biol.ethz.ch

**551-0326-00 V Cell Biology**  
Suter, Ulrich Frei, Christian  
Jessberger, Sebastian Krek, Wilhelm  
Ricci, Romeo 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 Beer, Hans-Dietmar  
Jessberger, Sebastian Kovacs, Werner  
Mantei, Ned Ricci, Romeo  
Suter, Ulrich Werner, Sabine  
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM  
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM  
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM  
Freitag 08:00 - 17:00 HPM

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

## Richmond, Timothy J.

Dr., Professor für Kristallographie biologischer  
Makromoleküle  
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F  
18, 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 Amrhein, Nikolaus  
Apel, Klaus Ban, Nenad  
Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
08:00 - 12:00 HCI J196.1  
HCI J196.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25  
HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
08:00 - 18:00 HCI E474  
13:00 - 17:00 HCI J198.1  
HCI J198.2  
HPK D3  
HPM C24  
HPM C25

HPM C26  
I17 L5  
LFW B2  
LFW B3  
HCI E474

20.03.

08:00 - 17:00

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

Richmond, Timothy J.

Allain, Frédéric

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Donnerstag

15:00 - 18:00 HPK D24.2

**551-1620-00 K** Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Winkler, Fritz K.

Wüthrich, Kurt

## Richner, Hans

Dr., Titularprofessor

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 D48

## Richner, Peter

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 40

Fax: 044 823 40 35

E-Mail: richner@arch.ethz.ch

**063-0526-08 A** Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle: Wahlfacharbeit

Richner, Peter

Richter, Klaus

Donnerstag

15:00 - 17:00 HIL E1

## Richner, Walter

Dr.

Agroscope Reckenholz-Tänikon ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 71 65

Fax: 044 377 72 01

E-Mail: wrichner@ethz.ch

**701-1342-00 G** Quantification and reduction of diffuse pollution

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

Dienstag

15:00 - 18:00 CAB H53

13.06.

13:00 - 17:00 CAB H53

**751-4102-00 G** Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter

Liedgens, Markus

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

**063-0526-08 A** Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle: Wahlfacharbeit

Richner, Peter

Richter, Klaus

Donnerstag

15:00 - 17:00 HIL E1

## 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

Demou, Evangelia

Gujer, Willi

Hendricks-Franssen, Hendrikus

Keller, Armin

Rickenmann, Dieter

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** Physikalische Chemie

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Riek, Roland

Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag

16:00 - 19:00 HCI J3

**529-1024-00 V** Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Montag

10:00 - 12:00 HCI J3

**529-1024-00 U** Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Mittwoch

13:00 - 14:00

HCI D4

HCI D6

HCI E8

HCI F2

HCI F8

HCI J8

HPP G2

HPP G5

HPP G6

HPP H2

## Riener, Robert

Dr., ausserordentlicher Professor für Sensomotorische Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 66 79

Fax: 044 632 18 76

E-Mail: riener@mavt.ethz.ch

**151-0217-00 V** Rehabilitation Engineering

Riener, Robert

Dienstag

08:00 - 10:00 CAB G56

**151-0217-00 U** Rehabilitation Engineering

Riener, Robert

Donnerstag

13:00 - 14:00 CHN E42

**151-0978-00 G** Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph

Riener, Robert

Vörös, Janos

Zenobi-Wong, Marcy





Donnerstag	13:00 - 15:00	RZ F21
<b>251-0380-00 U Drahtlose Sensornetze</b>		
Langheinrich, Marc Martin	Römer, Kay Uwe	
Donnerstag	15:00 - 16:00	RZ F21

## Roscoe, Timothy

Dr., Professor für Informatik  
 Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, IFW B  
 45.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 88 40  
 E-Mail: timothy.roscoe@inf.ethz.ch

<b>251-0310-00 S Information and Communication Systems</b>		
Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy	
Voulgaris, Spyridon		
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42

<b>252-0052-00 V Vernetzte Systeme</b>		
Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy	
Donnerstag	09:00 - 12:00	HG F7

<b>252-0052-00 U Vernetzte Systeme</b>		
Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G52 CAB G57 IFW B42
Freitag	13:00 - 15:00	HG D5.1 HG E22 ML J37.1

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

<b>263-3800-00 V Advanced Operating Systems</b>		
Roscoe, Timothy	Baumann, Andrew	
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34

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

## Rosenfelder, Roland

Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
 PSI, WHGA/136, 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 36 63  
 E-Mail: rroland@ethz.ch

## 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

<b>151-0102-00 V Fluidodynamik I</b>		
Rösgen, Thomas		
Montag	08:00 - 10:00	HCI G3 HCI J3
Freitag	13:00 - 15:00	ML D28

<b>151-0102-00 U Fluidodynamik I</b>		
Rösgen, Thomas		
Montag	10:00 - 12:00	HCI G3

<b>151-0111-00 S Seminar Fluidodynamik</b>		
--	--	--

Kleiser, Leonhard	Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas	

<b>151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE</b>		
Rösgen, Thomas		
Montag	08:00 - 10:00	HCI G3
Freitag	13:00 - 15:00	ML D28

<b>151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE</b>		
Rösgen, Thomas		
Montag	10:00 - 12:00	HCI G3

<b>151-0980-00 V Biofluidynamics</b>		
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick	
Rösgen, Thomas		
Freitag	10:00 - 12:00	ML F34

<b>151-0980-00 U Biofluidynamics</b>		
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick	
Rösgen, Thomas		
Mittwoch	14:00 - 15:00	ML F38

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

## Rotach, Mathias

Dr., Privatdozent für Grenzschichtmeteorologie  
 MeteoSchweiz, Krähbühlstr. 58, Postfach 514, 8044  
 Zürich  
 Tel.: 044 256 9545 Fax: 044 256 9666  
 E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

## Rotach, Peter

Dr.  
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 32 10 Fax: 044 632 10 33  
 E-Mail: peter.rotach@env.ethz.ch

<b>701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme</b>		
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

<b>701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft</b>		
Bugmann, Harald	Bolliger, Janine	
Frey, Hans-Ulrich	Kienast, Felix	
Lüscher, Peter	Rotach, Peter	
Schoop, Georg	Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 16:00	HG D12
	08:00 - 18:00	CHN F42

<b>701-0582-00 G Wald- und Landnutzungskonzepte</b>		
Rotach, Peter		
Montag	15:00 - 17:00	CHN E42

<b>701-1640-00 U Selected topics of multifunctional forest management</b>		
Rotach, Peter		
Hussendörfer, Erwin		

---

**Roth, Hans Rudolf**

Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 12,  
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 45

E-Mail: roth@stat.math.ethz.ch

---

**401-5640-00 K** Kolloquium über  
anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 KOL F118

---

**Roth, Manfred**

Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. 124, Oberflächen-  
und Fügetechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 24

E-Mail: mroth@ethz.ch

---

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

Roth, Manfred	Flüeler, Peter
Graule, Thomas	

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7  
28.05. 08:00 - 16:00 HIL B21  
29.05. 09:00 - 13:00 HIL B21

---

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

Roth, Manfred	Flüeler, Peter
Graule, Thomas	

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

---

**Roth, Volker**

Dr., Privatdozent für Computational Science

Trottenstrasse 27, 8037 Zürich

Tel.: 043 366 86 71

E-Mail: volker.roth@inf.ethz.ch

---

**Roulier, Stéphanie**

Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 93

E-Mail: stephanie.roulier@env.ethz.ch

---

**701-1334-00 P** Modelling of processes in soils and  
aquifers

Furrer, Gerhard	Roulier, Stéphanie
-----------------	--------------------

Montag 13:00 - 17:00 HG G26.3

---

**Royer, Susanne**

Prof. Dr.

Bremer Platz 2, D-24943 Flensburg

Tel.: +49 461 90 94 597

E-Mail: sroyer@ethz.ch

---

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

Baertschi, Markus	Dietl, Helmut
Royer, Susanne	Schönsleben, Paul

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

---

**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** Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0702-00 V** Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Wyler, Daniel	

Dienstag 15:00 - 17:00 I16 G05

---

**402-0702-00 U** Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Wyler, Daniel	

Dienstag 14:00 - 15:00 I36 K08

---

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

Rubbia, André	Amsler, Claude
Dissertori, Günther	Dittmar, Michael
Fetscher, Wulf	Grab, Christophorus
Langenegger, Urs	Pauss, Felicitas
Straumann, Ulrich D.	Suter, Martin
Viertel, Gert	

10.09. 08:00 - 19:00 HPV G5  
11.09. 07:00 - 19:00 HPV G5

---

**Rubli, Stefan**

Dr.

Wertstoff-Börse GmbH, Alter Zürichweg 21, 8952  
Schlieren

Tel.: 044 371 40 90

Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

---

**102-0324-01 G** Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Rubli, Stefan
Scheringer, Martin	

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

---

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

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

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

11.03. 08:00 - 16:00 HPK D24.2  
12.03. 08:00 - 12:00 HPK D24.2

## Ruch, Alexander

Dr., Professor für Rechtswissenschaft  
öffentliches Recht, Ruch, ETH Zürich, HG E 63.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 60 01 Fax: 044 632 10 24  
E-Mail: alexander.ruch@recht.gess.ethz.ch

## 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

401-6222-00 U Nichtlineare und robuste Regression  
Ruckstuhl, Andreas Franz

## 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 Aktuelle Forschung in der  
biomedizinischen Technik

Prüssmann, Klaas P. Bösiger, Peter  
Rudin, Markus Vörös, Janos  
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ E6

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

Bösiger, Peter Kozerke, Sebastian  
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus  
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ F91

402-0340-00 P Medizinische Physik

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

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

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

## Rudolf von Rohr, Philipp

Dr., Professor für Verfahrenstechnik  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 19,  
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 24 88 Fax: 044 632 13 25  
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und  
Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp  
Montag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und  
Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp  
Montag 13:00 - 15:00 ML F39

151-0136-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in  
Forschung und Anwendung Energy,  
Flows & 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 über verfahrenstechnische  
Grundlagen

Rudolf von Rohr, Philipp  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H13

151-1906-00 G Mehrphasenströmung

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael  
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.1  
14:00 - 15:00 ML H41.1

## Rüede, Christian

Dr.  
Inst. für Gymn.-und Berufspäd., Beckenhofstrasse 35,  
8006 Zürich  
E-Mail: crueede@ethz.ch

401-9960-08 S Wege mathematischen Denkens im  
Unterricht

Rüede, Christian Weber, Christof  
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

## Rüegger, Heinz

Dr.  
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 67 93  
E-Mail: heinz.rueegger@inorg.chem.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner Burckhardt-Herold, Susanna  
Buschmann, Johanna Emilie Else Diem, Dieter  
Domazou, Anastasia Grützmaker, Hansjörg  
Meister, Erich Christian Rüegger, Heinz  
Uhlig, Wolfram  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F42  
ETZ F91

		HG D3.2
		HG E41
		HG F26.1
		ML F40
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1
		ML J34.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
		HIL F10.3

## 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

### 401-5970-00 K Didaktisches Kolloquium Zürich

Kirchgraber, Urs	Eberle, Franz	
Gonon, Philipp	Hollenweger, Judith	
Kyburz-Graber, Regula	Ruf, Urs	
Donnerstag	18:00 - 20:00	HG D5.2

### 851-0236-03 V Theorien, Modelle und Instrumente der Didaktik

Ruf, Urs		
Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

## Ruffing, Silke

Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 22.1,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 43

E-Mail: sruffing@ethz.ch

### 101-0658-00 G Concrete Science

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

## Ruffner, Hans Peter

Prof. Dr., Privatdozent für Weinbau

Forschungsanstalt ACW Wädenswil, Schweiz. Z. Obst-  
und Weinbau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 56

E-Mail: ruffneha@ethz.ch

### 751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert	
Carlen, Christoph	Murisier, François	
Ruffner, Hans Peter		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1

## Rupp, Jennifer Lilia Marguerite

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	
Infortuna, Anna	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	
Infortuna, Anna	Rupp, Jennifer Lilia Marguerite	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G541

## Russheim, Heinz Alois

Berufsschule Rüti, 8630 Rüti

Tel.: 055 251 51 23

Fax: 055 251 51 00

E-Mail: heinzr@ethz.ch

### 557-0514-03 G Fussball Männer I

Russheim, Heinz Alois		
Montag	13:00 - 15:00	HSA -FLUNT

### 557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HSA -FLUNT

## 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.		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1 HG E5
26.02.	10:00 - 12:00	HG E1.2

### 351-0516-00 S Computational Economic Equilibrium Analysis

Rutherford, Thomas F.		
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E9

## Saalbach, Henrik

Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G  
85.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 54 71

E-Mail: henrik.saalbach@ifv.gess.ethz.ch

### 851-0238-00 S Aktuelle Ergebnisse aus der Lehr- und Lernforschung mit forschungsmethodischem Schwerpunkt (EW3)

Grabner, Roland Hugo	Saalbach, Henrik	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G56

## Salamon, Dietmar A.

Dr., Professor für Mathematik

Mathematik, Salamon, ETH Zürich, HG G 62.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 25

E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

### 401-0302-00 G Komplexe Analysis

Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG E7
	16:00 - 17:00	CAB G52
		HG D3.2
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.2
		HG D5.3
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E41
		HG G26.5
		LFW E13
		ML J37.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1
19.02.	16:00 - 17:00	HG E3

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

Bühlmann, Peter L.	Felder, Giovanni
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Schwab, Christoph	Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5350-00 K** Analysis-Seminar

Struwe, Michael	Ilmanen, Tom
Kappeler, Thomas	Rivière, Tristan
Salamon, Dietmar A.	

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

**401-5580-00 K** Seminar über symplektische Geometrie

Salamon, Dietmar A.  
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

**Salehyan, Idean**

Internationale Konfliktforschung, Seilergraben 45/47/49,  
SEI G 2, c/o Prof.Lars-Erik Cederman, 8092 Zürich  
E-Mail: idean.salehyan@icr.gess.ethz.ch

**857-0006-00 S** Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Salehyan, Idean
---------------------	-----------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 SEI E13

**Sanchez Valle, Carmen**

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für  
Experimentelle Geochemie  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 43 19 Fax: 044 632 16 36  
E-Mail: carmen.sanchez@erdw.ethz.ch

**651-0030-00 S** Petrographisch-petrologisches Seminar

Sanchez Valle, Carmen	Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.	

Freitag 10:00 - 12:00 ML H41.1

**651-4046-00 G** Hydrothermal geochemistry

Sanchez Valle, Carmen

Montag	15:00 - 17:00	CAB G56
25.04.	10:00 - 12:00	CAB H56
30.04.	10:00 - 12:00	CAB H52
29.05.	09:00 - 12:00	ML F36

**Sander, Karin**

Professorin für Grundlagen des Gestaltens  
Grundlagen des Gestaltens, ETH Zürich, HIL F 46.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 21 Fax: 044 633 15 86  
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

**051-0212-00 V** Grundlagen des Gestaltens II

Sander, Karin

Montag	08:00 - 10:00	HIL E3 HIL G41 HIL G61
--------	---------------	------------------------------

**051-0212-00 U** Grundlagen des Gestaltens II

Sander, Karin

Montag	08:00 - 18:00	HIL B18.2
	10:00 - 12:00	HIL E3 HIL G41 HIL G61
	13:00 - 15:00	HIL B21
	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61

**051-0220-08 S** Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin	Lämmli, Dominique
---------------	-------------------

Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

**051-0224-08 V** Zeichnen

Sander, Karin  
Donnerstag 13:00 - 18:00 HIL B21

**063-0220-08 A** Künstlerisches Denken und Arbeiten (Projekt- und Ausstellungsarbeit): Wahlfacharbeit

Sander, Karin	Lämmli, Dominique
---------------	-------------------

Montag 15:00 - 17:00 HIL F47.2

**063-0224-08 A** Zeichnen: Wahlfacharbeit

Sander, Karin

**Sander, Peter**

PD Dr.  
Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 32, 8006  
Zürich  
Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06  
E-Mail: psander@ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Aguzzi, Adriano
Berger-Bächli, Brigitte	Eberl, Leo
Harris, Nicola	Helenius, Ari
Hilbi, Hubert	Kopf, Manfred
Oxenius, Annette	Pelkmans, Lucas
Sander, Peter	

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

**Sandoghdar, Vahid**

Dr., Professor für Physikalische Chemie  
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 46 21 Fax: 044 633 13 16  
E-Mail: vahid.sandoghdar@phys.chem.ethz.ch

**227-2048-00 G** Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd	Ensslin, Klaus
-------------------	----------------

Sandoghdar, Vahid

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

**402-0550-00 S** Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

**529-0434-00 G** Physikalische Chemie V: Spektroskopie

Sandoghdar, Vahid

Freitag	12:00 - 15:00	HCI J6
	14:00 - 15:00	HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI J8 HPP G5 HPP G6 HPP G7

**529-0499-00 K** Physikalische Chemie

Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Reiher, Markus
Riek, Roland	Sandoghdar, Vahid

van Gunsteren, Wilfred F.

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

**529-0506-00 S Nano-Optics**

Sandoghdar, Vahid

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J243

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

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

**Santiago Perez, Jose**

Dr.

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

Tel.: 044 633 79 94 Fax: 044 633 11 15

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

**402-0898-00 V The Physics Beyond the Standard Model**

Kunszt, Zoltan Santiago Perez, Jose  
Dienstag 09:00 - 11:00 HPP G2

**402-0898-00 U The Physics Beyond the Standard Model**

Kunszt, Zoltan Santiago Perez, Jose  
Mittwoch 09:00 - 10:00 HPP G2

**Sarasin, Philipp**

Prof. Dr.

Hist. Seminar UNIZ, Rämistr. 64, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

**851-0103-02 S Populäre Biologie im 20. Jahrhundert**

Sommer, Marianne Sarasin, Philipp  
Montag 14:00 - 16:00 RAC E14

**851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des Wissens**

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	
28.02.	18:00 - 20:00 RAC E14
13.03.	18:00 - 20:00 RAC E14
03.04.	18:00 - 20:00 RAC E14
17.04.	18:00 - 20:00 RAC E14
08.05.	18:00 - 20:00 RAC E14
22.05.	18:00 - 20:00 RAC E14

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

Berger, Silvia	Gugerli, David
Hagner, Michael	Hampe, Michael
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob
Mittwoch	15:00 - 17:00 RAC E14

**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
Montag	13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0342-00 G Metabolic Networks**

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola	
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 G 34, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 63 44

Fax: 044 632 15 62

E-Mail: sbalzarini@inf.ethz.ch

**251-0540-00 S Computational Science**

Arbenz, Peter	Buhmann, Joachim M.
Cellier, François E.	Gander, Walter
Gonnet, Gaston H.	Koumoutsakos, Petros
Sbalzarini, Ivo	Stelling, Jörg
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21

**251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar**

Stelling, Jörg	Aebersold, Rudolf
Gonnet, Gaston H.	Sbalzarini, Ivo
Widmayer, Peter	Zitzler, Eckart
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB H52

**251-0574-00 V Spatiotemporal Modeling and Simulation**

Sbalzarini, Ivo  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

**251-0574-00 U Spatiotemporal Modeling and Simulation**

Sbalzarini, Ivo  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB H52

**251-0838-00 V Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M. Sbalzarini, Ivo  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

**251-0838-00 U Informatik II (D-MAVT, 4. Sem.)**

Buhmann, Joachim M.	Sbalzarini, Ivo
Dienstag	17:00 - 18:00 CAB G57
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E27
Donnerstag	14:00 - 15:00 CAB G57
	CHN E42
	CLA E4
	HG D5.1
	HG G26.3
	LFW C11
	17:00 - 18:00 CAB G52
	CAB H56

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

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

**Schaber, Peter**

Prof. Dr.  
Forschungsstelle Ethik, Universität Zürich,  
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich  
Tel.: 044 634 85 26 Fax: 044 634 85 08  
E-Mail: pschaber@ethz.ch

701-0706-00 V E in die Allgemeine Ethik

Schaber, Peter  
Montag 10:00 - 12:00 KOL G221

**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

**Schaiter, Bernhard**

Dr.  
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
24.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 81  
E-Mail: bernhard.schaiter@ibb.baug.ethz.ch

101-0566-01 G Bauverfahren

Schaiter, Bernhard  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

**Schalcher, Hans-Rudolf**

Dr., Professor für Bauplanung und Baubetrieb  
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
24.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 31 13 Fax: 044 633 10 88  
E-Mail: hans-rudolf.schalcher@ibb.baug.ethz.ch

**Schaltegger, Urs**

Prof. Dr., Privatdozent für Isotopengeologie  
Dept. de Minéralogie, Université de Genève, rue des  
Maraîchers 13, 1205 Genève  
Tel.: 022 379 66 38 Fax: 022 379 32 10  
E-Mail: urs.schaltegger@erdw.ethz.ch

**Schär, Christoph**

Dr., Professor für Hydrologie und Klimatologie  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L  
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 81 99 Fax: 044 632 13 11  
E-Mail: christoph.schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Atmosphärenphysik für CSE

Schär, Christoph	Wüest, Marc Alexander
Ewen, Tracy	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

651-4095-00 K Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

701-1216-00 G Numerical modelling of weather and climate

Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW A32.1 15:00 - 17:00 HG D11 HG D12

**Schatz, Wolfgang**

Dr.  
Universität Luzern, Pfistergasse 20, 6000 Luzern 7  
Tel.: 041 228 68 30  
E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-1392-00 K Paläontologisches Kolloquium

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

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Klug, Christian	Schatz, Wolfgang
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G59
21.04.	13:00 - 15:00 CAB G61
28.05.	09:00 - 10:00 HG D1.1

**Scheidegger, André M.**

Dr., Privatdozent für Synchrotronmethoden  
Buckstrasse 42, 5304 Endingen  
Tel.: 056 242 24 01  
E-Mail: scheidegger@ethz.ch

**Schellenbauer, Patrik**

Dr.  
ZKB / VFI, Postfach, 8010 Zürich-Mülligen PZ  
Tel.: 044 292 45 11 Fax: 044 292 45 93  
E-Mail: patriks@ethz.ch

851-0636-00 G Ökonomie II

Schellenbauer, Patrik	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E1

**Schelling, Claudine**

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich  
Tel.: 044 63 458 88 Fax: 044 63 458 89  
E-Mail: schellic@ethz.ch

851-0814-00 U Langue juridique B2

Schelling, Claudine

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.5

## Schenk, Andreas

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1, Gloriosastrasse 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  
ETZ K91  
HG D3.1  
HG D3.3

227-0158-00 V Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 HPP G6

227-0158-00 U Halbleitertransporttheorie und Monte Carlo Bauelementesimulation

Bufler, Fabian

Schenk, Andreas

Dienstag 12:00 - 13:00  
HPP G6  
HPV F7.1

## Schenkel, Walter

Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich

Tel.: 043 960 77 33

Fax: 043 960 77 39

E-Mail: swalter@ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Schenkel, Walter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

## Schenker, Franz

Dr.

Geologische Beratungen, Büntenhalde 42, 6006 Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-4026-00 G Applied mineralogy & non-metallic resources II

Kündig, Rainer

Grobéty, Bernard

Schenker, Franz

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59

## Scherberger, Hansjörg

Dr., Privatdozent für Neuroscience

Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Uni Zürich

Irchel, Y55 G 72, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 3019

E-Mail: scherbeh@ethz.ch

551-0104-02 V GL der Biologie IIB: Teil Neurobiologie

Scherberger, Hansjörg

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram

Brana, Corinne

Ferger, Boris

Paterna, Jean-Charles

Scherberger, Hansjörg

Yee, Benjamin

Montag 13:00 - 17:00 HCI D2

## Scherer, Günther G.

Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 62

Fax: 056 310 44 15

E-Mail: schererg@ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy storage and conversion

Wokaun, Alexander

Boulouchos, Konstantinos

Scherer, Günther G.

Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

## Scherer-Lorenzen, Michael

Dr.

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C

55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 80

Fax: 044 632 11 53

E-Mail: michael.scherer@ipw.agr.ethz.ch

751-5114-00 G Biodiversity and Ecosystems Goods and Services

Scherer-Lorenzen, Michael

Buchmann, Nina

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

## 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

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

Rubli, Stefan

Scheringer, Martin

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8  
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

529-0699-00 S Sicherheit und Umweltschutz in der Chemie

Hungerbühler, Konrad

MacLeod, Matthew

Neuhold, Bobby

Papadokonstantakis, Stavros

Scheringer, Martin

Simon, Levente

Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

701-0998-00 G Environmental assessment of chemical products

Scheringer, Martin

Escher, Beate

Hungerbühler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42  
12:00 - 13:00 CHN E42

701-1240-00 V Advanced environmental fate modelling

MacLeod, Matthew

Scheringer, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56



---

**Scherrer, Sandra Barbara**

Dr.  
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 25 70 Fax: 044 632 10 80  
E-Mail: sandra.scherrer@erdw.ethz.ch

---

**651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical cycles**

Thierstein, Hans R.	Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas	Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali	Weller, Andrew Francis
Dienstag	12:00 - 15:00 CAB E61

---

**Schett, Wolfgang**

Professor für Architektur und Entwurf  
Architektur/Entwurf, Schett, ETH Zürich, HIL E 62.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 55 Fax: 044 633 10 25  
E-Mail: schett@arch.ethz.ch

---

**051-0114-00 V Architektur IV**

Schett, Wolfgang  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

---

**051-0134-02 U Entwurf mit integrierten Disziplinen IV - Sportforum Letzigrund**

Schett, Wolfgang  
Dienstag 10:00 - 16:00 HIL F41  
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41  
10:00 - 11:00 HIL E8

---

**051-0170-08 G Seminar Architekturkritik**

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

**063-0170-08 A Seminar Architekturkritik: Wahlfacharbeit**

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

---

**Scheuzger, Stephan Martin**

Dr.  
Institut für Geschichte, ETH Zürich, HG EO 11,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 69 63  
E-Mail: stephan.scheuzger@history.gess.ethz.ch

---

**851-0516-02 S Migration im Wandel. Wanderungsbewegungen vom 16. Jahrhundert bis in die Gegenwart**

Scheuzger, Stephan Martin  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5  
21.05. 17:00 - 19:00 HG D5.2

---

**851-0516-03 K Aus der Geschichte lernen?**

Scheuzger, Stephan Martin  
Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5

---

**Schibli, Roger**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Therapeutics Technologies und Privatdozent für Radiopharmazeutische Chemie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 74 64 Fax: 044 633 13 67  
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

---

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

---

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

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

---

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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

---

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

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

---

**Schick, Matthias**

Dr.  
Tänikon, 8356 Ettenhausen TG  
E-Mail: mschick@ethz.ch

---

**751-8002-00 G Agrartechnik II**

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

---

**Schierz, Christoph**

Dr., Privatdozent für Umweltergonomie  
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, LEO B 7.1, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 000493677693731  
E-Mail: cschierz@ethz.ch

---

**Schiestl, Florian Paul**

Prof. Dr., Privatdozent für Evolutionsökologie  
Höhtalstrasse 43, 5408 Ennetbaden  
E-Mail: florian.schiestl@env.ethz.ch

---

**Schimmelfennig, Frank**

Dr., Professor für Europäische Politik  
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, SEI G 12, Seilergraben 45/47/49, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 62 Fax: 044 632 12 89  
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

---

**853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden**

Schimmelfennig, Frank  
Dienstag 09:00 - 12:00 HG D1.2

**853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar**

Schimmelfennig, Frank  
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1  
06.06. 09:00 - 11:00 HG D1.1

**857-0008-00 S European Integration and Governance**

Schimmelfennig, Frank  
Donnerstag 14:00 - 16:00 WEC C21

**Schindler, Hans-Jakob**

Dr.  
Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45  
E-Mail: hanssch@ethz.ch

**151-0526-00 V GL der Bruchmechanik**

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

**151-0526-00 U GL der Bruchmechanik**

Schindler, Hans-Jakob  
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG D5.1

**Schirmer, Kristin**

Dr., Privatdozentin für Umwelt- und Ökotoxikologie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 23 11  
E-Mail: kristins@ethz.ch

**701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie**

Eggen, Rik Escher, Beate  
Schirmer, Kristin  
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

**701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of contaminants**

Escher, Beate Eggen, Rik  
Schirmer, Kristin Schwarzenbach, René  
Freitag/1 08:00 - 12:00 HG D5.2

**Schlamp, Stefan**

Dr., Privatdozent für Molekulare Fluidodynamik  
Susquehanna International Group, 4th Floor George's  
Dock House, Intl. Financial Services Center, IRL-1  
Dublin  
Tel.: +353 1 802 8145  
E-Mail: schlamp@ifd.mavt.ethz.ch

**Schlapbach, Louis**

Dr., Professor für Experimentalphysik  
Experimentalphysik, Eidg. Materialprüfanstalt, 8600  
Dübendorf  
Tel.: 044 823 45 00 Fax: 044 821 62 44  
E-Mail: louis.schlapbach@empa.ch

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe

Katzgraber, Helmut  
Kunszt, Zoltan  
Lilly, Simon  
Moore, Ben  
Pescia, Danilo  
Rubbia, André  
Seljak, Uros  
Troyer, Matthias  
Wallraff, Andreas  
van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

Keller, Ursula  
Langenegger, Urs  
Mayer, Lucio Massimiliano  
Paus, Felicitas  
Renner, Renato  
Schlapbach, Louis  
Sigrist, Manfred  
Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel

**Schlapbach, Ralph**

Dr.  
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 Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2  
11.03. 13:00 - 17:00 CAB H57  
18.03. 13:00 - 17:00 CLA D17  
08.04. 13:00 - 17:00 LFW D11  
15.04. 13:00 - 17:00 ETZ G91

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

Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

**Schläppi, Christoph**

Seidenweg 24, 3012 Bern  
Tel.: 031 302 18 83  
E-Mail: schlaepi@arch.ethz.ch

**051-0170-08 G Seminar Architekturkritik**

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

**063-0170-08 A Seminar Architekturkritik:  
Wahlfacharbeit**

Schett, Wolfgang Schläppi, Christoph  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

**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

**551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von  
makromolekularen Systemen**

Wallimann, Theo A Gross, Heinz  
Neumann, Dietbert Schlattner, Uwe  
Wepf, Roger Albert  
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J4

---

**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** Quarternary geology II

Schlüchter, Christian

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

---

**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. Filser, Frank Thomas  
Kübler, Jakob Schlüter, Dieter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI H8.1

---

**327-0797-00 K** Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Suter, Ueli 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 H8.1

---

**529-0942-00 G** Advanced Polymer Synthesis I

Lukin, Oleg Schlüter, Dieter

Montag 09:00 - 12:00 HPP G7

---

**Schmalholz, Stefan Markus**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, LEB D 3,  
Leonhardstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 81 67

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

---

**651-1180-00 S** Strukturgeologie Forschungsseminar

Burg, Jean-Pierre Schmalholz, Stefan Markus

Mittwoch 17:00 - 18:00 CAB G59

---

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

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

---

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

Weissert, Helmut Jürg Blaes, Hansruedi  
Burg, Jean-Pierre Castelltort, Sébastien  
Kober, Florian Müller, Daniel Wilhelm  
Schmalholz, Stefan Markus

---

**651-4144-00 G** Introduction to finite element  
modelling in geosciences

Kaus, Boris

18.08.-  
22.08.

Schmalholz, Stefan Markus

CAB F71

---

**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, 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

---

**402-0215-BS A** Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik  
Bachelor)

Suter, Martin  
Ensslin, Klaus

Douglas, Rodney J.  
Schmid, Hans Martin

---

**402-0215-MS A** Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik Master)

Suter, Martin  
Ensslin, Klaus

Douglas, Rodney J.  
Schmid, Hans Martin

---

**402-0350-00 P** Astrophysik für Vorgerückte

Schmid, Hans Martin

---

**402-0369-00 K** Astrophysics

Benz, Arnold  
Güdel, Manuel

Berdyugina, Svetlana  
Schmid, Hans Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 SEC B3

---

**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** Analoge Signalverarbeitung und  
Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ J91

---

**227-0468-00 U** Analoge Signalverarbeitung und  
Filterung

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ J91

---

**Schmid, Marcel**

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEC C 17,  
Leonhardstrasse 25, 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

19.02. 13:00 - 17:00 CNB E121

---

20.02. 13:00 - 17:00 CNB E121  
21.02. 13:00 - 17:00 CNB E121

---

### Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070  
Frick  
Tel.: 062 865 72 72 (53) Fax: 062 865 72 73  
E-Mail: schmidot@ethz.ch

---

#### 701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Fried, Padruot M. Schmid, Otto  
Niggli, Urs

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42

---

#### 701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Fried, Padruot M. Schmid, Otto  
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 I35 F32

---

### Schmid, Stefan

Dr., Titularprofessor  
Geolog.-Paläontologisches Institut, Universität Basel,  
Bernoullistr. 32, 4056 Basel  
Tel.: 061 267 35 84 Fax: 061 267 36 13

---

### Schmid, Thomas

Dr.  
Wolfgang-Pauli-Strasse 10, HCI D 323, 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  
Kalberer, Markus Pretsch, Ernö  
Schmid, Thomas Schwarzenbach, René

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML J34.3  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

---

### Schmid, Willy A.

Dr., Professor im Ruhestand  
Lärchenstrasse 9, 5420 Ehrendingen  
Tel.: 056 222 94 64  
E-Mail: schmid@nsl.ethz.ch

---

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

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas  
Schmid, Willy A.

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

---

### Schmid-Grendelmeier, Peter

PD Dr.  
Dermatologische Klinik USZ, Gloriastrasse 31, 8091  
Zürich  
Tel.: 044 255 89 55 Fax: 044 255 44 03  
E-Mail: schmpete@ethz.ch

---

#### 701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2 08:00 - 10:00 CAB G59

---

### Schmid-Hempel, Paul

Dr., Professor für experimentelle Ökologie  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 11,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 48 Fax: 044 632 12 71  
E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

---

#### 551-0738-00 K Experimentelle Ökologie

Schmid-Hempel, Paul Bonhoeffer, Sebastian

---

#### 701-1414-00 P Evolutionary biology: field course

Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul

---

### Schmid Hofer, Annette

Dr.  
UNESCO Biosphäre Entlebuch, Chlosterbühl 28, 6170  
Schüpfheim  
Tel.: 041 485 88 50  
E-Mail: annettes@ethz.ch

---

#### 651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte

Vettiger-Gallusser, Barbara Schmid Hofer, Annette

---

### Schmidt, Max W.

Dr., Professor für Kristallingeologie  
I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E  
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 88 Fax: 044 632 16 36  
E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

---

#### 651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Sanchez Valle, Carmen Schmidt, Max W.  
Thompson, Alan B.

Freitag 10:00 - 12:00 ML H41.1

---

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

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

---

#### 651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil  
Winkler, Wilfried

Dienstag/1 10:00 - 12:00 CAB E61  
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 CAB E61

---

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

Schmidt, Max W. Brack, Peter  
Ulmer, Peter

---

**Schmidt, Rainer**

Dr.  
F. Hoffmann-La Roche, 4070 Basel Hoff.-Roche  
Tel.: 061 688 04 16  
E-Mail: schmirai@ethz.ch

---

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

Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf  
Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J3

---

**Schmitt, Gerhard**

Dr., Professor, Vizepräsident für Planung und Logistik  
der ETHZ  
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

---

051-0724-08 V Information Architecture: Crowd  
Simulation and Massive Software

Schmitt, Gerhard  
Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

---

051-0726-08 U Information Architecture (Übung):  
Crowd Simulation and Massive  
Software

Schmitt, Gerhard  
Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

---

063-0724-08 A Information Architecture:  
Wahlfacharbeit

Schmitt, Gerhard  
Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

---

**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

---

851-0608-00 S Volkswirtschaftliches  
Forschungsseminar

Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
Schmutzler, Armin Schubert, Renate  
Winkelmann, Rainer Zweifel, Peter  
Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

---

**Schneebeli, Martin Christoph**

Dr.  
WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse  
11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 81  
E-Mail: marschne@ethz.ch

---

651-1504-00 G Snowcover: physics, interactions and  
modelling

Lehning, Michael Schneebeli, Martin Christoph  
Montag 15:00 - 18:00 ML F38

---

**Schneeberger, Markus**

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN D 2,  
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 48 Fax: 044 632 11 67  
E-Mail: markus.schneeberger@inw.agrl.ethz.ch

---

751-6200-00 V Quantitative Genetik und  
Populationsgenetik

Schneeberger, Markus  
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E13

---

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für  
Nutztiere

Schneeberger, Markus  
Dienstag/2 13:00 - 15:00 SOL A3  
13.05. 13:00 - 15:00 CAB H57  
20.05. 13:00 - 15:00 HG D1.2

---

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus  
Senn, Markus Soliva, Carla Riccarda  
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1  
15:00 - 17:00 LFW C1

---

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

Schneeberger, Markus  
Dienstag/1 13:00 - 15:00 SOL A3

---

**Schneider, Maik Timo**

Dr.  
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15,  
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 88 24  
E-Mail: smaik@ethz.ch

---

351-0574-00 S Institutions and Economic Growth

Schneider, Maik Timo  
Mittwoch 10:00 - 12:00 ZUE G1

---

**Schneider, Uwe**

PD Dr.  
Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen  
Tel.: 056 640 17 19  
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 F2

---

**402-0343-00 U** Medical Physics III: New Trends in Radiotherapy

Lomax, Antony John                      Schneider, Uwe  
Freitag                                      13:00 - 14:00      HCI F2

---

**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

---

**103-0418-00 G** Verfahren und Prozessmanagement in der Raumentwicklung

Scholl, Bernd  
Dienstag                                    08:00 - 10:00      HIL E5

---

**103-0448-00 G** Raum- und Infrastrukturentwicklung

Scholl, Bernd  
Mittwoch/2w                              13:00 - 17:00      HIL E7

---

**Schöll, Michael**

Dr.  
Birmensdorferstrasse 123, 8003 Zürich  
Tel.: +41 43 817 2142  
E-Mail: michael schoell@ethz.ch

---

**851-0722-00 V** Sachenrecht

Schöll, Michael  
Donnerstag                                10:00 - 12:00      HIL D53

---

**Scholtz, Hanno**

Dr.  
Universität Zürich, Soziologisches Institut, Andreasstr.  
15, 8050 Zürich  
Tel.: 044 635 23 22  
E-Mail: scholtzh@ethz.ch

---

**851-0597-00 K** Kolloquium Soziologie

Diekmann, Andreas                      Jann, Ben Robert Andor  
Scholtz, Hanno  
Donnerstag                                17:00 - 19:00      HG D3.1  
17.03.                                      17:00 - 19:00      CAB H57  
15.05.                                      17:00 - 19:00      HG D3.1  
22.05.                                      17:00 - 19:00      CAB H57

---

**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

---

**701-0652-00 V** Anthroposphäre

Lang, Daniel Johannes                      Scholz, Roland W.

Montag                                      11:00 - 13:00      CHN C14

---

**701-1502-00 P** Transdisciplinary case study

Scholz, Roland W.                      Stauffacher, Michael  
Krütli, Pius

Mittwoch                                    13:00 - 17:00      CHN E46  
06.06.-                                    08:00 - 19:00      CHN E46  
20.06.                                      13:00 - 18:00      CHN D46  
16.06.

---

**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

---

**Schönbächler, Georg**

Dr.  
Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW C 12.2,  
Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 85                      Fax: 044 632 12 04  
E-Mail: georg.schoenbaechler@pharma.ethz.ch

---

**851-0111-03 G** Pragmatik der Gefühle II. Essay, Satire, Polemik

Folkers, Gerd                              Fehr, Johannes  
Schönbächler, Georg

---

**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                                    14:00 - 16:00      HCI H2.1

---

**402-0000-04 P** Physik für Anfänger II

Schönfeld, Bernd  
Montag                                      09:00 - 13:00      HPP  
14.04.                                      09:00 - 13:00      HPP

---

**402-0000-05 P** Physik für Anfänger

Schönfeld, Bernd  
Freitag                                      09:00 - 13:00      HPP  
14:00 - 18:00      HPP

---

**Schönsleben, Paul**

Dr., Professor für Betriebswissenschaften  
Betriebswissenschaften, ETH Zürich, KPL F 11,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 05 10                      Fax: 044 632 10 40  
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

---

**351-0448-00 G** Logistics, Operations, and Supply Chain Management II

Schönsleben, Paul  
Montag                                      13:00 - 15:00      HG G3  
25.02.                                      12:00 - 13:00      HG D3.3  
17.03.                                      12:00 - 15:00      CHN G46  
HG D5.1  
HG D5.3  
HG E33.1  
LFW C1  
31.03.                                      12:00 - 13:00      HG D3.3  
05.05.                                      12:00 - 13:00      HG D3.3

**351-0450-00 G** Management von globalen Wertschöpfungsnetzwerken

Schönsleben, Paul

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F5
12.03.	12:00 - 13:00	HG F5
19.03.	12:00 - 13:00	HG F5
16.04.	12:00 - 13:00	HG F5
14.05.	12:00 - 13:00	HG F5

**351-0451-00 V** International Management Osteuropa

Schönsleben, Paul

Waldburger, Raoul Michael

14.03.	14:00 - 18:00	KPL K14
15.03.	09:00 - 17:00	KPL K14

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

Baertschi, Markus  
Royer, Susanne

Dietl, Helmut  
Schönsleben, Paul

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

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

Baschera, Pius  
Bretschger, Lucas  
Fleisch, Elgar  
Grote, Gudela  
Schönsleben, Paul  
von Krogh, Georg

Boutellier, Roman  
Fahni, Fritz  
Frauenfelder, Paul  
Hoffmann, Volker  
Wehner, Theo

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

**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

**Schötzau, Hans-Jörg**

Dr., Titularprofessor

Axpo, Weststrasse 50, Postfach 9880, 8036 Zürich

Tel.: 044 457 31 11

Fax: 044 457 31 12

**Schroeder, Viktor**

Prof. Dr.

Reine Mathematik, Winterthurerstrasse 190, Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

E-Mail: viktosch@ethz.ch

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

Bühlmann, Peter L.  
Kappeler, Thomas  
Salamon, Dietmar A.  
Schwab, Christoph

Felder, Giovanni  
Kresch, Andrew  
Schroeder, Viktor  
Sznitman, Alain-Sol

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

**401-5530-00 K** Geometrie-Seminar

Burger, Marc  
Schroeder, Viktor

Lang, Urs

Mittwoch

16:00 - 17:00

HG G43

**Schroth, Martin Herbert**

Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

**701-0530-00 P** Praktikum Terrestrische Systeme

Robinson, Brett Harvey  
Christl, Daniel Iso

Bürgmann, Helmut  
Karrenberg van der Nat, Sophie

Olde Venterink, Harry Gerhardus  
Maria

Ramseier, Dieter

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

Schroth, Martin Herbert

Freitag/2	08:00 - 12:00	CHN D48
-----------	---------------	---------

**Schroth, Olaf Gerhard**

Dr.

Rötzelstrasse 5, 8006 Zürich

Tel.: 043 233 94 27

E-Mail: schrotho@student.ethz.ch

**103-0328-00 G** Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

Wissen, Ulrike

Mambretti, Isabella Margherita

Schroth, Olaf Gerhard

Montag	10:00 - 12:00	HIL E5
--------	---------------	--------

**Schubert, Renate**

Dr., Professorin für Nationalökonomie

Professur f. 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.

Alder, Daniel

Maué, Paul Georg Anton

Schubert, Renate

Freitag	09:00 - 10:00	HCI J4
30.05.	10:00 - 12:00	HCI J6

**701-0756-00 G** Umweltökonomie

Schubert, Renate

Ohndorf, Markus

Montag	13:00 - 15:00	LFW C4
--------	---------------	--------

**851-0608-00 S** Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Falkinger, Josef

Fehr, Ernst

Schmutzler, Armin

Schubert, Renate

Winkelmann, Rainer

Zweifel, Peter

Donnerstag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

**851-0626-00 A** Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft II

Kappel, Rolf

Hoffmann, Kristin

Schubert, Renate

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.3
----------	---------------	----------

**851-0634-00 G** Energieökonomik

Schubert, Renate

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E41
----------	---------------	--------

---

## Schubiger, Pius August

Dr., Professor für Radiopharmazie  
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., Paul Scherrer Institut,  
5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 28 13 Fax: 056 310 28 49  
E-Mail: [august.schubiger@pharma.ethz.ch](mailto:august.schubiger@pharma.ethz.ch)

---

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

Altmann, Karl-Heinz	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schubiger, Pius August	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl G3

---

### 535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

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

---

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

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl J3

---

## Schuler, Benjamin

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Institut für Biochemie,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 55 35  
E-Mail: [beschule@ethz.ch](mailto:beschule@ethz.ch)

---

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

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

---

### 551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jelesarov, Ilian	Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIL D10.2

---

## Schulin, Rainer

Dr., Professor für Bodenschutz  
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F  
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 60 71 Fax: 044 633 11 23  
E-Mail: [rainer.schulin@env.ethz.ch](mailto:rainer.schulin@env.ethz.ch)

---

### 701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel
Willett, Sean	Windhab, Erich J.

29.02. 12:00 - 15:00 HG E33.1

---

### 701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Lüscher, Peter
Schulin, Rainer	Zeyer, Josef

---

### 701-0516-00 G Angewandte Bodenkunde

Presler, Jiri	Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer	
13.06.	08:00 - 17:00 CHN F46
19.06.	08:00 - 17:00 CHN F46
20.06.	08:00 - 17:00 CHN F46

---

### 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

---

## Schulze, Anja

Innovations- und Technologiengt., ETH Zürich, KPL H  
9, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 06 32  
E-Mail: [aschulze@ethz.ch](mailto:aschulze@ethz.ch)

---

### 351-0522-00 S Moderationsseminar

Schulze, Anja	
27.02.	09:00 - 18:30 KPL K14

---

## Schulze-Briese, Clemens

Dr.  
WSL, 5232 Villigen PSI  
Tel.: 056 310 45 33  
E-Mail: [clemenss@ethz.ch](mailto:clemenss@ethz.ch)

---

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

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

---

## Schumacher, Christina

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 67 03  
E-Mail: [schumacher@arch.ethz.ch](mailto:schumacher@arch.ethz.ch)

---

### 051-0812-00 V Soziologie II

Schumacher, Christina	
Freitag	10:00 - 12:00 HPH G3

---

### 051-0814-08 V Soziologie IV: Das Brot des Architekten. Theorien und Beobachtungen zur Kreativwirtschaft Zürichs

Schumacher, Christina	
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E9



**063-0814-08 A Soziologie IV: Wahlfacharbeit**

Schumacher, Christina

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

**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

Tel.: 044 739 25 26

E-Mail: mschuetz@ethz.ch

**701-1432-00 G Forest ecosystem research**

Schütz, Martin Wohlgemuth, Thomas Michael

**Schuwirth, Nele Ina**

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 44 823 55 28

E-Mail: neles@ethz.ch

**701-0426-00 G Modellierung aquatischer Ökosysteme**

Reichert, Peter Schuwirth, Nele Ina

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

**Schwab, Christoph**

Dr., Professor für Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 95 Fax: 044 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

**401-3652-00 V Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen (Numerical Solution of Hyperbolic PDEs)**

Schwab, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 HG F26.3  
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E1.2**401-3652-00 U Numerik der hyperbolischen Differentialgleichungen (Numerical Solution of Hyperbolic PDEs)**

Schwab, Christoph

Montag 15:00 - 16:00 HG F26.3

**401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance**

Schwab, Christoph Hilber, Norbert Werner

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.1  
24.04. 08:00 - 12:00 HG E1.2**401-4658-00 U Computational Methods for Quantitative Finance**

Schwab, Christoph Hilber, Norbert Werner

Dienstag 12:00 - 13:00 ML H37.1

**401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics**Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni  
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew  
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor  
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte****Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Kirchgraber, Urs

Nipp, Kaspar

Torrihlon, Manuel

Gutknecht, Martin

Jeltsch, Rolf

Kressner, Daniel

Sperb, René

Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

02.06. 14:00 - 16:00 HG D1.2

**Schwab, Martin E.**

Dr., Professor für Neurowissenschaften

Neurowissenschaften, Schwab, 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 Kolloquium über aktuelle Hirnforschung**

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**551-0416-00 V Neurowissenschaften**

Feldon, Joram

Martin, Kevan A.C.

Paterna, Jean-Charles

Schwab, Martin E.

Tews, Björn

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

**551-0418-00 K Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium**

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Streit, Peter

Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

**Schwabe, Gerhard**

Prof. Dr.

Informatik, Universität Zürich, Binzmühlestrasse 40, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 43 31

E-Mail: schwabeg@ethz.ch

**351-0766-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich: Informationsmanagement**

Fleisch, Elgar

Kuhlen, Francis

Schwabe, Gerhard

Montag 17:00 - 19:00 HG D7.1

---

## Schwartz, Joseph

Dr., Professor für Tragwerksentwurf  
Institut für Hochbautechnik, 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 Tragkonstruktionen IV

Schwartz, Joseph

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

---

### 063-0418-08 V Architektur und Tragkonstruktionen II

Schwartz, Joseph

Donnerstag 09:00 - 10:00 HIL E9

---

## Schwarzenbach, Alfred

Dr.  
Obere Au, 7220 Schiers  
E-Mail: alfred.schwarzenbach@env.ethz.ch

---

### 701-0770-00 G Didaktik der Umweltlehre II

Schwarzenbach, Alfred Keller, Felix

07.07.-11.07. 08:00 - 18:00 CHN F46

---

### 701-0824-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre A für DZ und MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina  
Keller, Felix

---

### 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

---

### 701-0825-04 P Prüfungslektionen (2) Umweltlehre für MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred

---

### 701-0825-05 P Unterrichtspraktikum II Umweltlehre (ohne Prüfungslektionen)

Schwarzenbach, Alfred

---

### 701-0826-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Umweltlehre B MAS SHE

Schwarzenbach, Alfred Colberg, Christina  
Keller, Felix

---

### 701-0827-00 P Unterrichtspraktikum Umweltlehre DZ (inkl. Prüfungslektionen)

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

---

Kalberer, Markus Pertsch, Ernö  
Schmid, Thomas Schwarzenbach, René  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML J34.3  
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

---

### 701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Schwarzenbach, René Furrer, Gerhard  
Zeyer, Josef

---

### 701-1302-00 S Term paper 2: Seminars

Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

### 701-1303-00 A Term paper 1: Writing

Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

---

### 701-1312-00 V Fate, bioavailability and effects of contaminants

Escher, Beate Eggen, Rik  
Schirmer, Kristin Schwarzenbach, René  
Freitag/1 08:00 - 12:00 HG D5.2

---

### 701-1332-00 P Analysis of organic pollutants

Hollender, Juliane Krauss, Martin  
Schwarzenbach, René Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

---

## Schweitzer, Frank

Dr., Professor für Systemgestaltung  
Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, KPL F 33,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 83 50 Fax: 044 632 18 80  
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

---

### 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

---

## Schweizer, Bernd

Dr.  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 45 07  
E-Mail: bernd.schweizer@org.chem.ethz.ch

---

### 529-0009-00 G Kristallchemie und Kristallstrukturdatenbanken

McCusker, Lynne Bridget Schweizer, Bernd  
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G574  
Freitag 12:00 - 13:00 HCI G574

---

## Schweizer, Jürg

Dr.  
WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf  
Tel.: 081 417 01 64  
E-Mail: juerschw@ethz.ch

---

### 101-0288-00 G Schnee, Lawinen, Schutzkonzepte

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius

---

**Schweizer, Magali**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 64,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 84 12

E-Mail: magali.schweizer@erdw.ethz.ch

**651-4004-00 G** Paleooceanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R.	Bartoli, Gretta
Hochuli, Peter Andreas	Scherrer, Sandra Barbara
Schweizer, Magali	Weller, Andrew Francis

Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

**Schweizer, Martin**

Dr., Professor für Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 51

Fax: 044 632 15 37

E-Mail: mschweiz@math.ethz.ch

**401-3642-00 V** Stochastic Processes and Stochastic Analysis

Schweizer, Martin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D5.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D5.2
20.03.	12:00 - 14:00	HG F26.3

**401-3642-00 U** Stochastic Processes and Stochastic Analysis

Schweizer, Martin

Freitag	09:00 - 10:00	HG D1.1 HG D7.2
---------	---------------	--------------------

**401-4540-08 S** Seminar in Mathematical Finance: Bubbles

Schweizer, Martin

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

**401-4916-00 V** Term Structure and Credit Risk Models

Schweizer, Martin

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E3
----------	---------------	-------

**401-5600-00 K** Seminar über stochastische Prozesse

Sznitman, Alain-Sol	Barbour, Andrew
Bolthausen, Erwin	Cerny, Jiri
Delbaen, Freddy	Nikeghbali, Ashkan

Schweizer, Martin

Mittwoch	17:00 - 19:00	I27 H12
----------	---------------	---------

**401-5910-00 K** Kolloquium über Finanz- und Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy	Embrechts, Paul
Schweizer, Martin	Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

**Schweizer, Thomas-Bruno**

Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 31 04

Fax: 044 632 14 12

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

**327-0606-00 V** Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theodorus Anthonius	

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theodorus Anthonius	

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI J6

**Seeberger, Peter H.**

Dr., Professor für Organische Chemie

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

Tel.: 044 633 21 03

Fax: 044 633 12 35

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

**529-0222-00 V** Organische Chemie II

Seeberger, Peter H.

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI J7
----------	---------------	--------

**529-0222-00 U** Organische Chemie II

Seeberger, Peter H.

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

Seeberger, Peter H.

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** Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Peters, René
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1 HCI H8.1 HCI H8.1 HCI H2.1
06.08.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

**529-0299-00 K** Organische Chemie

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Peters, René
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

**Seeland, Klaus Theo**

Prof. Dr.

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

Tel.: 044 632 32 19

Fax: 044 632 11 10

E-Mail: klaus.seeland@env.ethz.ch

**701-0658-00 S** Seminar für Bachelorstudierende: Anthroposphäre

Seeland, Klaus Theo	Engel, Stefanie
Köllner, Thomas	Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

**701-0792-00 V** Wald und Landschaft als soziale Repräsentationsformen

Seeland, Klaus Theo

Donnerstag	17:00 - 18:00	CHN G42
------------	---------------	---------

---

**Seibert, Sebastian**

Dr.

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

Tel.: 044 632 29 70

E-Mail: sebastian.seibert@inf.ethz.ch

---

**272-0300-00 V** Algorithmik für schwere ProblemeHromkovic, Juraj Seibert, Sebastian  
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

---

**272-0300-00 U** Algorithmik für schwere ProblemeHromkovic, Juraj Seibert, Sebastian  
Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G52

---

**Seidl, Irmi**

Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 24

Fax: 044 739 25 88

E-Mail: seidlj@ethz.ch

---

**701-0758-00 V** Ecological EconomicsSeidl, Irmi  
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G22  
20.05. 15:00 - 17:00 CAB G11

---

**Seiler, Beat**

Dr.

D-ITET / LEM, Physikstrasse 3 / ETL H24.1, 8092  
Zürich

Tel.: 044 632 51 13

Fax: 044 632 12 12

E-Mail: seiler@lem.ee.ethz.ch

---

**227-0566-00 G** Energiesysteme mit erneuerbaren  
QuellenSeiler, Beat  
Montag 13:00 - 15:00 ETZ H91

---

**Seiler, Stefan**

Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903  
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 35

Fax: 044 739 82 00

E-Mail: sseiler@ethz.ch

---

**853-0034-00 V** Leadership IISeiler, Stefan  
Dienstag 15:00 - 17:00 ML E12  
27.05. 15:00 - 17:00 HG F1

---

**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** PhysikBlatter, Gianni Anastasiou, Charalampos  
Batlogg, Bertram Berdyugina, Svetlana  
Brunner, Ilka Carollo, Marcella  
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman  
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias  
Graf, Gian Michele Günter, Peter  
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe

---

Katzgraber, Helmut

Kunszt, Zoltan

Lilly, Simon

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Rubbia, André

Seljak, Uros

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

van der Veen, Johannes Friso

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

**402-0210-00 S** Proseminar Theoretische PhysikKatzgraber, Helmut Renner, Renato  
Anastasiou, Charalampos Blatter, Gianni  
Brunner, Ilka Gaberdiel, Matthias  
Gehrmann, Thomas Kurt Graf, Gian Michele  
Jetzer, Philippe Kunszt, Zoltan  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Seljak, Uros Sigrist, Manfred  
Troyer, Matthias Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel

---

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5  
11:00 - 13:00 HPV G5  
HPZ E9  
13:00 - 14:00 HPZ E9  
25.02. 13:00 - 14:00 HPV G5  
05.05. 13:00 - 14:00 HPV G5

---

**402-0394-00 V** Theoretical Astrophysics and  
CosmologySeljak, Uros  
Dienstag 10:00 - 12:00 I16 G05  
Mittwoch 08:00 - 09:00 I16 G05

---

**402-0394-00 U** Theoretical Astrophysics and  
CosmologySeljak, Uros  
Mittwoch 09:00 - 11:00 I16 G05

---

**402-0800-00 S** Theoretische PhysikTroyer, Matthias Anastasiou, Charalampos  
Blatter, Gianni Brunner, Ilka  
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt  
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe  
Katzgraber, Helmut Kunszt, Zoltan  
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben  
Renner, Renato Seljak, Uros  
Sigrist, Manfred Walcher, Johannes  
Wyler, Daniel  
Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

---

**Seneviratne, Sonia Isabelle**Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Land-Klima  
WechselwirkungInstitut 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

---

**651-4095-00 K** Kolloquium Atmosphäre und KlimaDavies, Huw Cathan Blatter, Heinz  
Brönnimann, Stefan Knutti, Reto  
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas  
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia Isabelle  
Stähelin, Johannes  
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

---

---

**Sengstag, Christian**

Dr., Privatdozent für Genetik  
Universität Basel, Petersgraben 35, VR Forschung &  
Nachwuchsförderung, 4003 Basel  
Tel.: 061 267 09 03 Fax: 061 267 27 36  
E-Mail: sengstag@net.ethz.ch

---

**Senn, Markus**

Dr.  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, SLA B 16.1,  
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 85 Fax: 044 635 72 06  
E-Mail: markus-senn@ethz.ch

---

**751-6102-00 G Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier II**

Senn, Markus Driscoll, Peter  
Welzl, Hans  
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

---

**751-6111-00 V Physiology and Pathophysiology in Selected Organ Systems**

Senn, Markus  
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1

---

**751-6502-00 G Ruminant Science (FS)**

Kreuzer, Michael Schneeberger, Markus  
Senn, Markus Soliva, Carla Riccarda  
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1  
15:00 - 17:00 LFW C1

---

**751-7400-00 V Tiergesundheit und Tierhaltung**

Senn, Markus  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

---

**751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and Management**

Senn, Markus  
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 LFW C1  
17.04. 13:00 - 15:00 CAB H53

---

**Sennhauser, Urs**

Dr.  
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 73  
E-Mail: us173@ethz.ch

---

**227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

---

**227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen**

Sennhauser, Urs Held, Marcel  
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

---

**Senti, Richard**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, WEN B 15,  
Weinbergstr. 94, 8006 Zürich  
Tel.: 044 632 46 20 Fax: 044 632 12 18  
E-Mail: senti@wif.gess.ethz.ch

---

**853-0062-00 G Aussenwirtschaft (VWL)**

Senti, Richard

---

Dienstag 13:00 - 16:00 CAB G51  
03.06. 09:00 - 11:00 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

---

**251-0822-00 G Informatik-Didaktik II (mit Unterrichtsübungen)**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni  
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB H57

---

**251-0824-00 P Unterrichtspraktikum**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

**271-0102-00 P Unterrichtspraktikum Informatik (inkl. Prüfungslektionen)**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

**272-0103-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und MAS SHE**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0104-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B MAS SHE**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

**272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik MAS SHE**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

**272-0205-00 P Prüfungslektionen (2) Informatik für MAS SHE**

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

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

Hromkovic, Juraj Bruderer, Herbert  
Serafini, Giovanni

---

**272-0400-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**272-0401-00 S Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B**

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

---

**401-9901-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ**

Serafini, Giovanni

---

---

**Serdült, Uwe**

Dr.  
Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für  
Demokratie Aarau, 5000 Aarau  
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66  
E-Mail: uwese@ethz.ch

---

**857-0020-00 V Networks in Political Science**

Serdült, Uwe  
Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

**857-0028-00 G Social Network Analysis - an Introduction**

Serdült, Uwe  
Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

---

**Shephard, Sarah Elizabeth**

Dr.  
Didaktikzentrum, ETH Zürich, SOW H 12,  
Sonneggstrasse 63, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 54 30 Fax: 044 632 11 34  
E-Mail: sarah.shephard@diz.ethz.ch

---

**764-2512-00 G Presenting - Publishing - Communicating**

Shephard, Sarah Elizabeth

---

**Sieber, Markus**

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.3,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 80 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: markus.sieber@env.ethz.ch

---

**701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die Dendrologie**

Sieber, Markus  
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI G7

---

**701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas**

Sieber, Markus  
Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

---

**701-0584-00 G Wald- und Landschaftsprodukte: Holzigenschaften und -verwendung**

Niemz, Peter Sieber, Markus  
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CHN D48

---

**Sieber, René**

Dr.  
Institut für Kartografie, ETH Zürich, HIL G 13.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 25  
E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

---

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

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

---

**Sieber, Thomas Niklaus**

Dr.  
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 21 Fax: 044 632 13 80  
E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

---

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme**

Bugmann, Harald 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

---

**Siegel, Jay**

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Org. - Chem. Institut Y  
32 E 01, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 42 81  
E-Mail: siegelj@ethz.ch

---

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

Carreira, Erick M. Baldrige, Kim  
Siegel, Jay  
Mittwoch 12:00 - 14:00 I35 F32

---

**Siegrist, Hansruedi**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Umweltingenieurwiss., Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 50 54  
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

---

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

Boller, Markus 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  
Köllner, Thomas Siegrist, Michael  
Montag 15:00 - 17:00 CHN G42

---

**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

---

**701-1552-00 V Risk awareness, risk acceptance, and trust**

Siegrist, Michael  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

---

**751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche**

Wenk, Caspar Beck, Jörg Alphons Paul

Buchmann, Nina  
Kreuzer, Michael  
Merz, Ueli  
Stamp, Peter

Frossard, Emmanuel  
Lehmann, Bernard  
Siegrist, Michael  
Stauffacher, Markus

---

**751-1802-00 G Consumer Behaviour II**

Siegrist, Michael

Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

---

**Sieewart, Roland Yves**

Dr., Professor für Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 32,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 23 58 Fax: 044 632 11 81

E-Mail: rsieewart@ethz.ch

---

**151-0080-00 G Fokusprojekt II**

Haas, Roland Peter Sieewart, Roland Yves

26.05.- 28.05. CHN D8

---

**151-0300-00 G Produktentwicklung -  
Innovationsprojekt**

Sieewart, Roland Yves Snobl, Bretislav

Montag 13:00 - 15:00 CAB G57  
CAB H53  
CAB H56  
CHN F46  
HG F26.5  
HG G26.1  
LFW C11  
LFW E13  
ML H37.1

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB H53  
CHN D48  
CHN G22  
HG G1  
LEC C14  
LEC C18  
LFO G25  
LFV E41  
ML H34.3  
ML J34.1  
ML J34.3

07.03. 15:00 - 17:00 HG E33.5  
13:00 - 15:00 ML H34.3  
ML H37.1  
ML H43  
ML J34.3

---

**151-0302-00 G Produktentwicklung II -  
Innovationsprozess**

Sieewart, Roland Yves Kobe, Carmen

Zwicker, Ekkehard

Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28

---

**151-0640-00 A Studies on Mechatronics**

Nelson, Bradley D'Andrea, Raffaello  
Dual, Jürg Glocker, Christoph  
Guzzella, Lino Hierold, Christofer  
Kolar, Johann Walter Sieewart, Roland Yves  
Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

---

**151-0854-00 V Autonomous Mobile Robots**

Sieewart, Roland Yves

Montag 14:00 - 16:00 HG D3.2

---

**151-0854-00 U Autonomous Mobile Robots**

Sieewart, Roland Yves

Montag 16:00 - 18:00 HG D11  
HG D12

---

**Sieewart Merz, Karin**

Dr.

Bundesamt für Umwelt, BAFU, 3003 Bern

Tel.: 031 322 99 73

Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karinsi@ethz.ch

---

**701-0786-00 G Mediation und Umweltplanung:  
Theoretische GL und Rollenspiele**

Sieewart Merz, Karin

Mittwoch/1 15:00 - 17:00 CHN G22  
07.05. 09:00 - 13:00 CHN G22

---

**Sieroka, Norman**

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RAC G 16,  
Rämistrasse 36, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 91

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

---

**851-0125-06 S Natur, Materie, Freiheit: Schelling,  
Peirce, Weyl**

Hampe, Michael Sieroka, Norman

Donnerstag 15:00 - 17:00 RAC E14

---

**851-0144-02 K Kolloquium zur Philosophie der  
Physik**

Sieroka, Norman

---

**Sigg, Laura**

Dr., Titularprofessorin und Privatdozentin für Chemische  
Limnologie

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

Tel.: 044 823 54 94

Fax: 044 823 50 28

E-Mail: lsigg@ethz.ch

---

**Signer, Beat**

Dr.

Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, IFW A  
45.2, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 76

Fax: 044 632 18 92

E-Mail: signer@inf.ethz.ch

---

**251-0356-00 S Computer Supported Cooperative  
Work**

Norrie, Moira Signer, Beat

Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A34

---

**Signer, Rolf**

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 32 19

E-Mail: signerr@ethz.ch

---

**115-0368-00 G Methodik der Raumplanung**

Signer, Rolf

---

**Sigrist, Manfred**

Dr., Professor für Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 84

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

---

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5 11:00 - 13:00 HPV G5 HPZ E9 13:00 - 14:00 HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00 HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00 HPV G5

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

#### 402-0500-00 S Festkörperphysik

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

#### 402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben

Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 HPV G5

#### 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

#### 402-0938-00 V Physik hinter modernen Technologien

Sigrist, Manfred	
Freitag	14:00 - 16:00 HPP H1

#### 402-0938-00 U Physik hinter modernen Technologien

Sigrist, Manfred	
Freitag	16:00 - 17:00 HPP H1

### 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	Suter, Martin
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	Suter, Martin
Montag	09:00 - 11:00 ML J34.1

#### 402-0400-00 P Quantenelektronik für Vorgerückte

Esslinger, Tilman	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Keller, Ursula
Sigrist, Markus	

#### 402-0404-00 V Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPP H6

#### 402-0404-00 U Lasersysteme und Anwendungen

Sigrist, Markus	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 HPP H6

#### 402-0550-00 S Laserseminar

Esslinger, Tilman	Bosshard, Christian A.
Günter, Peter	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Sandoghdar, Vahid
Sigrist, Markus	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

### Sik, Miroslav

Professor für Architektur und Entwurf

Architektur, Sik, 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



**051-1226-08 U** Entwurf mit integrierten Disziplinen -  
Couturier-Haus Limmatquai

Sik, Miroslav Mathys, Christoph Dominik  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**063-1326-08 A** Schwerpunktarbeit (Prof. M. Sik)

Sik, Miroslav Mathys, Christoph Dominik  
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

**Simon, Klaus**

Dr., Titularprofessor  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 15,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 54 Fax: 044 632 13 07  
E-Mail: simonk@ethz.ch

**851-0132-01 S** Technik des Digitalen Publizierens

Simon, Klaus  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

**Simon, Levente**

Dr.  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 137,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 44 86 Fax: 044 632 11 89  
E-Mail: levente.simon@chem.ethz.ch

**529-0699-00 S** Sicherheit und Umweltschutz in der  
Chemie

Hungerbühler, Konrad MacLeod, Matthew  
Neuhold, Bobby Papadokostantakis, Stavros  
Scheringer, Martin Simon, Levente  
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

**Simpson, Guy**

Dr., Privatdozent für Geologie  
Chemin Franck-Thomas 56 bis, 1223 Cologny  
E-Mail: guy.simpson@erdw.ethz.ch

**Singer, Heinz**

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 55 7  
E-Mail: singerhe@ethz.ch

**701-1342-00 G** Quantification and reduction of diffuse  
pollution

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter Singer, Heinz  
Dienstag 15:00 - 18:00 CAB H53  
13.06. 13:00 - 17:00 CAB H53

**Slomianka, Lutz**

Eisfeldstrasse 33, 8052 Zürich  
Tel.: 043 300 97 69  
E-Mail: slutz@ethz.ch

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

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

**557-0172-00 V** Anatomie II

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

**Smeulders, David Maria Jacobus**

Dr.  
Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich  
Tel.: 044 63 3 26 06  
E-Mail: smdavid@ethz.ch

**651-4093-00 G** Petrophysics special subjects for  
petroleum studies

Smeulders, David Maria Jacobus

**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 11:00 - 13:00 HCI H2.1

**327-0606-00 U** Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
Tervoort, Theodorus Anthonius  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI J6

**327-0797-00 K** Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Suter, Ueli 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

**327-2106-00 U** High Performance Polymers

Smith, Paul  
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI

**Snijders, Chris C. P.**

Dr.  
Johann Brahmstraat 40, NL-3533 Utrecht  
Tel.: +31 30 2886 108  
E-Mail: chrissn@ethz.ch

**851-0583-02 V** Judgment and decision making in  
interdependent situations

Snijders, Chris C. P.  
17.03. 12:00 - 19:00 CAB H57  
18.03. 12:00 - 19:00 CAB H57  
28.04. 12:00 - 19:00 CAB H57  
29.04. 12:00 - 14:00 CAB H57

**Snobl, Bretislav**

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 17.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 23 39 Fax: 044 632 11 81  
E-Mail: bretislav.snobl@mavt.ethz.ch

**151-0300-00 G** Produktentwicklung -  
Innovationsprojekt

Siegwart, Roland Yves Snobl, Bretislav  
Montag 13:00 - 15:00 CAB G57

		CAB H53 CAB H56 CHN F46 HG F26.5 HG G26.1 LFW C11 LFW E13 ML H37.1
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB H53 CHN D48 CHN G22 HG G1 LEC C14 LEC C18 LFO G25 LFV E41 ML H34.3 ML J34.1 ML J34.3
07.03.	15:00 - 17:00 13:00 - 15:00	HG E33.5 ML H34.3 ML H37.1 ML H43 ML J34.3

## Sohrmann, Marc

Dr.  
Chemin des Mélèzes 15a, 1197 Prangins  
Tel.: 022 361 31 50  
E-Mail: marc.sohrmann@bc.biol.ethz.ch

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

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

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

Meyer, Horst Hemmo	Helenius, Ari
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram
Peter, Matthias	Sohrmann, Marc
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

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

Di Iorio, Ernesto	Becskei, Attila
Pelet, Serge	Sohrmann, Marc
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

## 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.  
Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 57.1, Universitätsstrasse 2, 8092 Zürich  
E-Mail: csoliva@ethz.ch

### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus
Senn, Markus	Soliva, Carla Riccarda
Stauffacher, Markus	Vögeli, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1 15:00 - 17:00 LFW C1

## Sommaruga, Giovanni

PD Dr.  
Dep.für Philosophie, Av. de l'Europe 20, Univ. de Fribourg, 1700 Fribourg  
Tel.: 026 300 83 27  
E-Mail: sommarug@ethz.ch

### 851-0121-03 G Philosophische Überlegungen zur Mathematik

Sommaruga, Giovanni	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG G26.1

## Sommer, Marianne

Dr., Privatdozentin für Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung  
Prof. für Wissenschaftsforschung, 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

### 851-0103-02 S Populäre Biologie im 20. Jahrhundert

Sommer, Marianne	Sarasin, Philipp
Montag	14:00 - 16:00 RAC E14

## Sonnenfeld, Axel

Dr.  
Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML H 22, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 79 41 Fax: 044 632 13 25  
E-Mail: axel.sonnenfeld@ipe.mavt.ethz.ch

### 151-0956-00 V Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp	Sonnenfeld, Axel
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F34

### 151-0956-00 S Plasma Fundamentals for Material Processing

Rudolf von Rohr, Philipp	Sonnenfeld, Axel
Dienstag	13:00 - 14:00 ML H41.1

## Sonnleitner, Bernhard

Prof. Dr.  
Zürcher Hochschule W'thur (ZHAW), Departement Chemie, Postfach 805, 8401 Winterthur  
Tel.: 052 267 75 36 Fax: 051 267 73 68  
E-Mail: sonnleib@ethz.ch

### 752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe	Sonnleitner, Bernhard
Montag	10:00 - 12:00 LFV B42.2 LFW C1

## 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 Agroforstwirtschaft

Sorg, Jean-Pierre	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D44

---

**Sornette, Didier**

Dr., Professor für Entrepreneurial Risks  
Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, KPL F 38.2,  
Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 89 17 Fax: 044 632 19 14  
E-Mail: dsornette@ethz.ch

---

**351-0564-00 G Entrepreneurial Risks**

Sornette, Didier  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

---

**Sornette Sauron, Anne Marie Thérèse**

Dr.  
Inst. für Geophysik, ETH Höggerberg, HPP P 12.2,  
8093 Zürich  
E-Mail: anne.sornette@sed.ethz.ch

---

**651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum**

Sornette Sauron, Anne Marie Thérèse  
02.06. 08:00 - 12:00 HCI D8  
13:00 - 17:00 HPP G5  
HPP G6  
HPP H1  
HPP H2  
HPP H3  
HPP H6  
03.06.- 08:00 - 17:00 HPP G5  
06.06. HPP G6  
HPP H1  
HPP H2  
HPP H3  
HPP H6

---

**Spaak, Piet**

Dr., Privatdozent für Evolutionary Ecology  
Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eidg. Anst. für  
Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 56 17  
E-Mail: spaak@ethz.ch

---

**701-0446-00 V Aquatische Lebensgemeinschaften**

Robinson, Christopher Thomas Bürgi, Hansrudolf  
Jokela, Jukka Spaak, Piet  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

---

**701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory course**

Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph  
Spaak, Piet  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46  
Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

---

**Spacek, Petr**

Titularprofessor  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
41.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 33  
E-Mail: spacek@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen**

Spacek, Petr Lindenmann, Hans Peter  
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

---

**Specht, Rolf**

Dr.  
Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,  
8805 Richterswil  
Tel.: 044 687 16 50 Fax: 044 687 16 55  
E-Mail: rspecht@ethz.ch

---

**351-0622-00 G Basic Management Skills**

Specht, Rolf Grob, Michele  
Waldner, Daniel Peter  
11.02.- 08:00 - 17:00 CHN G42  
15.02. 08:00 - 17:00 CHN D46  
03.03.- 08:00 - 17:00 CHN D46  
07.03. CHN G46

---

**Spencer, Nicholas**

Dr., Professor für Oberflächentechnik  
Oberflächentechnik, Spencer, 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 Materialwissenschaft**

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola  
Öttinger, Hans Christian  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

---

**Spengler Walder, Christina**

Dr., 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

---

**Sperb, René**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Mathematik  
Buchsackerstrasse 13, 8953 Dietikon  
Tel.: 741 19 71  
E-Mail: sperb@sam.math.ethz.ch

---

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

Sperb, René  
Montag 08:00 - 10:00 CAB H56  
CAB H57  
HG D3.1  
HG D3.2  
HG D3.3  
HG D5.1  
HG D5.3

		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.3
		ML H41.1
		ML H43
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

**401-3354-00 V Nichtlineare partielle  
Differentialgleichungen**

Sperb, René

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte  
Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph	Gutknecht, Martin
Hiptmair, Ralf	Jeltsch, Rolf
Kirchgraber, Urs	Kressner, Daniel
Nipp, Kaspar	Sperb, René
Torrilhon, Manuel	

Montag	16:00 - 18:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.2
02.06.	14:00 - 16:00	HG D1.2

**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

**402-0886-00 V Einführung in die  
Quantenchromodynamik**

Spira, Michael

Mittwoch	10:00 - 12:00	HPP G2
28.05.	14:00 - 16:00	HPK D24.2

**402-0886-00 U Einführung in die  
Quantenchromodynamik**

Spira, Michael

Mittwoch	12:00 - 13:00	HPP G2
----------	---------------	--------

**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

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL G41
	13:00 - 17:00	HIL G41
		HIL G61
		HIL G61

**051-0152-00 V Konstruktion II**

Spiro, Annette

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1
----------	---------------	--------

**Spolenak, Ralph**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für  
Mikrokomponenten

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	09:00 - 11:00	HCI J7
09.04.	08:00 - 09:00	HCI H8.1
16.04.	08:00 - 09:00	HCI H8.1

**327-0612-00 U Metalle II**

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

Wahlen, Arne

Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

**327-0712-00 S Nanometallurgie**

Spolenak, Ralph

Montag	10:00 - 11:00	HCI E530
--------	---------------	----------

**327-0797-00 K Materialwissenschaft**

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Suter, Ueli

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI G7
----------	---------------	--------

**327-4104-00 V Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions**

Spolenak, Ralph

Bühler, Niklaus

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D2
08.05.	12:00 - 15:00	LFW C5

**327-4104-00 U Materials Behaviour in Reduced  
Dimensions**

Spolenak, Ralph

Bühler, Niklaus

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D2
------------	---------------	--------

**Spörer, Doreen**

Dr.

UNI Zürich IPMZ, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 52 12

Fax: 044 634 52 00

E-Mail: dspoerer@ethz.ch

**857-0026-00 V Postcommunist Political and**

## Economic Transition

Spörer, Doreen

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

### Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

Tel.: 052 384 15 62

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

557-1716-00 V APA: Innere Erkrankungen (Krebs, Diabetes, Herz)

Spörri Kälin, Barbara

Donnerstag 13:00 - 15:00 ML H37.1

### Sprenger, Christoph

Dr.

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, IFW C 48.3, Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 56

E-Mail: [christoph.sprenger@inf.ethz.ch](mailto:christoph.sprenger@inf.ethz.ch)

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Klaedtke, Felix

Sprenger, Christoph

Dienstag 08:00 - 11:00 HG E7

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Klaedtke, Felix

Sprenger, Christoph

Mittwoch 14:00 - 16:00 ETF B105

ETZ J91

HG D3.1

HG D7.2

Freitag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

IFW A34

IFW B42

IFW C42

### Spring, Claude

Eichmattstrasse 18, 6033 Buchrain

Tel.: 041 440 11 15

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

557-0454-01 G Schwimmen I

Spring, Claude

Montag 13:00 - 15:00 HB -ALT

15:00 - 17:00 HB -ALT

### 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](mailto:sarah.springman@igt.baug.ethz.ch)

101-0314-00 G Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Mayor, Pierre André

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.

Anagnostou, Georgios

Puzrin, Alexander

03.04. 17:00 - 19:00 HIL E4

16.04. 17:00 - 19:00 HIL E3

24.04. 17:00 - 19:00 HIL E4

651-4099-00 G Soil mechanics for geophysics

Springman, Sarah M.

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

21.04.	10:00 - 12:00	HIL E1
	14:00 - 17:00	HIL D60.1
23.04.	14:00 - 17:00	HIL D60.1
24.04.	10:00 - 12:00	HIL B21
25.04.	10:00 - 12:00	HIL B21
	14:00 - 17:00	HIL E10.1
30.04.	14:00 - 17:00	HIL D60.1
02.05.	10:00 - 12:00	HIL B21
	14:00 - 17:00	HIL E10.1
05.05.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
07.05.	14:00 - 17:00	HIL D60.1
08.05.	10:00 - 12:00	HIL B21

### Stacoff, Alex

Dr.

151-0648-00 V Biomechanik IV

Stacoff, Alex

Gerber, Hans

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

151-0648-00 U Biomechanik IV

Stacoff, Alex

Gerber, Hans

Dienstag 15:00 - 16:00 HIL F10.3

557-2008-00 G Biomechanik IV

Stacoff, Alex

Gerber, Hans

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL F10.3

### 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](mailto:stadelj@ethz.ch)

402-0164-00 P Einsatz der Computersimulation in den Naturwissenschaften I, Praktikum mit einführender Vorlesung

Stadel, Joachim

Montag 13:00 - 17:00 I36 J23

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe

Lake, George

Moore, Ben

Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 17:00 I36 K52

### Städler, Thomas

Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 29

E-Mail: [thomas.staedler@env.ethz.ch](mailto:thomas.staedler@env.ethz.ch)

701-1416-00 P Evolutionary biology: Laboratory course

Städler, Thomas

Brunner, Patrick Christoph

Spaak, Piet

Dienstag 13:00 - 17:00 CHN D46

Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN D46

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN D46

Freitag 08:00 - 17:00 CHN D46

### Stahel, Werner A.

Dr., Titularprofessor

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 8, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 34 30

E-Mail: [stahel@stat.math.ethz.ch](mailto:stahel@stat.math.ethz.ch)

401-0102-99 G Angewandte multivariate Statistik

(Ergänzung)

Stahel, Werner A.

Montag	15:00 - 16:00	CHN C14
	15:00 - 17:00	HG E19
18.02.	15:00 - 17:00	HG E27

**401-0620-00 K** Statistischer Beratungsdienst

Stahel, Werner A.

**401-5640-00 K** Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	KOL F118

**701-0102-00 G** Angewandte multivariate Statistik

Stahel, Werner A.

Montag	13:00 - 15:00	CHN C14
	14:00 - 15:00	HG F26.1
18.02.	14:00 - 15:00	HG D12
		HG E27

**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** Kolloquium Atmosphäre und Klima

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

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

Peter, Thomas  
Stähelin, Johannes  
Krieger, Ulrich

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

**701-1234-00 G** Tropospheric chemistry

Stähelin, Johannes  
Prévo, André Stephan Henry  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

**Stalder, Laurent**

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F 64.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 76 63

Fax: 044 633 18 82

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

**051-0126-00 V** Architektur VI

Stalder, Laurent

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E8
----------	---------------	--------

**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**

Langmauerstrasse 89, 8006 Zürich

Tel.: 044 364 01 24

Fax: 044 364 01 24

E-Mail: staldeth@ethz.ch

**851-0465-00 V** Plastisches Gestalten

Stalder, Thomas

Donnerstag	17:00 - 20:00	HIL B18.2
------------	---------------	-----------

**Stamm, Christian Heinrich**

Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: cstamm@ethz.ch

**701-1342-00 G** Quantification and reduction of diffuse pollution

Stamm, Christian Heinrich  
Frossard, Emmanuel  
Richner, Walter  
Singer, Heinz

Dienstag	15:00 - 18:00	CAB H53
13.06.	13:00 - 17:00	CAB H53

**Stamp, Peter**

Dr., Professor für Pflanzenbau

Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 38 78

Fax: 044 632 11 43

E-Mail: peter.stamp@ipw.agrl.ethz.ch

**751-1000-00 U** Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar  
Buchmann, Nina  
Kreuzer, Michael  
Merz, Ueli  
Stamp, Peter  
Beck, Jörg Alphons Paul  
Frossard, Emmanuel  
Lehmann, Bernard  
Siegrist, Michael  
Stauffacher, Markus

**751-3000-00 V** Pflanzenbauwissenschaften I

Stamp, Peter  
Liedgens, Markus  
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5

**751-3500-00 V** Pflanzengenetik

Stamp, Peter  
Kölliker, Roland  
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1  
Hund, Andreas  
Leipner, Jörg

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

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

**751-4102-00 G** Crops and Cropping Systems

Stamp, Peter  
Richner, Walter  
Montag 13:00 - 17:00 LFW C5  
Liedgens, Markus

**751-4104-00 V** Alternative Crops

Stamp, Peter  
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11

**760-2210-00 K** Pflanzenwissenschaften

Stamp, Peter  
Apel, Klaus  
Frossard, Emmanuel  
Amrhein, Nikolaus  
Dorn, Silvia  
Gruissem, Wilhelm

### 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

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

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

### Stark, Wendelin Jan

Dr., Assistenzprofessor (Tenure Track) für Katalyse  
 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

#### 529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI J6 HCI J8
Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6
11.04.	08:00 - 10:00	HCI J4
18.04.	08:00 - 10:00	HCI J4
30.05.	08:00 - 10:00	HCI J4

### Staudenmann, Markus

Prof. Dr.  
 Mülligerstrasse 16 K, 5210 Windisch  
 Tel.: 056 441 42 90  
 E-Mail: markusst@ethz.ch

#### 151-1060-00 G Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg  
 Staudenmann, Markus

Mittwoch	15:00 - 18:00	CAB G57
----------	---------------	---------

#### 151-1071-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

#### 151-1072-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

#### 151-1077-00 P Unterrichtspraktikum Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Kaufmann, Stephan Peter Staudenmann, Markus

### Stauffacher, Markus

Dr.  
 Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 55.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 30 19  
 E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

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

Wenk, Caspar	Beck, Jörg Alphons Paul
Buchmann, Nina	Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Stamp, Peter	Stauffacher, Markus

#### 751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Schneeberger, Markus
Senn, Markus	Soliva, Carla Riccarda
Stauffacher, Markus	Vögeli, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1
	15:00 - 17:00 LFW C1

#### 751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus	
Montag	08:00 - 10:00 LFW C5

#### 751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna	Stauffacher, Markus
----------------	---------------------

### Stauffacher, Michael

Dr.  
 Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 49 07  
 E-Mail: michael.stauffacher@env.ethz.ch

#### 701-1502-00 P Transdisciplinary case study

Scholz, Roland W.	Stauffacher, Michael
Krütli, Pius	
Mittwoch	13:00 - 17:00 CHN E46
06.06.-	08:00 - 19:00 CHN E46
20.06.	
16.06.	13:00 - 18:00 CHN D46

### Stauffer, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Grundwasser  
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 30 79  
 E-Mail: fritz.stauffer@ifu.baug.ethz.ch

#### 102-0448-00 G Groundwater II

Kinzelbach, Wolfgang	Stauffer, Fritz
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 H 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 04 97 Fax: 044 632 13 99  
 E-Mail: steger@inf.ethz.ch

#### 251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika
Szabo, Tibor	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
	CAB G51

Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51 CAB G51
14.05.	11:00 - 12:00	CAB H52
03.07.	12:00 - 13:00	CLA E4
10.07.	08:00 - 12:00	CAB G51
14.07.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.07.	12:00 - 13:00	CLA E4
09.09.	12:00 - 13:00	CAB G52

Steiger, Rudolf  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG F1

## Steimer, Peter

Dr.

ABB Schweiz AG, Leistungselektronik, Abt. ATPT, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 38 88

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

### 227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
Dienstag	13:00 - 17:00 ETZ E8

### 227-0516-02 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
Dienstag	13:00 - 16:00 ETZ E8

## Steiner, Regula Silvia

Dr.

Lehre Umweltwissenschaften, direkt, 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 Work experience

Steiner, Regula Silvia

## Steinfeld, Aldo

Dr., Professor für Erneuerbare Energieträger

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML J 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 79 29

Fax: 044 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@pre.iet.mavt.ethz.ch

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

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 13:00 ML F36

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

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	13:00 - 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

## Steinmann-Zwicky, Monica

Prof. Dr.

Zool. Institut, Winterthurerstrasse 190, UNIZ, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monicast@ethz.ch

### 551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: MAS SHE

Hafen, Ernst	Gerloff-Gasser, Christine
Hengartner, Michael	Kyburz-Graber, Regula
Steinmann-Zwicky, Monica	Zeyer, Albert

### 251-1408-00 V Graphs and Algorithms

Steger, Angelika	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G61

### 251-1408-00 U Graphs and Algorithms

Steger, Angelika	
Donnerstag	10:00 - 11:00 CAB G61

### 251-1410-00 S Randomized Algorithms and probabilistic methods

Steger, Angelika	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G56

### 263-0001-00 R Grundlagen der Informatik: Theorie und Algorithmen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0002-00 R Grundlagen der Informatik: Computer Systeme

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0003-00 R Grundlagen der Informatik: Wissenschaftliches Rechnen

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0004-00 R Grundlagen der Informatik: Informationssysteme

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-0005-00 R Grundlagen der Informatik: Programmierung

Steger, Angelika	Gonnet, Gaston H.
Gross, Thomas	Gutknecht, Jürg
Kossmann, Donald	

### 263-4100-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics

Steger, Angelika	Szabo, Tibor
Montag	14:00 - 16:00 CAB G59

## Steger, Thomas Michael

Dr., Privatdozent für Volkswirtschaftslehre

Universität Leipzig, Makroökonomik, Marschnerstr. 31, Wirtschaftswissenschaftl. Fakultät, D-04109 Leipzig

E-Mail: tsteger@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



**551-0963-01 A** Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie I: Didaktik-Zertifikat

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
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: MAS SHE

Hafen, Ernst  
Hengartner, Michael  
Steinmann-Zwicky, Monica

Gerloff-Gasser, Christine  
Kyburz-Graber, Regula  
Zeyer, Albert

Donnerstag 13:00 - 17:00 I17 L5  
Freitag 08:00 - 12:00 I17 L5

**Stelling, Jörg**

Dr., ausserordentlicher Professor für Computational Systems Biology  
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, CAB J 71.4, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 74 35 Fax: 044 632 13 74  
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

**151-0924-00 G** Synthetic Biology

Panke, Sven  
Zitzler, Eckart

Stelling, Jörg

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

**251-0540-00 S** Computational Science

Arbenz, Peter  
Cellier, François E.  
Gonnet, Gaston H.  
Sbalzarini, Ivo

Buhmann, Joachim M.  
Gander, Walter  
Koumoutsakos, Petros  
Stelling, Jörg

Dienstag 15:00 - 17:00 RZ F21

**251-0554-00 S** Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg  
Gonnet, Gaston H.  
Widmayer, Peter

Aebersold, Rudolf  
Sbalzarini, Ivo  
Zitzler, Eckart

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

**252-0054-00 V** Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark

Stelling, Jörg

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5  
29.05. 15:00 - 16:00 HG E5

**252-0054-00 U** Wissenschaftliches Rechnen

Pauly, Mark

Stelling, Jörg

Dienstag 13:00 - 14:00 HG D5.3  
HG E33.1  
HG E33.3  
HG E33.5  
HG F26.3  
HG F26.5  
HG G26.3

15.04. 13:00 - 14:00 HG F7  
14:00 - 15:00 HG F7

**551-1296-00 G** Bioinformatik: Vertiefung

Stelling, Jörg  
Cannarozzi-Bossard, Gina  
Michelle

Barbour, Andrew  
Gonnet, Gaston H.

Mittwoch 15:00 - 17:00 I35 F32  
17:00 - 19:00 I35 F32

**Stemmer, Andreas**

Dr., Professor für Nanotechnik  
Nanotechnik, Stemmer, ETH Zürich, CLA J 13,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 45 72 Fax: 044 632 12 78  
E-Mail: astemmer@ethz.ch

**151-0610-00 K** Nano Talks

Stemmer, Andreas

**151-0622-00 G** Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F38

**151-0643-00 A** Studies on Micro and Nano Systems

Hierold, Christofer  
Nelson, Bradley  
Pratsinis, Sotiris E.

Dual, Jürg  
Poulikakos, Dimos  
Stemmer, Andreas

**Stempfhuber, Werner**

Dr.  
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 30 39  
E-Mail: werner.stempfhuber@geod.baug.ethz.ch

**103-0138-00 G** Engineering Geodesy II

Stempfhuber, Werner  
Mautz, Rainer

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

**Stern, Elsbeth**

Dr., Professorin für Empirische Lehr- und Lernforschung  
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, CAB G 86.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 53 66 Fax: 044 632 12 19  
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 G** Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen

Stern, Elsbeth

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

**851-0242-00 S** Empirische Arbeit zur Lehr- und Lernforschung (EW4)

Stern, Elsbeth

**Stetzer, Olaf**

Dr.  
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 633 61 61  
E-Mail: olaf.stetzer@env.ethz.ch

**701-1264-00 P** Atmospheric physics lab work

Stetzer, Olaf

**Steurer, Anton**

Dr.  
Schöneeggweg 60, 6410 Goldau  
Tel.: 041 855 31 54  
E-Mail: steurer@ibk.baug.ethz.ch

**101-0148-01 G** Hochbau

Steurer, Anton

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0168-00 G Holzbau

Steurer, Anton

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

---

## Steurer, Johann

Prof. Dr.

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 27 49

E-Mail: steurerj@ethz.ch

---

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann

Heusser, Rolf

Montag/1 08:00 - 10:00 HCI 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

---

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter

Weber, Thomas

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

---

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus

Gauckler, Ludwig J.

Löffler, Jörg Friedrich

Schlüter, Dieter

Smith, Paul

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Suter, Ueli

Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

---

651-0110-00 G Quasikristalle

Steurer, Walter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G574

---

651-0130-00 S Kristallographisches Seminar

Steurer, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

---

651-0134-00 S Quasikristalle-Seminar

Steurer, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI

---

## Stierli, Markus

UNI Zürich, Seilergraben 49, Inst. für

Politikwissenschaft, 8001 Zürich

Tel.: 044 632 09 55

Fax: 044 632 19 44

E-Mail: stierlim@ethz.ch

---

857-0016-00 S Selected Topics in International  
Political Economy

Stierli, Markus

Freitag 10:00 - 12:00 KOL F123

---

## St.John, Peter

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIQ CO 2, Wolfgang-  
Pauli-Str. 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

E-Mail: st.john@arch.ethz.ch

---

051-1108-08 U Entwurf - The Monumental

Caruso, Adam

St.John, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-1308-08 A Schwerpunktarbeit (A. Caruso / P. St.  
John)

Caruso, Adam

St.John, Peter

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

---

## Stocker, Hugo

Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D

77, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 36 79

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

---

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic  
Systems

Stocker, Hugo

Grossniklaus, Ueli

Hengartner, Michael

Neuhauss, Stephan C.F.

Panse, Vikram

Stoeckli, Esther

Stoffel, Markus

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

---

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

---

## Stoeckli, Esther

Prof. Dr.

Zoologisches Institut, Winterthurerstrasse 190,

Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 40

Fax: +41 44 635 68 79

E-Mail: stesther@ethz.ch

---

551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic  
Systems

Stocker, Hugo

Grossniklaus, Ueli

Hengartner, Michael

Neuhauss, Stephan C.F.

Panse, Vikram

Stoeckli, Esther

Stoffel, Markus

von Mering, Christian

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Donnerstag 17:00 - 18:00 HCI D8

---

## Stoffel, Markus

Dr., Professor für Metabolic Diseases

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT E

73, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 60

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

---

551-0016-00 V Biologie II

Amrhein, Nikolaus

Stoffel, Markus

Donnerstag/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

Amrhein, Nikolaus

Apel, Klaus

Ban, Nenad

Brunisholz, Rene A.

Di Iorio, Ernesto

Dietz, Hansjörg

Gebert-Müller, Roland

Glockshuber, Rudolf

Kroschewski, Ruth

Locher, Kaspar

Maskos, Klaus

Meraldi, Patrick

Panse, Vikram

Richmond, Timothy J.

Stoffel, Markus

Weber-Ban, Eilika		Winkler, Fritz K.
Donnerstag	08:00 - 11:00	HCI J8
	08:00 - 12:00	HCI J196.1
		HCI J196.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
	08:00 - 18:00	HCI E474
	13:00 - 17:00	HCI J198.1
		HCI J198.2
		HPK D3
		HPM C24
		HPM C25
		HPM C26
		I17 L5
		LFW B2
		LFW B3
20.03.	08:00 - 17:00	HCI E474

### 551-0324-00 V Systems Biology

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

### 551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Stocker, Hugo		Grossniklaus, Ueli
Hengartner, Michael		Neuhauss, Stephan C.F.
Panse, Vikram		Stoeckli, Esther
Stoffel, Markus		von Mering, Christian
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI D8

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

Peter, Matthias		Altmann, Karl-Heinz
Frei, Christian		Krek, Wilhelm
Niessen, Markus		Ricci, Romeo
Spinas, Giatgen A.		Stocker, Hugo
Stoffel, Markus		von Eckardstein, Arnold

## Stoffel, Pascal

Dr.  
Sprachenzentrum, Predigergasse 9, 8001 Zürich  
E-Mail: pstoffel@ethz.ch

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

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

## 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 E33.5
Mittwoch	10:00 - 11:00	HG E33.1

## Stoffler, Johannes

Dr.  
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 54.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 48 61  
E-Mail: stoffler@arch.ethz.ch

### 051-0628-08 K Theorie der Landschaft / des Gartens: Dieter Kienasts (1945-1998) Beitrag zur Landschaftsarchitektur

Giro, Christophe		Stoffler, Johannes
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.3
13.03.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
10.04.	15:00 - 17:00	HIL H40.4
08.05.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
29.05.	15:00 - 17:00	HIL H40.9

### 063-0628-08 A Theorie der Landschaft / des Gartens: Wahlfacharbeit

Giro, Christophe		Stoffler, Johannes
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H35.3
13.03.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
10.04.	15:00 - 17:00	HIL H40.4
08.05.	15:00 - 17:00	HIL H40.9

## 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	LFO G25
	15:00 - 17:00	HG E26.1

## Stolz, Stefanie

Inst. Gymnasial-u. Berufspäd., Beckenhofstr. 35, 8006 Zürich  
E-Mail: stolzs@ethz.ch

### 851-0236-08 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 2 (Parallelveranstaltung)

Stolz, Stefanie		
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

## Stoop, Ruedi

Prof. Dr., Privatdozent für Theoretische Physik  
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 78,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 30 63  
E-Mail: ruedi.stoop@ini.phys.ethz.ch

### 402-0588-00 V Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPP G5

### 402-0588-00 U Berechenbares Chaos in dynamischen Systemen

Stoop, Ruedi		
Dienstag	16:00 - 17:00	HPP G5

### 402-0824-00 V Theorie, Programmierung und Simulation Neuronaler Netze

Stoop, Ruedi		
Freitag	10:00 - 12:00	HPK D24.2

**402-0824-00 U** Theorie, Programmierung und Simulation Neuronaler Netze

Stoop, Ruedi  
Freitag 13:00 - 14:00 HPK D24.2

**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

Störmer, Manfred Kappel, Rolf  
13.05.- 08:00 - 17:00 VOA  
16.05.

**Stracke, Andreas**

Dr.  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C  
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 88 25 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: andreas.stracke@erdw.ethz.ch

**651-3400-00 G** Geochemie

Bourdon, Bernard Stracke, Andreas  
Mittwoch 14:00 - 17:00 CAB G51  
25.06. 10:00 - 12:00 CAB H53

**Straumann, Ulrich**

Dr.  
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 31.1,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 77  
E-Mail: strau mann@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

**402-0702-00 V** Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André Straumann, Ulrich D.  
Wyler, Daniel  
Dienstag 15:00 - 17:00 I16 G05

**402-0702-00 U** Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André Straumann, Ulrich D.  
Wyler, Daniel  
Dienstag 14:00 - 15:00 I36 K08

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

Rubbia, André Amsler, Claude

Dissertori, Günther  
Fetscher, Wulf  
Langenegger, Urs  
Straumann, Ulrich D.  
Viertel, Gert

Dittmar, Michael  
Grab, Christophorus  
Pauss, Felicitas  
Suter, Martin

10.09. 08:00 - 19:00 HPV G5  
11.09. 07:00 - 19:00 HPV G5

**402-0720-00 P** Teilchenphysik am PSI

Grab, Christophorus Langenegger, Urs  
Robmann, Peter Straumann, Ulrich D.  
van der Schaaf, Andries

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

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

**Streit, Bernhard**

Dr.  
Schweiz. Hochschule für Landw., Länggasse 85, 3052  
Zollikofen  
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99  
E-Mail: bstreit@ethz.ch

**751-4704-00 G** Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas  
Haas, Ulrich Johannes  
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

**Streit, Peter**

Prof. Dr.

**551-0414-00 K** Kolloquium über aktuelle Hirnforschung

Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Streit, Peter  
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

**551-0418-00 K** Aktuelle Neurobiologie, Literatur-Kolloquium

Schwab, Martin E. Gerber, Urs  
Streit, Peter  
Donnerstag 12:00 - 13:00 I55 H12

**Struwe, Michael**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Struwe, ETH Zürich, HG G 63.1,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 33 77 Fax: 044 632 14 74  
E-Mail: struwe@math.ethz.ch

**401-3462-00 V** Funktionalanalysis II

Struwe, Michael  
Montag 10:00 - 12:00 HG F3  
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D1.1

**401-3462-00 U** Funktionalanalysis II

Struwe, Michael  
Montag 09:00 - 10:00 HG E21  
HG E22

**401-5350-00 K** Analysis-Seminar

Struwe, Michael Ilmanen, Tom  
Kappeler, Thomas Rivière, Tristan  
Salamon, Dietmar A.  
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G43

401-5490-08 S AK Geometrische Flüsse  
Struwe, Michael  
Montag 13:00 - 15:00 HG D3.1

### Studer, Jost

Dr.  
Studer Engineering, Thujastrasse 4, 8038 Zürich  
Tel.: 044 481 06 00 Fax: 044 481 06 02  
E-Mail: jstuder@ethz.ch

101-0378-00 G Bodendynamik  
Laue, Jan Studer, Jost  
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E7

### Sturm, Jan-Egbert

Dr., Professor für Wirtschaftsforschung  
Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, WEH E 3,  
Weinbergstrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 50 01 Fax: 044 632 11 50  
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0570-00 V Econometrics  
Sturm, Jan-Egbert  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1  
13.03. 10:00 - 12:00 HG D12  
24.04. 10:00 - 12:00 HG D12  
22.05. 10:00 - 12:00 HG D12  
12.06. 13:00 - 15:00 HG D12  
12.08. 09:00 - 11:00 HG D12

351-0572-00 S The Economics of Globalization  
Sturm, Jan-Egbert  
19.02. 16:00 - 18:00 WEH D7  
26.05.- 09:00 - 17:00 WEH D5  
27.05.

### Stüssi, Edgar

Dr., Professor im Ruhestand  
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 357.1,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 62 12 Fax: 044 633 11 27  
E-Mail: estussi@ethz.ch

557-2010-00 P Praktikum I  
Stüssi, Edgar

557-2011-00 P Praktikum II  
Stüssi, Edgar

557-2100-00 D Master-Arbeit  
Stüssi, Edgar

### Stutzer, Alois

Dr.  
Wirtschaftswissensch. Zentrum, Universität Basel,  
Petersgraben 51, 4003 Basel  
E-Mail: stutzer@ethz.ch

851-0732-00 S Workshop and Lecture Series in Law  
and Economics II  
Hertig, Gérard Frey, Bruno S.  
Stutzer, Alois  
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.  
Mittwoch 16:00 - 18:00 CLA E4

### Sumner, Bob

Dr.  
Mühlegasse 25, 8001 Zürich  
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

251-0570-00 P Game Programming Laboratory  
Sumner, Bob Gross, Markus  
Dienstag 15:00 - 18:00 IFW A32.1

### 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  
Schwarzenbach, René Suter, Marc  
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

### Suter, Martin

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 26,  
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 20 33  
E-Mail: martin.suter@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt-  
und ErdwissenschaftlerInnen  
Sigrist, Markus Suter, Martin  
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 Suter, Martin  
Montag 09:00 - 11:00 ML J34.1

402-0215-BS A Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik  
Bachelor)  
Suter, Martin Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Schmid, Hans Martin

402-0215-MS A Experimentelle Semesterarbeit in  
einer Gruppe des  
Physikdepartements (Physik Master)  
Suter, Martin Douglas, Rodney J.  
Ensslin, Klaus Schmid, Hans Martin

402-0240-00 P Physikpraktikum für Vorgerückte II  
Suter, Martin Ensslin, Klaus  
Esslinger, Tilman  
Montag 08:00 - 12:00 HPP  
13:00 - 18:00 HPP

402-0610-00 P Kernphysik für Vorgerückte  
Suter, Martin

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-  
und Teilchenphysik  
Rubbia, André Amsler, Claude  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Fetscher, Wulf Grab, Christophorus  
Langenegger, Urs Pauss, Felicitas  
Straumann, Ulrich D. Suter, Martin  
Viertel, Gert

10.09. 08:00 - 19:00 HPV G5  
11.09. 07:00 - 19:00 HPV G5

## 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 Integriertes Praktikum Synthesetage

Suter, Matthias Lüscher, Andreas

## Suter, Ruedi

Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.2, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 49 67

E-Mail: ruedi.suter@math.ethz.ch

### 401-3205-00 V Spiegelungsgruppen

Suter, Ruedi

Montag 15:00 - 17:00 HG F26.1

## Suter, Tobias Bruno

Dr.

UNI Zürich, Moussonstrasse 13, MOL 103, Klin.

Immunologie, 8044 Zürich

E-Mail: tsuter@ethz.ch

### 551-0396-01 G Immunologie I

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

05.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
20.06.

### 551-0396-02 G Immunologie II

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

23.06.- 08:00 - 17:00 HCI  
09.07.

## Suter, Ueli

Dr., Professor im Ruhestand

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 503, Wolfgang-  
Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 30 78

E-Mail: uwsuter@ethz.ch

### 327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter  
Smith, Paul Spencer, Nicholas  
Spolenak, Ralph Steurer, Walter  
Suter, Ueli Vogel-Scheidemann, Viola

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

## Suter, Ulrich

Dr., Professor für Zellbiologie

Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 39,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 32

Fax: 044 633 11 90

E-Mail: ulrich.suter@cell.biol.ethz.ch

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

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

Werner, Sabine

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

### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich Frei, Christian  
Jessberger, Sebastian Krek, Wilhelm  
Ricci, Romeo 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  
Suter, Ulrich Thoma, Fritz  
Wallimann, Theo A

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

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

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

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

### 551-0512-00 S Embryology and Cell Differentiation

Suter, Ulrich Jessberger, Sebastian

Mantei, Ned Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

---

**Suter, Werner**

Dr.  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80  
E-Mail: suterw@ethz.ch

---

**701-1452-00 G Wildlife conservation and management**

Suter, Werner Hofer, Ulrich  
Montag 13:00 - 15:00 HG E22

---

**Szabo, Tibor**

Dr., Privatdozent für Theoretische Informatik  
Depart. of Mathematics and Statist, 805 Sherbrooke  
Street West, McGill University, CDN-H3A 2K6 Montreal  
QC  
E-Mail: tibor.szabo@inf.ethz.ch

---

**251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik**

Welzl, Emo Gärtner, Bernd  
Hoffmann, Michael Steger, Angelika  
Szabo, Tibor Wagner, Uli  
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51  
14.05. 11:00 - 12:00 CAB G51  
03.07. 12:00 - 13:00 CAB H52  
10.07. 08:00 - 12:00 CLA E4  
14.07. 12:00 - 13:00 CAB G51  
15.07. 12:00 - 13:00 CLA E4  
09.09. 12:00 - 13:00 CAB G52

---

**251-0935-00 S Reading Seminar**

Welzl, Emo Szabo, Tibor  
Wagner, Uli  
Freitag 15:00 - 17:00 CAB G56

---

**263-4100-00 S Advanced Topics in Discrete Mathematics**

Steger, Angelika Szabo, Tibor  
Montag 14:00 - 16:00 CAB G59

---

**Székely, Gábor**

Dr., ausserordentlicher Professor für medizinische  
Bildanalyse und Visualisierung  
NFS CO-ME, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse  
7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 52 88 Fax: 044 632 11 99  
E-Mail: gabor.székely@vision.ee.ethz.ch

---

**227-0448-00 G Bilddatenanalyse und Computer Vision II**

Székely, Gábor Van Gool, Luc  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6  
15:00 - 17:00 ETL E11.1

---

**227-0919-00 S Wissensbasierte Bildinterpretation**

Székely, Gábor Van Gool, Luc  
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

---

**251-0576-00 V Digital Signal and Image Processing**

Székely, Gábor  
Freitag 14:00 - 16:00 CAB H56

---

**251-0576-00 U Digital Signal and Image Processing**

Székely, Gábor  
Freitag 13:00 - 14:00 CAB H56

---

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

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

---

**Sznitman, Alain-Sol**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Sznitman, 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

---

**401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Sznitman, Alain-Sol  
Montag 10:00 - 12:00 HG F1

---

**401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik**

Sznitman, Alain-Sol  
Montag 16:00 - 17:00 ETF C1  
ETF E1  
ETZ E9  
ETZ F91  
ETZ G91  
ETZ H91  
ML J34.3  
ML J37.1

---

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

Cerny, Jiri Sznitman, Alain-Sol  
Bolthausen, Erwin  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

---

**401-4604-00 V Selected Topics in Probability FS 2008**

Sznitman, Alain-Sol  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

---

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

Bühlmann, Peter L. Felder, Giovanni  
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew  
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor  
Schwab, Christoph Sznitman, Alain-Sol  
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

---

**401-5600-00 K Seminar über stochastische Prozesse**

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

---

**Szvircev Tresch, Tibor**

Dr.  
Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude  
"B" (B430), 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 82 32  
E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

---

**853-0066-00 V Militärsoziologie III (Kolloquium)**

Haltiner, Karl W. Szvircev Tresch, Tibor  
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML H34.3  
 ML J34.1  
 ML J34.3

### Tableman, Mara

Prof. Dr.  
 Seminar für Statistik, ETH Zentrum LEO D 11, Frau  
 Cecilia Rey-Lutz, 8092 Zürich  
 E-Mail: tmara@ethz.ch

401-6236-00 V Statistik von Überlebenszeiten  
 (Statistics for Survival Data)  
 Tableman, Mara

401-6236-00 U Statistik von Überlebenszeiten  
 (Statistics for Survival Data)  
 Tableman, Mara

### Tackley, Paul

Dr., Professor für Geophysikalische Fluidodynamik  
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, HPP L 13,  
 Schafmattstr. 30, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 633 27 58  
 E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the mantle and  
 lithosphere  
 Kaus, Boris Tackley, Paul  
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI F2

651-4010-00 G Planetary physics & chemistry  
 Tackley, Paul  
 Dienstag 13:00 - 15:00 HPP G3  
 04.06. 14:00 - 17:00 HPP G3

### Tanner, Jakob

Prof. Dr.  
 Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 15,  
 Schmelzbergstrasse 25 Sternwar, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 74 67  
 E-Mail: jtanner@ethz.ch

851-0126-00 K Geschichte und Philosophie des  
 Wissens  
 Hampe, Michael Gugerli, David  
 Hagner, Michael Sarasin, Philipp  
 Tanner, Jakob  
 28.02. 18:00 - 20:00 RAC E14  
 13.03. 18:00 - 20:00 RAC E14  
 03.04. 18:00 - 20:00 RAC E14  
 17.04. 18:00 - 20:00 RAC E14  
 08.05. 18:00 - 20:00 RAC E14  
 22.05. 18:00 - 20:00 RAC E14

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg  
 "Geschichte des Wissens"  
 Berger, Silvia Gugerli, David  
 Hagner, Michael Hampe, Michael  
 Sarasin, Philipp Tanner, Jakob  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 RAC E14

### 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: paul.tanner@gs.ethz.ch

851-0424-03 V Aquatinta oder die Kunst des

### Helldunkel in der Druckgraphik

Tanner, Paul  
 Freitag 11:00 - 12:00 HG E51

### Tatbul, Nesime

Dr., Assistenzprofessorin (Tenure Track) für Informatik  
 Institut für Informationssysteme, ETH Zürich, CAB F 51,  
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 89 20  
 E-Mail: tatbul@inf.ethz.ch

251-0382-00 S Hot Topics in Data Management  
 Systems

Tatbul, Nesime  
 Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C42

251-0383-00 V Networked Information Systems

Tatbul, Nesime  
 Dienstag 09:00 - 11:00 CAB H57

251-0383-00 U Networked Information Systems

Tatbul, Nesime  
 Dienstag 11:00 - 12:00 CAB H57

251-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira Kossmann, Donald  
 Tatbul, Nesime  
 Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW C42

### Terrasi, Giovanni Pietro

Dr.  
 Berglistrasse 5, 8616 Riedikon  
 Tel.: 043 355 99 74  
 E-Mail: gtterasi@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von  
 Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

151-0324-00 U GL zum Bemessen von  
 Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro  
 11.03. 14:00 - 16:00 CHN G46  
 13.03. 10:00 - 12:00 CHN G46  
 08.04. 14:00 - 16:00 CHN G46  
 10.04. 10:00 - 12:00 CHN G46  
 20.05. 14:00 - 16:00 ML H43  
 22.05. 10:00 - 12:00 CAB H56

### Tervoort, Theodorus Anthonius

Dr.  
 Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Wolfgang-  
 Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
 Tel.: 044 632 61 88 Fax: 044 632 11 78  
 E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theodorus Anthonius  
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F34  
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.2

327-0606-00 V Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno  
 Tervoort, Theodorus Anthonius  
 Dienstag 11:00 - 13:00 HCI H2.1

327-0606-00 U Polymere II

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno



Tervoort, Theodorus Anthonius  
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI J6

## Tews, Björn

Dr.  
Schwamendingerstr. 100, 8050 Zürich  
E-Mail: tewsbj@ethz.ch

### 551-0416-00 V Neurowissenschaften

Feldon, Joram Martin, Kevan A.C.  
Paterna, Jean-Charles Schwab, Martin E.  
Tews, Björn  
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1  
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

## Textor, Hans Marcus

Dr., Titularprofessor  
Oberflächentechnik, Spencer, 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

### 327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Gutmann, Willi  
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus  
Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

## Thaler, Markus

Dr.  
ZHW, Postfach 805, 8401 Winterthur  
E-Mail: mthaler@ethz.ch

### 227-0853-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

### 227-0854-00 S Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

### 227-0856-00 G Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II

Lekkas, Georgios Thaler, Markus  
Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ H91

### 227-0859-00 P Unterrichtspraktikum Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ (inkl. Prüfungslektionen)

Lekkas, Georgios Thaler, Markus

## Theler, Christoph

Dr.  
Coop, Thiersteinerallee 14, 4002 Basel  
Tel.: 062 336 62 79 Fax: 062 336 73 15  
E-Mail: ctheler@ethz.ch

### 751-1700-00 V Marketing

Lehmann, Bernard Theler, Christoph  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

## Thiele, Lothar

Dr., Professor für Technische Informatik  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 70 31 Fax: 044 632 10 35  
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

### 151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley D'Andrea, Raffaello  
Dual, Jürg Glocker, Christoph  
Guzzella, Lino Hierold, Christofer  
Kolar, Johann Walter Siegwart, Roland Yves  
Thiele, Lothar Vahldieck, Rüdiger

### 227-0124-00 G Eingebettete Systeme

Thiele, Lothar  
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF E1

## Thierstein, Hans R.

Dr., Professor für Mikropaläontologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, CAB E 66,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 36 66 Fax: 044 632 10 80  
E-Mail: thierstein@erdw.ethz.ch

### 651-4004-00 G Paleooceanography & biogeochemical cycles

Thierstein, Hans R. Bartoli, Greta  
Hochuli, Peter Andreas Scherrer, Sandra Barbara  
Schweizer, Magali Weller, Andrew Francis  
Dienstag 12:00 - 15:00 CAB E61

### 651-4054-00 G Micropaleontology

Thierstein, Hans R.

## Thilgen, Carlo

Dr.  
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 35  
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

### 529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Thilgen, Carlo  
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1  
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

### 529-0810-01 P Organische Chemie II

Diederich, François Thilgen, Carlo

## Thoma, Fritz

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM E 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 23 Fax: 044 633 10 69  
E-Mail: fritz.thoma@cell.biol.ethz.ch

### 551-0042-00 S Chromosome Structure and Function: Seminar

Thoma, Fritz  
Freitag 08:00 - 09:00 HPM C53

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

Kallio, Pauli Thoma, Fritz  
Amrhein, Nikolaus Apel, Klaus  
Beer, Hans-Dietmar Fussenegger, Martin  
Gruissem, Wilhelm Jessberger, Sebastian

Kovacs, Werner  
Künzler, Markus  
Mantei, Ned  
Suter, Ulrich  
Werner, Sabine

Krek, Wilhelm  
Mansuy, Isabelle  
Neumann, Dietbert  
Wallimann, Theo A

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

#### 551-0140-00 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
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM
Freitag	08:00 - 17:00 HPM

#### 551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Thoma, Fritz	Jiricny, Josef
--------------	----------------

### Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032  
Zürich

Tel.: 044 395 16 29

E-Mail: mathoma@ethz.ch

#### 103-0326-01 G Standortmanagement

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

### Thompson, Alan B.

Dr., Professor für Petrologie

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

Tel.: 044 632 37 88

Fax: 044 632 16 36

E-Mail: alan.thompson@erdw.ethz.ch

#### 651-0030-00 S Petrographisch-petrologisches Seminar

Sanchez Valle, Carmen	Schmidt, Max W.
Thompson, Alan B.	
Freitag	10:00 - 12:00 ML H41.1

### Thöny-Meyer, Linda

Dr., Privatdozentin für Mikrobiologie

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: +44 71 274 77 92

E-Mail: lindat@ethz.ch

### Thurnheer, Peter

Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 15.1, Rämistrasse  
101, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 78

E-Mail: tpeter@ethz.ch

#### 401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E7
Donnerstag	08:00 - 09:00 HG F7

#### 401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II und Lineare Algebra und Systemanalyse I

Gruber, Nicolas	Thurnheer, Peter
Donnerstag	09:00 - 11:00 HG E21 ML J34.3
	13:00 - 15:00 ETZ E7 ETZ J91 HG E21 HG E22 HG E41 HG F26.5 LFW C1 LFW E13 LFW E15 VAW B1

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

Thurnheer, Peter	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E7

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

Thurnheer, Peter	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG F26.5
Freitag	10:00 - 11:00 CAB G56 HG E33.5 HG F7 HG G26.5 LFW B1 ML J34.1 HG G26.1
	10:00 - 12:00 HG G26.1

#### 401-3052-00 G Kombinatorik

Thurnheer, Peter	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E1.1
Donnerstag	09:00 - 10:00 HG F26.1

### Thuro, Kuroschi

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	
08.07.	08:00 - 19:00 HIL D10.2
12.07.	08:00 - 12:00 HIL D10.2
15.07.	08:00 - 19:00 HIL D10.2
16.07.	08:00 - 19:00 HIL D10.2

### Tinner, Willy

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Paläoökologie und Vegetationsdynamik

Melchenbühlweg 136, 3006 Bern

E-Mail: willy.tinner@env.ethz.ch

**701-0586-00 G Paläoökologie und langfristige Vegetationsdynamik**

Tinner, Willy

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G42

**Tobler-Rohr, Marion**

Dr.

Kreuzstrasse 8, 8634 Hombrechtikon

Tel.: 055 244 41 15

E-Mail: mariontobler@ethz.ch

**701-0946-00 V Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion**

Tobler-Rohr, Marion

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW E13

**701-0946-00 U Nachhaltigkeit in der industriellen Produktion**

Tobler-Rohr, Marion

**Tockner, Klement**

Dr., Titularprofessor

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 56 16 Fax: 044 823 53 15

E-Mail: ktockner@ethz.ch

**Togni, Antonio**

Dr., Professor für Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 22 36 Fax: 044 632 13 10

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

**529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry**

Togni, Antonio

Pregosin, Paul

Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1  
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie**

Grützmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Koppenol, Willem H.

Nesper, Reinhard

Pregosin, Paul

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J4

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

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

**529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für MAS SHE**

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  
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 73.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 28 53

E-Mail: toennesmann@gta.arch.ethz.ch

**051-0312-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II**

Tönnemann, Andreas

Noell, Matthias

Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

**051-0316-02 V Architektur- und Kunstgeschichte VI**

Tönnemann, Andreas

Haupt, Isabel Ariane

Freitag 10:00 - 11:00 HIL E9

**051-0320-08 G Kunst- und Architekturgeschichte: 120 Jahre Weltausstellungen. Der globale Wettlauf der Architektur**

Tönnemann, Andreas

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9  
24.04. 19:00 - 20:00 HIL E9

**063-0320-08 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit (Prof. A. Tönnemann)**

Tönnemann, Andreas

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E9

**Torrilhon, Manuel**

Prof.

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

Tel.: 044 632 32 00

E-Mail: matorril@math.ethz.ch

**401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar**

Kressner, Daniel

Torrilhon, Manuel

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.5

**401-5650-00 K Kolloquium über Angewandte Mathematik und Numerik**

Schwab, Christoph

Gutknecht, Martin

Hiptmair, Ralf

Jeltsch, Rolf

Kirchgraber, Urs

Kressner, Daniel

Nipp, Kaspar

Sperb, René

Torrilhon, Manuel

Montag 16:00 - 18:00 HG D1.2  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2  
02.06. 14:00 - 16:00 HG D1.2

**Trkola, Alexandra**

Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. für Med. Virologie, 8006 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

Harris, Nicola

Karrer, Urs Peter

Kopf, Manfred

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ

---

**Tröster, Gerhard**

Dr., Professor für Elektronik  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 89,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 39 64 Fax: 044 632 12 10  
E-Mail: troester@ife.ee.ethz.ch

---

**227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and Implementation**

Tröster, Gerhard  
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E9  
10:00 - 12:00 ETZ E9

---

**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

---

**401-5975-00 S Seminar in Theoretischer Physik für CSE**

Troyer, Matthias Katzgraber, Helmut

---

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	

Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag 09:00 - 11:00 HPV G5  
11:00 - 13:00 HPV G5  
HPZ E9  
13:00 - 14:00 HPZ E9  
25.02. 13:00 - 14:00 HPV G5  
05.05. 13:00 - 14:00 HPV G5

---

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato

Sigrist, Manfred Walcher, Johannes

---

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

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes

---

**402-0500-00 S Festkörperphysik**

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
van der Veen, Johannes Friso	

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

---

**402-0800-00 S Theoretische Physik**

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 19:00 HPV G5

---

**402-0810-00 V Computational Quantum Physics**

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe  
Dienstag 14:00 - 16:00 HPP H7

---

**402-0810-00 U Computational Quantum Physics**

Troyer, Matthias De Forcrand, Philippe  
Dienstag 16:00 - 18:00 HPP H7

---

**Trubowitz, Eugene**

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Trubowitz, 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

---

**401-0262-00 G Analysis II**

Trubowitz, Eugene

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G59 CAB G61 ETZ F91 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.2 HG E3 HG E33.1 HG F26.1 HG G26.1 LEC C14 ML F36 ML J34.1 ML J34.3 CAB G11 CAB G52 CAB G59 CAB H56 ETZ E9 HG D3.2 HG D3.3 HG E1.2 HG E21

Freitag 08:00 - 10:00

HG E22  
HG E33.1  
HG F1  
HG F26.1  
HG G26.1  
ML H37.1

Willeke, Martin Bernhard  
Hall-Bozic, Heike  
Walde, Peter Johann

Diener, Markus  
Uggowitzer, Peter

Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
	14:00 - 15:00	HCI D2
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI D8
	14:00 - 18:00	HCI

---

#### 401-0262-00 K Analysis II

Trubowitz, Eugene

Donnerstag	10:00 - 13:00	HG E33.5
	12:00 - 13:00	HG D3.2
		ML H43
	15:00 - 16:00	CAB G52
		CAB G59
		CAB G61
		ETZ E8
		ETZ F91
		ETZ G91
		ETZ K91
		HG D5.2
		HG E1.1
		HG E3
		HG E33.1
		HG F26.1
		HG G26.1
		LEC C14
		ML J34.1
		ML J34.3

---

#### 401-0262-01 G Analysis II

Trubowitz, Eugene

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
		ML H43
Freitag	08:00 - 10:00	HG E33.3
		HG F1
		LFW E13

---

#### 401-0262-01 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Trubowitz, Eugene

Freitag	10:00 - 11:00	HG D3.2
		HG F26.1
		HG F26.3

---

### Truffer, Martin

Prof. Dr.

Sonneggstr. 23, 8006 Zürich

E-Mail: mtruffer@ethz.ch

---

#### 651-4140-00 G Inverse methods in glaciology

Truffer, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	VAW B1
----------	---------------	--------

---

### Tuchs Schmid, Nils

Dr.

Gutenbrunnen 12, 8852 Altendorf

E-Mail: nilstu@ethz.ch

---

#### 401-8922-00 V Asset Allocations and Performance Measurement

Tuchs Schmid, Nils

Freitag/2w	08:00 - 12:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

---

### Uggowitzer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Metallkunde

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI J 490,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 25 54

Fax: 044 633 14 21

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

---

#### 327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

---

#### 327-0411-00 P Praktikum IV

---

#### 327-0506-00 G Materialphysik

Löffler, Jörg Friedrich

Schönfeld, Bernd

Uggowitzer, Peter

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

---

### Uhlig, Wolfram

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 45 05

E-Mail: wuhlig@ethz.ch

---

#### 529-0006-00 V Naturwissenschaft und Gesellschaft II: Geschichte der Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI G7
------------	---------------	--------

---

#### 529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

Montag	10:00 - 11:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI H8.1
		HCI J8
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D2

---

#### 529-2002-00 V Chemie II

Grüzmacher, Hansjörg

Angst, Werner

Uhlig, Wolfram

Montag	13:00 - 15:00	HCI G3
Dienstag	12:00 - 14:00	CAB H52
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	CHN D48
	15:00 - 16:00	CHN D48
Freitag	11:00 - 13:00	CAB H53
28.04.	12:00 - 13:00	HCI G3
	15:00 - 16:00	HCI G3
16.07.	13:00 - 15:00	CHN G46
23.07.	13:00 - 15:00	CHN G46
30.07.	13:00 - 15:00	CHN G46
06.08.	13:00 - 15:00	CHN G46

---

#### 529-2002-02 U Chemie II

Angst, Werner

Burckhardt-Herold, Susanna

Buschmann, Johanna Emilie Else

Diem, Dieter

Domazou, Anastasia

Grüzmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Rüegger, Heinz

Uhlig, Wolfram

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
		ETZ F91
		HG D3.2
		HG E41
		HG F26.1
		ML F40
		ML J34.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML J34.1
		ML J34.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
		HIL F10.3

---

#### 529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag	11:00 - 13:00	HCI D2
--------	---------------	--------

---

#### 557-0133-00 P Chemie

Uhlig, Wolfram

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
21.02.	08:00 - 10:00	HCI G3
10.04.	13:00 - 17:00	HCI G3
22.05.	13:00 - 17:00	HCI G3

## Ulmer, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Petrologie - Mineralogie

I. f. Mineralogie und Petrographie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 55 Fax: 044 632 16 36

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

### 651-3402-00 G Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB E61
	14:00 - 15:00	CAB E61
27.06.	10:00 - 12:00	CHN C14

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

Schmidt, Max W.

Brack, Peter

Ulmer, Peter

## Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: fungrad@ethz.ch

### 557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt

Ungrad, Franz

Freitag	14:00 - 16:00	I
---------	---------------	---

## Urban, Claus

Dr.

Strehlgasse 20a, 8600 Dübendorf

Tel.: 043 355 90 83

E-Mail: urbanc@ethz.ch

### 103-0168-00 G Photogrammetry and Machine Vision

Grün, Armin

Remondino, Fabio

Urban, Claus

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL D53
----------	---------------	---------

## Urmann, Karina

Dr.

Schwammendingenstrasse 77, 8050 Zürich

E-Mail: karina.urmann@env.ethz.ch

### 701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie

Zeyer, Josef

Amann, Rudolf

Urmann, Karina

## Ursprung, Philip

Prof. Dr., Privatdozent für Kunst- und Architekturgeschichte

Kunsthistorisches Institut, Hottingerstrasse 10, Büro HOT H 303, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 51 72

## Utzinger, Christian

Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 52 90

E-Mail: utzinger@ethz.ch

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

Utzinger, Christian

Acampora-Michel, Elsbeth

Amann, Martin

Broger, Anna

Harder, Ruth

Stoffel, Pascal

Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
----------	---------------	--------

## Vahldieck, Rüdiger

Dr., Professor für Feldtheorie

Inst. f. Feldtheorie/Höchstfreq., ETH Zürich, ETZ K 81, 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

Hierlemann, Andreas

Jäckel, Heinz

Nelson, Bradley

Vahldieck, Rüdiger

Donnerstag	13:00 - 17:00	LFW B1
------------	---------------	--------

### 151-0640-00 A Studies on Mechatronics

Nelson, Bradley

D'Andrea, Raffaello

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Guzzella, Lino

Hierold, Christofer

Kolar, Johann Walter

Siegwart, Roland Yves

Thiele, Lothar

Vahldieck, Rüdiger

### 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
Freitag	10:00 - 12:00	ETF B105
		ETZ F91
		ETZ J91
		ETZ K91

### 227-0096-00 P Fachpraktikum II

Baumann, Rainer

Bolognesi, Colombo

Fichtner, Wolfgang

Fröhlich, Klaus

Jäckel, Heinz

Kolar, Johann Walter

Loeliger, Hans-Andrea

Lygeros, John

Morari, Manfred

Prüssmann, Klaas P.

Vahldieck, Rüdiger

Witneben, Armin

Montag	13:00 - 16:00	ETF
		ETL
		ETZ
		HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00	ETF
		ETL
		ETZ
		HPT
Freitag	13:00 - 16:00	ETF
		ETL
		ETZ
		HPT

### 227-0114-00 G Antennas and Propagation

Vahldieck, Rüdiger

Fumeaux, Christophe

Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ E8
<b>227-0366-00 G</b>	<b>E in numerische Feldberechnungsverfahren</b>	
Hafner, Christian	Vahldieck, Rüdiger	
Montag	08:00 - 10:00	ETZ K91
	10:00 - 12:00	ETZ K91
09.07.	08:00 - 16:00	ETZ K91

<b>227-0955-00 K</b>	<b>Electromagnetics and THz Electronics</b>	
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

<b>351-0552-00 G</b>	<b>Economic Growth and Resource Use</b>	
Valente, Simone		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.2

### van Bokhoven, Jeroen Anton

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Heterogene Katalyse  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 55 42  
E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

<b>529-0502-00 G</b>	<b>Katalyse</b>	
van Bokhoven, Jeroen Anton	Mezzetti, Antonio	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J3
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J4

### Van Caenegem, Ludo

Forschungsansalt Agroscope, Reckenholz- Tänikon, 8356 Ettenhausen TG  
Tel.: 052 368 31 31 Fax: 052 365 11 90  
E-Mail: vludo@ethz.ch

<b>751-8002-00 G</b>	<b>Agrartechnik II</b>	
Kaufmann, Robert	Anken, Thomas	
Schick, Matthias	Van Caenegem, Ludo	
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C4

### Van de Geer, Sara

Dr., Professorin für Statistik  
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, LEO D 2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 52  
E-Mail: geer@stat.math.ethz.ch

<b>401-3620-00 S</b>	<b>Seminar über Statistik</b>	
Künsch, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Van de Geer, Sara		
Montag	15:00 - 17:00	HG D5.2

<b>401-3624-08 V</b>	<b>Asymptotic Statistics</b>	
Van de Geer, Sara		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2

### 401-5620-00 K Forschungsseminar über Statistik

Künsch, Hans Rudolf Barbour, Andrew  
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard  
Maathuis, Marloes H. Van de Geer, Sara

Freitag	15:00 - 17:00	LEO C15
<b>401-5640-00 K</b>	<b>Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik</b>	
Roth, Hans Rudolf	Barbour, Andrew	
Bühlmann, Peter L.	Edwards, Peter	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Stahel, Werner A.	Van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	KOL F118

### van den Boogaard, Ton

Prof. Dr.  
Frau Maria Rieder, ETH Zürich, CLA F 7, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
E-Mail: boogaard@ivp.mavt.ethz.ch

<b>151-0840-00 V</b>	<b>Computational Methods in Stochastics and Optimization</b>	
Hora, Pavel	van den Boogaard, Ton	
Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4

### 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

<b>551-0396-01 G</b>	<b>Immunologie I</b>	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Frei, Karl	
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola	
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas	
Ludwig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno	
van den Broek, Maries		
05.06.-20.06.	08:00 - 17:00	HCI

<b>551-0396-02 G</b>	<b>Immunologie II</b>	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Frei, Karl	
Groettrup, Marcus	Harris, Nicola	
Kopf, Manfred	Kündig, Thomas	
Ludwig, Burkhard	Suter, Tobias Bruno	
van den Broek, Maries		
23.06.-09.07.	08:00 - 17:00	HCI

<b>551-1118-00 S</b>	<b>Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II</b>	
Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Harris, Nicola	
Karrer, Urs Peter	Kopf, Manfred	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00	USZ

### 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

<b>402-0720-00 P</b>	<b>Teilchenphysik am PSI</b>	
Grab, Christophorus	Langenegger, Urs	
Robmann, Peter	Straumann, Ulrich D.	
van der Schaaf, Andries		





**Van Lenthe, Harry**

Prof. Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPI F 25,  
Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 91

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

**151-0397-00 G Orthopaedic Biomechanics**

Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia

Van Lenthe, Harry

Montag	13:00 - 16:00	LFO G25
	15:00 - 17:00	HG E26.1

**van Mier, Jan G.M.**

Dr., Professor für Werkstoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 11,  
Schafmattstr. 6, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 27 09

E-Mail: jvanmier@ethz.ch

**101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)**

van Mier, Jan G.M. Niemz, Peter

Montag	15:00 - 17:00	HIL E1
--------	---------------	--------

**Vasconcelos, Crisogono**

Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN E 19.2,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 36 73

E-Mail: chris.vasconcelos@erdw.ethz.ch

**651-4044-00 G Geomicrobiology and biogeochemistry**

Vasconcelos, Crisogono Dittrich, Maria

Montag	13:00 - 15:00	CHN E46
--------	---------------	---------

**Vasella, Andrea**

Dr., Professor im Ruhestand

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 317,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 51 30 Fax: 044 632 11 36

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

**529-0290-00 S Organische Chemie**

Carreira, Erick M. Diederich, François

Hilvert, Donald Peters, René

Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
		HCI H8.1
		HCI H8.1
06.08.	16:00 - 18:00	HCI H2.1

**529-0299-00 K Organische Chemie**

Carreira, Erick M. Diederich, François

Hilvert, Donald Peters, René

Seeberger, Peter H. Vasella, Andrea

Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

**Vaterlaus, Andreas**

Dr., Professor für Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF G  
4.1, Schafmattstr. 16, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 65 19

Fax: 044 633 16 23

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

**402-0062-00 V Physik I**

Vaterlaus, Andreas

Montag	09:00 - 12:00	HPH G3
--------	---------------	--------

**402-0062-00 U Physik I**

Vaterlaus, Andreas

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG D3.1
		HG D5.1
		HG E21
		HG E22
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.3
		ML F39
		ML J34.1
		ML J34.3

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

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

Freitag	11:00 - 13:00	HPP H6
05.03.	15:00 - 17:00	HPP H1

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

Erbudak, Mehmet Vaterlaus, Andreas

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin

Lieberherr, Martin

Vaterlaus, Andreas

**Vaughan, Lloyd**

Dr., Privatdozent für Biochemie und Zellbiologie

Vet-Pathologie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
268, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 78

Fax: 044 635 89 34

E-Mail: lvaughan@ethz.ch

**Veselov, Alexander**

Prof. Dr.

Forschungsinstitut Mathematik, ETH Zentrum HG G  
44.1, Frau M. Krämer, 8092 Zürich

E-Mail: aveselov@ethz.ch

**401-5002-08 V Generalised Root Systems in Algebra, Geometry, and Mathematical Physics**

Veselov, Alexander

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G43
----------	---------------	--------

**Vettiger-Gallusser, Barbara**

Dr.

Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35,  
Inst.f.Gymnasial-/Berufspädagogik, 8006 Zürich

E-Mail: barbarve@ethz.ch

**651-2500-00 G Fachdidaktik II: Spezielle Didaktik des Geographienunterrichts II**

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag	16:00 - 18:00	
--------	---------------	--

**651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie**

## MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-00 P Prüfungslektionen (2) Geographie für MAS SHE

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie MAS SHE (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2522-00 P Unterrichtspraktikum Geographie (inkl. Prüfungslektionen)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik III: Spezielle Didaktik des Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan  
Zehnder Paganini, Ursula

Montag 12:00 - 14:00

651-4120-00 G Fachdidaktik IV

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4136-00 G FVII: Fachwissenschaft und ausserschulische Lernorte

Vettiger-Gallusser, Barbara Schmid Hofer, Annette

## Viertel, Gert

Dr., Titularprofessor

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK E 31, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 20 15 Fax: 044 633 11 04

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

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

Rubbia, André Amsler, Claude  
Dissertori, Günther Dittmar, Michael  
Fetscher, Wulf Grab, Christophorus  
Langenegger, Urs Pauss, Felicitas  
Straumann, Ulrich D. Suter, Martin  
Viertel, Gert

10.09. 08:00 - 19:00 HPV G5  
11.09. 07:00 - 19:00 HPV G5

## 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  
17.04. 10:00 - 12:00 LFW E15  
24.04. 10:00 - 12:00 LFW E15  
08.05. 10:00 - 12:00 HG E19  
15.05. 10:00 - 12:00 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)

701-0504-00 V Physics of the vadose zone

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Vogel, Hans-Jörg

04.06. 08:00 - 17:00 CAB H57  
05.06. 08:00 - 17:00 CAB H57  
10.06. 08:00 - 17:00 CAB H52  
11.06. 08:00 - 17:00 CAB H52

## 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 Dazio, Alessandro  
Faber, Michael H. Marti, Peter  
Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

## Vögeli, Peter

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Nutztiergenetik

Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 42 Fax: 044 632 11 67

E-Mail: [peter.voegeli@inw.agrl.ethz.ch](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 Schneeberger, Markus  
Senn, Markus Soliva, Carla Riccarda  
Stauffacher, Markus Vögeli, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1  
15:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Wenk, Caspar Bucher, Benjamin  
Close, William H. Vögeli, Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

## Vogel-Scheidemann, Viola

Dr., Professorin für Biologisch-Orientierte Materialwissenschaften

Biologisch-Orient. Materialwiss., ETH Zürich, HCI F 443, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 08 87 Fax: 044 632 10 73

E-Mail: [viola.vogel@mat.ethz.ch](mailto:viola.vogel@mat.ethz.ch)

327-0797-00 K Materialwissenschaft

Niederberger, Markus Gauckler, Ludwig J.  
Löffler, Jörg Friedrich Schlüter, Dieter

Smith, Paul  
Spolenak, Ralph  
Suter, Ueli  
Öttinger, Hans Christian

Spencer, Nicholas  
Steurer, Walter  
Vogel-Scheidemann, Viola

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G7

327-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology and  
micro/nano Track

Vogel-Scheidemann, Viola

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2  
Freitag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

## Vogt, Günther

ausserordentlicher Professor für Landschaftsarchitektur  
Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 45.2,  
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 29 65 Fax: 044 633 15 17  
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0630-08 G Pairi-Daeza: Choreographie

Vogt, Günther

Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-0630-08 A Pairi-Daeza: Choreographie.  
Wahlfacharbeit

Vogt, Günther

Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-1336-08 A Schwerpunktarbeit (Prof. G. Vogt)

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61  
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

## Vömel, Christof

Dr.  
Informatik, Gander, ETH Zürich, CAB F 10.1,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 61 41  
E-Mail: christof.voemel@inf.ethz.ch

251-0504-00 G Numerische Methoden für grosse  
Matrizeigenwertprobleme

Arbenz, Peter

Vömel, Christof

Mittwoch 08:00 - 09:00 CAB H56  
09:00 - 12:00 CAB H56  
12:00 - 13:00 CAB H56

## 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 S Geomorphologie:  
Vorbereitungspraktikum zum Feldkurs  
"Alpen"

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Maisch, Max

Vonder Mühl, Daniel

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 I25 H79

651-1513-01 S Geomorphologie: Feldkurs "Alpen"

Haerberli, Wilfried

Hölzle, Martin

Keller, Oskar

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 D2

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

Peter, Matthias

Altmann, Karl-Heinz

Frei, Christian

Krek, Wilhelm

Niessen, Markus

Ricci, Romeo

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Stoffel, Markus

von Eckardstein, Arnold

## von Gunten, Urs

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Aquatische  
Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Eidg. Anst.  
für Wasserversorgung, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 52 70  
E-Mail: 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

402-0546-00 V Energy-Efficient Lighting with  
Semiconductors

von Känel, Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPP G6

402-0546-00 U Energy-Efficient Lighting with  
Semiconductors

von Känel, Hans

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPP G6

## von Krogh, Georg

Dr., Professor für Strategisches Management und  
Innovation  
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, KPL  
H 14, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich  
Tel.: 044 632 88 50  
E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0392-00 G Strategic Management

von Krogh, Georg

Montag 15:00 - 19:00 ML F36  
17:00 - 19:00 ML F34

351-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

von Krogh, Georg

Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1  
22.05. 09:00 - 13:00 LFW E15

351-0778-00 G Discovering Entrepreneurship

Baschera, Pius

Boutellier, Roman

Bretschger, Lucas

Fahrni, Fritz

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul  
von Krogh, Georg  
Donnerstag

Wehner, Theo  
08:00 - 11:00 HG E7

## von Mering, Christian

Prof. Dr.  
UNIZ, Winterthurerstr. 190, Inst. für Molekularbiologie,  
8057 Zürich  
Tel.: 044 635 31 47  
E-Mail: cvmering@ethz.ch

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Beckskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI F2
11.03.	13:00 - 17:00	CAB H57
18.03.	13:00 - 17:00	CLA D17
08.04.	13:00 - 17:00	LFW D11
15.04.	13:00 - 17:00	ETZ G91

### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Beckskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian

Dienstag	16:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

### 551-1120-00 G Genes, Genomes and Genetic Systems

Stocker, Hugo	Grossniklaus, Ueli
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Panse, Vikram	Stoeckli, Esther
Stoffel, Markus	von Mering, Christian

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
Donnerstag	17:00 - 18:00	HCI D8

## von Trzebiatowski, Oliver

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf  
Tel.: 044 823 41 36 Fax: 044 823 40 15  
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

### 051-0526-08 V Baustoffkunde II: Holz, Kunststoffe, Metalle, Glas

von Trzebiatowski, Oliver	Moor, Ueli
---------------------------	------------

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E1
------------	---------------	--------

## von Zedtwitz, Clemens

Dr.  
Schulstrasse 2, 8583 Götighofen  
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

### 851-0727-01 V Telekommunikationsrecht (Informations- und Kommunikationstechnikrecht II)

von Zedtwitz, Clemens
-----------------------

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.1
------------	---------------	---------

## Vorholt-Zambelli, Julia

Dr., ausserordentliche Professorin für Mikrobiologie  
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 55 24 Fax: 044 633 13 07  
E-Mail: julia.vorholt@micro.biol.ethz.ch

### 551-0314-00 V Microbiology (part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Aebi, Markus
----------------------	--------------

Hennecke, Hauke  
Vorholt-Zambelli, Julia  
Dienstag

Hilbi, Hubert  
10:00 - 12:00 HCI G3

### 551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions

Vorholt-Zambelli, Julia	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	Dimroth, Peter
Hardt, Wolf-Dietrich	Hennecke, Hauke
Hilbi, Hubert	Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
----------	---------------	--------

## Vörös, Janos

Dr., ausserordentlicher Professor für Bioelektronik  
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 59 03 Fax: 044 632 11 93  
E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

### 151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II

Müller, Ralph	Riener, Robert
Vörös, Janos	Zenobi-Wong, Marcy

Montag	09:00 - 12:00	ML E12
--------	---------------	--------

### 227-0970-00 K Aktuelle Forschung in der biomedizinischen Technik

Prüssmann, Klaas P.	Bösiger, Peter
Rudin, Markus	Vörös, Janos

Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

## Voser, Martina

Ackerstrasse 53, 8005 Zürich  
E-Mail: voser@arch.ethz.ch

### 051-1228-08 U Entwurf mit integrierten Disziplinen - LandFlow

Giro, Christophe	Voser, Martina
------------------	----------------

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

### 063-1328-08 A Schwerpunktarbeit (F. C. Giro)

Giro, Christophe	Voser, Martina
------------------	----------------

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

## Voulgaris, Spyridon

Dr.  
E-Mail: spyros.voulgaris@inf.ethz.ch

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

Alonso, Gustavo	Roscoe, Timothy
Voulgaris, Spyridon	

Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C42
----------	---------------	---------

## Vranová-Milcakova, Eva

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 17,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 44  
E-Mail: evranova@ethz.ch

### 551-0364-00 V Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	13:00 - 16:00 HCl F2
11.03.	13:00 - 17:00 CAB H57
18.03.	13:00 - 17:00 CLA D17
08.04.	13:00 - 17:00 LFW D11
15.04.	13:00 - 17:00 ETZ G91

#### 551-0364-00 U Functional Genomics

Gruissem, Wilhelm	Baginsky, Sacha
Becskei, Attila	Hennig, Lars
Schlapbach, Ralph	Vranová-Milcakova, Eva
Zimmermann, Philip	von Mering, Christian
Dienstag	16:00 - 17:00 HCl F2

#### 701-0252-00 G Molekularbiologie

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

### Vrtic, Milenko

Dr.  
TRANSOPTIMA GmbH, Friedaustasse 18, 4600 Olten  
Tel.: 062 212 03 19  
E-Mail: vrtic@ivt.baug.ethz.ch

#### 701-0966-00 U Praktikum Siedlung und Verkehr

Vrtic, Milenko	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL

### Wagner, Carsten

Dr.  
Physiologisches Institut, Universität Zürich,  
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 50 32 Fax: 044 635 68 14  
E-Mail: wagnerca@ethz.ch

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

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

#### 557-0173-00 V Physiologie II

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

### Wagner, Helene

Prof. Dr., Privatdozentin für Landschaftsökologie  
University of Toronto/Mississauga, 3359 Mississauga  
Road, Department Biology, CDN-ON, L5L1C6  
Mississauga  
Tel.: +1 905569 4702  
E-Mail: wagnerh@ethz.ch

### Wagner, Stephan

Dr., Professor für Logistikmanagement  
Logistikmanagement, Wagner, ETH Zürich, SEC F 7,  
Scheuchzerstr. 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 59 Fax: 044 632 15 26  
E-Mail: stwagner@ethz.ch

### Wagner, Thomas

Dr.  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW F  
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 19 Fax: 044 632 18 27  
E-Mail: thomas.wagner@erdw.ethz.ch

#### 651-4082-00 S Fluids and mineral deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Halter, Werner	Wagner, Thomas
Mittwoch	12:00 - 14:00 NW

### Wagner, Uli

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G  
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 73 39  
E-Mail: uli@inf.ethz.ch

#### 251-0432-00 S Seminar der Theoretischen Informatik

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Steger, Angelika
Szabo, Tibor	Wagner, Uli
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
14.05.	11:00 - 12:00 CAB H52
03.07.	12:00 - 13:00 CLA E4
10.07.	08:00 - 12:00 CAB G51
14.07.	12:00 - 13:00 CAB G51
15.07.	12:00 - 13:00 CLA E4
09.09.	12:00 - 13:00 CAB G52

#### 251-0447-00 V Topological methods in Combinatorics and Geometry

Wagner, Uli	Matousek, Jiri
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB H52

#### 251-0447-00 U Topological methods in Combinatorics and Geometry

Wagner, Uli	Matousek, Jiri
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G57

#### 251-0456-00 V Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd	Wagner, Uli
Welzl, Emo	
Dienstag	09:00 - 11:00 CAB H52

#### 251-0456-00 U Approximate Methods in Geometry

Gärtner, Bernd	Wagner, Uli
Welzl, Emo	
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB H52

#### 251-0935-00 S Reading Seminar

Welzl, Emo	Szabo, Tibor
Wagner, Uli	
Freitag	15:00 - 17:00 CAB G56

### Wahl, Thomas

Dr.  
Institut für Computersysteme, ETH Zürich, RZ H 8.1,  
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 30 87  
E-Mail: wahl@inf.ethz.ch

#### 252-0014-00 V Digitaltechnik

Kröning, Daniel	Wahl, Thomas
Mittwoch	11:00 - 12:00 HPV G4
Freitag	08:00 - 10:00 HG F3

**252-0014-00 U Digitaltechnik**

Kröning, Daniel		Wahl, Thomas
Montag	15:00 - 17:00	ML H43
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB H53
		CLA E4
		HG E33.1
		HG E41
Freitag	13:00 - 15:00	HG E21
		IFW A34
		IFW D42
	13:00 - 18:00	RZ F21

**Wahlen, Arne**

Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, CLA F 5,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 71 99

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

**151-0838-00 V Computational Methods in Micro- and Nano-Structures**

Hora, Pavel		Grüebler, Reto Markus
Wahlen, Arne		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4

**151-0838-00 U Computational Methods in Micro- and Nano-Structures**

Hora, Pavel		Grüebler, Reto Markus
Wahlen, Arne		
Dienstag	15:00 - 17:00	CLA F2

**327-0612-00 V Metalle II**

Spolenak, Ralph		Diener, Markus
Wahlen, Arne		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI J7
09.04.	08:00 - 09:00	HCI H8.1
16.04.	08:00 - 09:00	HCI H8.1

**327-0612-00 U Metalle II**

Spolenak, Ralph		Diener, Markus
Wahlen, Arne		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI H8.1

**Walcher, Johannes**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für  
Theoretische Physik

Eleonorenstr. 33, D-55124 Mainz

Tel.: 0049613141084

E-Mail: walcherj@ethz.ch

**402-0101-00 K Physik**

Blatter, Gianni		Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram		Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka		Carollo, Marcella
Dissertori, Günther		Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus		Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme		Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele		Günter, Peter
Imamoglu, Atac		Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut		Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan		Langenegger, Urs
Lilly, Simon		Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben		Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo		Renner, Renato
Rubbia, André		Schlapbach, Louis
Seljak, Uros		Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias		Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas		Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HPV G4

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

Katzgraber, Helmut		Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos		Blatter, Gianni
Brunner, Ilka		Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt		Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe		Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano		Moore, Ben
Seljak, Uros		Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias		Walcher, Johannes
Wyler, Daniel		
Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
	11:00 - 13:00	HPV G5
		HPZ E9
	13:00 - 14:00	HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00	HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00	HPV G5

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

Troyer, Matthias		Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni		Brunner, Ilka
Gabardiel, Matthias		Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut		Renner, Renato
Sigrist, Manfred		Walcher, Johannes

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

Troyer, Matthias		Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni		Brunner, Ilka
Gabardiel, Matthias		Graf, Gian Michele
Katzgraber, Helmut		Renner, Renato
Sigrist, Manfred		Walcher, Johannes

**402-0800-00 S Theoretische Physik**

Troyer, Matthias		Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni		Brunner, Ilka
Gabardiel, Matthias		Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele		Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut		Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano		Moore, Ben
Renner, Renato		Seljak, Uros
Sigrist, Manfred		Walcher, Johannes
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 19:00	HPV G5

**402-0882-08 V Introduction to Mirror Symmetry and Topological Field Theory**

Walcher, Johannes		
Dienstag	09:00 - 11:00	HG E33.1

**Waldburger, Raoul Michael**

Dr.

alevo ag, Rütistrasse 2, 5400 Baden

Tel.: 056 210 97 20

Fax: 056 210 34 58

E-Mail: raoulw@ethz.ch

**351-0451-00 V International Management Osteuropa**

Schönsleben, Paul		Waldburger, Raoul Michael
14.03.	14:00 - 18:00	KPL K14
15.03.	09:00 - 17:00	KPL K14

---

**Walde, Peter Johann**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für  
Supramolekulare Chemie  
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI F 501, 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 Gutmann, Willi  
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus  
Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

---

**327-0403-00 G Chemie IV**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1
21.05.	09:00 - 10:00	HCI H2.1
28.05.	09:00 - 10:00	HCI H2.1

---

**327-0411-00 P Praktikum IV**

Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Hall-Bozic, Heike Uggowitzer, Peter  
Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
	14:00 - 15:00	HCI D2
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI D8
	14:00 - 18:00	HCI

---

**529-3002-00 U Chemie II**

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo

Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1 HPP H6
--------	---------------	--------------------

---

---

**Walder, Rolf**

Dr.  
Limmatstrasse 206, 8005 Zürich  
Tel.: 044 272 09 21  
E-Mail: walder@astro.phys.ethz.ch

---

**402-0364-00 V Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik und num. Simulation astrophys. Strömungen**

Walder, Rolf

Freitag	09:00 - 11:00	HPP G5
---------	---------------	--------

---

**402-0364-00 U Vom Sonnenwind zur Akkretion in ein schwarzes Loch: Physik und num. Simulation astrophys. Strömungen**

Walder, Rolf

---

---

**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

11.02.- 15.02.	08:00 - 17:00	CHN G42
03.03.- 07.03.	08:00 - 17:00	CHN D46 CHN G46

---

---

**Wallbaum, Holger**

Dr., Assistenzprofessor für Nachhaltiges Bauen  
Inst. f. Bauplanung und Baubetrieb, ETH Zürich, HIL F  
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 28 01 Fax: 044 633 10 88  
E-Mail: holger.wallbaum@ibb.baug.ethz.ch

---

**101-0588-00 S Internationale Sommerakademie Nachhaltiges Bauen**

Wallbaum, Holger

---

**102-0318-00 G Sustainable Product Design**

Köhler, Annette Baumann, Jürgen  
Wallbaum, Holger

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

---

---

**Wallimann, Theo A**

Dr., Titularprofessor im Ruhestand  
Schürmattstrasse 23, 8962 Bergdietikon  
Tel.: 044 740 70 47  
E-Mail: theo.wallimann@cell.biol.ethz.ch

---

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

Kallio, Pauli	Thoma, Fritz	
Amrhein, Nikolaus	Apel, Klaus	
Beer, Hans-Dietmar	Fussenegger, Martin	
Gruissem, Wilhelm	Jessberger, Sebastian	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Künzler, Markus	Mansuy, Isabelle	
Mantei, Ned	Neumann, Dietbert	
Suter, Ulrich	Wallimann, Theo A	
Werner, Sabine		
Freitag	08:00 - 12:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	HCI E396 HPK D3 HPM C24 HPM C25 HPM C26 I17 L5 LFW B3 LFW C31 LFW C4

---

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar	
Frei, Christian	Kovacs, Werner	
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert	
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz	
Wallimann, Theo A		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM
Freitag	08:00 - 17:00	HPM

---

**551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen**

Wallimann, Theo A	Gross, Heinz	
Neumann, Dietbert	Schlattner, Uwe	
Wepf, Roger Albert		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J4

---

---

## Wallraff, Andreas

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Festkörperphysik  
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D  
14.1, 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 Physik

Blatter, Gianni	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Berdyugina, Svetlana
Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel

van der Veen, Johannes Friso  
Mittwoch 17:00 - 19:00 HPV G4

---

### 402-0500-00 S Festkörperphysik

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Günter, Peter
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
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G2

---

### 402-2204-00 U Physik IV

Wallraff, Andreas

Montag	14:00 - 16:00	HPK D24.2
--------	---------------	-----------

HPP G3  
HPP G5  
HPP G6  
HPP G7  
HPP H1  
HPP H2  
HPP H5

---

---

## 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 Interface and information 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 Graslandsysteme: Grundlagen und Instrumente

Walter, Thomas Arthur	Lüscher, Andreas
Dienstag	13:00 - 17:00
Mittwoch	08:00 - 17:00
Donnerstag	08:00 - 17:00
Freitag	08:00 - 17:00

---

---

## Walther, Jens Honoré

Dr.  
Computational Science, Koumoutsakos, ETH Zürich,  
CAB H 83.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 26 45 Fax: 044 632 17 03  
E-Mail: walther@inf.ethz.ch

---

### 151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick	Walther, Jens Honoré
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML F40

---

### 151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick	Walther, Jens Honoré
Donnerstag	15:00 - 16:00 ML F40

---

---

## Wälti, Monika Katharina

Dr.  
Unispital Zürich, Gloriosastrasse 19, Schule für  
Ernährungsberatung, 8091 Zürich  
Tel.: 044 255 97 63 Fax: 044 255 44 64  
E-Mail: waelti@ethz.ch

---

### 752-6204-00 G Dietary Assessment

Jacob, Sabine	Wälti, Monika Katharina
Freitag	13:00 - 16:00 LFV E41

---

---

## Wapenaar, Cornelis Pieter Arie

Inst. für Geophysik, HPP O 5.1, 8093 Zürich  
E-Mail: cwapenaar@ethz.ch

---

### 651-4091-00 G Geophysics special subjects

Wapenaar, Cornelis Pieter Arie

---

---

## Wattenhofer, Roger P.

Dr., ausserordentlicher Professor für Distributed  
Computing  
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 63,  
Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 63 12  
E-Mail: wattenhofer@tik.ee.ethz.ch

---

### 227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.	Kuhn, Fabian Daniel
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G51

---

### 227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger P.	Kuhn, Fabian Daniel
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G52

---

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

---



(engl.)

Mattern, Friedemann  
Wattenhofer, Roger P.

Alonso, Gustavo

---

## Weber, Christof

Dr.  
Inst. für Gymnasial- & Berufspäda., Beckenhofstrasse  
35, 8006 Zürich  
Tel.: +41 043 305 66 38  
E-Mail: webechri@ethz.ch

---

401-9960-08 S Wege mathematischen Denkens im  
Unterricht

Rüede, Christian Weber, Christof  
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

---

## Weber, Franz Ernst

Dr.  
Universitätsspital Kieferchirurgie, Frauenklinikstrasse 24  
Nord2 B-843, Bioengineering, 8091 Zürich  
Tel.: 0442555055  
E-Mail: weberf@ethz.ch

---

327-0719-00 S Aktuelle Probleme im 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 f. 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

---

327-0226-00 G Kristallographie I

Steurer, Walter Weber, Thomas  
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI G574

---

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

Krauss, Günter Weber, Thomas

---

## Weber, Thomas

Dr., Privatdozent für Technisch Anorganische Chemie  
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI D  
161.2, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 30 43  
E-Mail: thomas.weber@chem.ethz.ch

---

## Weber, Wilfried

Dr.  
Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, HCI F  
105, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 63 50 Fax: 044 632 10 82  
E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

---

529-1276-00 P Praktikum Biotechnologie I

Fussenegger, Martin Weber, Wilfried  
02.06.- 09:00 - 18:00 HCI F111  
13.06.

---

## Weber-Ban, Eilika

Dr., Inhaberin der SNF Förderungsprofessur für  
Biochemie und Molekulare Biophysik  
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	Amrhein, Nikolaus
Apel, Klaus	Ban, Nenad
Brunisholz, Rene A.	Di Iorio, Ernesto
Dietz, Hansjörg	Gebert-Müller, Roland
Glockshuber, Rudolf	Kroschewski, Ruth
Locher, Kaspar	Maskos, Klaus
Meraldi, Patrick	Panse, Vikram
Richmond, Timothy J.	Stoffel, Markus
Weber-Ban, Eilika	Winkler, Fritz K.
Donnerstag	08:00 - 11:00 HCI J8
	08:00 - 12:00 HCI J196.1
	HCI J196.2
	HPK D3
	HPM C24
	HPM C25
	HPM C26
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
	08:00 - 18:00 HCI E474
	13:00 - 17:00 HCI J198.1
	HCI J198.2
	HPK D3
	HPM C24
	HPM C25
	HPM C26
	I17 L5
	LFW B2
	LFW B3
20.03.	08:00 - 17:00 HCI E474

---

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

Weber-Ban, Eilika			18:00 - 19:00	LFW C4
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIL D10.2		ML F40
<hr/>				
<b>551-1620-00 K</b>	<b>Molekularbiologie, Biophysik</b>			
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric			ML H41.1
Ban, Nenad	Locher, Kaspar			ML H43
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika			ML H41.1
Wider, Gerhard	Winkler, Fritz K.			LFW E11
Wüthrich, Kurt				ML H37.1

## 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)

<b>151-0020-00 K</b>	<b>Ingenieur-Tools V: Experimentelle Modalanalyse</b>		
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich		
19.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	
20.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	
21.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	
22.02.	13:00 - 17:00	CLA G2	

<b>151-0142-00 S</b>	<b>Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik</b>		
Wegener, Konrad			

<b>151-0304-00 G</b>	<b>Dimensionieren II</b>		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	10:00 - 13:00	HG F7	
	12:00 - 13:00	HG E21	
		HG E22	
		HG F26.3	
		HG F26.5	

<b>151-0700-00 V</b>	<b>Fertigungstechnik</b>		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44	

<b>151-0700-00 U</b>	<b>Fertigungstechnik</b>		
Wegener, Konrad			
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG D3.1	
		ML F40	
		ML H34.3	
		ML J37.1	

<b>151-0708-00 V</b>	<b>Fertigungstechnik II</b>		
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang		
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong		
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H37.1	

<b>151-0708-00 U</b>	<b>Fertigungstechnik II</b>		
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang		
Kuster, Friedrich	Margot, Roger Dong Yong		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML E12	

<b>151-0712-00 G</b>	<b>Werkstoffe und Fertigung II</b>		
Wegener, Konrad			
Dienstag	15:00 - 16:00	ML D28	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28	

<b>151-0712-01 K</b>	<b>Werkstoffe und Fertigung II</b>		
Wegener, Konrad			
Montag	15:00 - 17:00	ML F34	
		ML F39	
Dienstag	16:00 - 18:00	LFW C4	
		ML F40	
		ML H41.1	
		ML H43	

			18:00 - 19:00	LFW C4
				ML F40
				ML H41.1
				ML H43
Donnerstag	15:00 - 16:00			ML H41.1
27.05.	16:00 - 19:00			LFW E11
				ML H37.1

<b>151-0720-00 G</b>	<b>Produktionsmaschinen I</b>		
Wegener, Konrad	Knapp, Wolfgang		
Kuster, Friedrich	Weikert, Sascha		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38	
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F39	

<b>151-1224-00 V</b>	<b>Oelhydraulik und Pneumatik</b>		
Wegener, Konrad	Schmutz, René		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39	

<b>151-1224-00 U</b>	<b>Oelhydraulik und Pneumatik</b>		
Wegener, Konrad	Schmutz, René		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39	

## Wegner, Karsten

Dr.  
 Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 22.2,  
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 24 89  
 E-Mail: [karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch](mailto:karsten.wegner@ptl.mavt.ethz.ch)

<b>151-0902-00 V</b>	<b>Micro- and Nanoparticle Technology</b>		
Pratsinis, Sotiris E.	Wegner, Karsten		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML E12	

<b>151-0902-00 U</b>	<b>Micro- and Nanoparticle Technology</b>		
Pratsinis, Sotiris E.	Wegner, Karsten		
Mittwoch	15:00 - 16:00	ML E12	
	16:00 - 17:00	ML E12	

## 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](mailto:twehner@ethz.ch)

<b>351-0778-00 G</b>	<b>Discovering Entrepreneurship</b>		
Baschera, Pius	Boutellier, Roman		
Bretschger, Lucas	Fahrni, Fritz		
Fleisch, Elgar	Frauenfelder, Paul		
Grote, Gudela	Hoffmann, Volker		
Schönsleben, Paul	Wehner, Theo		
von Krogh, Georg			
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E7	

<b>351-0792-00 G</b>	<b>Wissensmanagement</b>		
Wehner, Theo	Wolf, Patricia		
14.03.	09:00 - 17:00	LFW E15	
15.03.	09:00 - 17:00	ZUE G1	
18.04.-	09:00 - 17:00	MM C78.1	
19.04.			

<b>701-0696-00 G</b>	<b>Risikoverhalten in Arbeitswelt und Alltag</b>		
Wehner, Theo	Grote, Gudela		
Manser, Tanja Nicole			
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1	

---

**Wehrli, Bernhard**

Dr., Professor für Aquatische Chemie  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F  
33, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 85 05 Fax: 044 633 11 22  
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

---

**701-0216-00 G Biogeochemische Prozesse in aquatischen Systemen**

Wehrli, Bernhard Müller, Beat  
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

---

**701-0420-00 P Praktikum Aquatische Systeme**

Wehrli, Bernhard Diem, Dieter  
Durisch-Kaiser, Edith Gonser, Tom  
Jokela, Jukka Kipfer, Rolf  
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46  
Freitag 08:00 - 16:00 CHN F46

---

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

Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard  
Wüest, Alfred  
23.04. 13:15 - 17:00 ETZ E81  
14.05. 13:15 - 17:00 ETZ E81  
20.05. 13:15 - 17:00 ETZ G91  
HG F33.5  
27.05. 13:15 - 17:00 ETZ E81

---

**701-1302-00 S Term paper 2: Seminars**

Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef  
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

---

**701-1303-00 A Term paper 1: Writing**

Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

---

**Wehrli, Stefan**

Soziologie, Diekmann, ETH Zürich, SEW E 24,  
Scheuchzerstrasse 68/70, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 55 57  
E-Mail: stefan.wehrli@soz.gess.ethz.ch

---

**851-0578-00 S Soziale Netzwerkanalyse**

Wehrli, Stefan  
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG D5.3

---

**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 I25 J10  
Mittwoch 08:00 - 10:00 I25 J10  
13:00 - 15:00 I25 J10

---

**651-4261-00 G Remote sensing II: applications**

Itten, Klaus I. Weibel, Robert  
Montag 12:00 - 13:00 I24 G55

---

**Weidmann, Ulrich Alois**

Dr., Professor für Verkehrssysteme  
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F  
33.3, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 33 50  
E-Mail: weidmann@ivt.baug.ethz.ch

---

**101-0418-00 G Netzplanung und Systemauslegung**

Weidmann, Ulrich Alois  
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8  
Freitag 13:00 - 15:00 HIL F10.3

---

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

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

---

**Weikert, Sascha**

Dr.  
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, CLA G 11.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 22 60  
E-Mail: weikert@iwf.mavt.ethz.ch

---

**151-0720-00 G Produktionsmaschinen I**

Wegener, Konrad Knapp, Wolfgang  
Kuster, Friedrich Weikert, Sascha  
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38  
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F39

---

**Weiler, Nathalie**

Dr.  
Fritz Gottlieb Pfister Weg 31, 8703 Erlenbach ZH  
Tel.: 044 991 39 19  
E-Mail: nathalie@student.ethz.ch

---

**251-1414-00 V System Security**

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie  
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A36

---

**251-1414-00 U System Security**

Capkun, Srdjan Caronni, Germano  
Weiler, Nathalie  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

---

**Weingartner, Rolf**

Prof. Dr.  
Geograph. Institut, Hallerstrasse 12, 3012 Bern  
Tel.: 031 631 88 74  
E-Mail: werolf@ethz.ch

---

**701-1250-00 G Hydrological processes and modelling**

Weingartner, Rolf Zappa, Massimiliano

---

**Weissert, Helmut Jürg**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Sediment-  
Geologie  
Geologisches Institut, ETH Zürich, CHN H 70.2,  
Universitätstrasse 16, 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 CAB G11



Wenger, Andreas  
Mittwoch  
Dunn Cavelty, Myriam  
15:00 - 17:00  
SEI E13

## Wenk, Caspar

Dr., Professor für Ernährungslehre  
Inst. f. Nutztierwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 57.1,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 55 Fax: 044 632 11 28  
E-Mail: caspar.wenk@inw.agrl.ethz.ch

### 751-1000-00 U Interdisziplinäre Arbeitswoche

Wenk, Caspar	Beck, Jörg Alphons Paul
Buchmann, Nina	Frossard, Emmanuel
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
Merz, Ueli	Siegrist, Michael
Stamp, Peter	Stauffacher, Markus

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

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

### 751-6802-00 G Poultry Science

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

### 751-7202-00 G Feed science and technology

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

### 751-7300-00 G Nutricines: Food Components in Health and Nutrition

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

### 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 H2,  
8055 Zürich  
Tel.: 044 451 31 28  
E-Mail: wenk@ethz.ch

### 101-0188-00 G Erdbebensicherung von Bauwerken I

Dazio, Alessandro	Wenk, Thomas	
Montag	15:00 - 17:00	HIL E7

## Wepf, Roger Albert

Dr.  
EMEZ, ETH Zürich, HPT D 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16,  
8093 Zürich  
Tel.: 044 633 45 58 Fax: 044 633 13 36  
E-Mail: roger.wepf@emez.ethz.ch

### 402-0320-00 K Elektronenmikroskopie

Wepf, Roger Albert		
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	HPP G2

### 551-0516-00 G Struktur, Funktion und Dynamik von makromolekularen Systemen

Wallimann, Theo A	Gross, Heinz	
Neumann, Dietbert	Schlattner, Uwe	
Wepf, Roger Albert		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J4

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

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

## Wermelinger, Beat

Dr.  
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903  
Birmensdorf  
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15  
E-Mail: wermelingerb@ethz.ch

### 701-0318-00 G Ökologie und Management der Waldinsekten

Wermelinger, Beat	Forster, Beat	
Montag	10:00 - 12:00	LFO G25

### 701-1612-00 G Disturbance ecology

Ghazoul, Jaboury	Conedera, Marco	
Wermelinger, Beat	Wohlgemuth, Thomas Michael	
Montag	15:00 - 17:00	HG E33.1

## Werner, Sabine

Dr., Professorin für Zellbiologie  
Institut für Zellbiologie, ETH Zürich, HPM D 42,  
Schafmattstr. 18, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 39 41 Fax: 044 633 11 74  
E-Mail: sabine.werner@cell.biol.ethz.ch

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

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

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

### 551-0326-00 V Cell Biology

Suter, Ulrich	Frei, Christian
Jessberger, Sebastian	Krek, Wilhelm

Ricci, Romeo	Werner, Sabine
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E3

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

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
13.03.	08:00 - 17:00 HPK E33
14.03.	08:00 - 17:00 HPK E33
18.03.	13:00 - 18:00 HPK E33
19.03.	08:00 - 17:00 HPK E33
20.03.	08:00 - 17:00 HPK E33
09.04.	08:00 - 17:00 HPK E33
11.04.	14:00 - 18:00 HPK D24.2

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

Werner, Sabine	Beer, Hans-Dietmar
Frei, Christian	Kovacs, Werner
Krek, Wilhelm	Neumann, Dietbert
Suter, Ulrich	Thoma, Fritz
Wallimann, Theo A	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM
Freitag	08:00 - 17:00 HPM

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

Wüthrich, Kurt	Allain, Frédéric
Wider, Gerhard	

### 551-1616-00 S Methoden der Strukturermittlung von biologischen Makromolekülen mittels NMR

Wider, Gerhard	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPK D3

### 551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

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

### 551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt	Wider, Gerhard
Mittwoch	16:00 - 18:00 HPK D3

## Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,  
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

## Wettstein, Emil

Dr.

Bildungsprojekte, Girhaldenweg 8, 8048 Zürich

E-Mail: emilw@ethz.ch

### 851-0236-02 V Einführung in die Berufspädagogik, Teil 2

Wettstein, Emil	
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH.

## Wettstein, Hans E.

Dr.

ALSTOM Ag, Haselstrasse 16, 5401 Baden

Tel.: 056 205 61 34 Fax: 056 205 80 31

E-Mail: hanswet@ethz.ch

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

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

## Wider, Gerhard

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Biophysik

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G  
1.3, Schafmattstr. 20, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 55

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

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

Richmond, Timothy J.	Allain, Frédéric
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt
Donnerstag	15:00 - 18:00 HPK D24.2

## Widmayer, Peter

Dr., Professor für Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 15,  
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 00

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

### 251-0478-00 S Algorithmen für Datenbanksysteme

Widmayer, Peter	Kossmann, Donald
-----------------	------------------

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

Stelling, Jörg	Aebbersold, Rudolf
Gonnet, Gaston H.	Sbalzarini, Ivo
Widmayer, Peter	Zitzler, Eckart
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB H52

### 251-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter	Hromkovic, Juraj
Montag	15:00 - 16:00 CAB H52

### 252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F1
Freitag	10:00 - 12:00 HG F1

### 252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G52 CAB H52 CAB H56 CAB H57 HG D3.3 LEC C14 LEC C18 LEO A2
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D3.1 HG D3.3

---

**Widmer, Alexander**

Dr., ausserordentlicher Professor für Ökologische Pflanzengenetik  
Geobotanisches Institut, ETH Zürich, CHN G 21.1,  
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 21 74  
E-Mail: alex.widmer@env.ethz.ch

---

551-0328-00 G Pflanzendiversität  
Baltisberger, Matthias Kretzschmar, Ruben  
Widmer, Alexander

---

701-0314-00 P Systematische Botanik  
Widmer, Alexander Baltisberger, Matthias

---

701-1450-00 G Conservation genetics  
Holderegger, Rolf Gugerli, Felix  
Widmer, Alexander  
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

---

**Widmer, Ursula**

Dr.  
Dr. Widmer & Partners, Schlosshaldenstrasse 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

---

**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  
Frei, Liliane 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  
I. f. Isotopengeologie/Min.Rohst., ETH Zürich, NW C 84,  
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 37 32 Fax: 044 632 11 79  
E-Mail: rainer.wieler@erdw.ethz.ch

---

651-0254-00 S Isotopengeologie und mineralische Rohstoffe  
Heinrich, Christoph A. Bourdon, Bernard  
Wieler, Rainer  
Donnerstag 16:00 - 18:00 CLA E4  
20.03. 16:00 - 17:00 CLA E4

---

**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 Fäh, Donat  
Jonsson, Sigurjon Wiemer, Stefan

---

**Wieser, Simon**

Josefstrasse 137, 8005 Zürich  
Tel.: 079 790 51 08  
E-Mail: wieser@mtec.ethz.ch

---

853-0041-00 V Mikroökonomie (VWL)  
Wieser, Simon  
Montag 14:00 - 17:00 VAW B1

---

**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

---

**Wildi, Otto**

Dr., Privatdozent für Pflanzenökologie  
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf  
Tel.: 044 739 23 61 Fax: 044 737 40 80  
E-Mail: wildio@ethz.ch

---

**Willeke, Martin Bernhard**

Dr.  
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI E 413,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 79 13  
E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

---

327-0211-00 P Praktikum II  
Willeke, Martin Bernhard Gutmann, Willi  
Konradi, Rupert Textor, Hans Marcus  
Walde, Peter Johann  
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1  
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

---

327-0411-00 P Praktikum IV  
Willeke, Martin Bernhard Diener, Markus  
Hall-Bozic, Heike Uggowitzer, Peter

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
	14:00 - 15:00	HCI D2
Donnerstag	14:00 - 15:00	HCI D8
	14:00 - 18:00	HCI

**529-0442-00 G Advanced Kinetics**

Quack, Martin	Willeke, Martin Bernhard	
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D8

**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

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

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

**651-4042-00 S MSc conference**

Willett, Sean

**651-4134-01 G Tectonic geomorphology**

Willett, Sean		
Dienstag/2	08:00 - 12:00	CLA E4
	10:00 - 12:00	CAB F71

**651-4134-02 P Tectonic geomorphology: field course**

Willett, Sean	Pazzaglia, Frank
---------------	------------------

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel	
Willett, Sean	Windhab, Erich J.	
29.02.	12:00 - 15:00	HG E33.1

**Willi, Hans Peter**

Bundesamt für Umwelt BAFU, Abteilung Wald, 3003  
Bern

Tel.: 031 323 20 65 Fax: 031 324 78 66

E-Mail: williha@ethz.ch

**101-0278-00 G Hochwasserschutz**

Minor, Hans-Erwin	Willi, Hans Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2

**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	13:00 - 15:00	HG G26.5

**151-0160-00 U Nuclear Energy Systems**

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Williams, Tony	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	15:00 - 16:00	CLA E4

**Wilske, Sebastian**

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H  
41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 38 80

Fax: 044 633 10 98

E-Mail: wilskes@ethz.ch

**103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung**

Wilske, Sebastian

Mittwoch/2w	13:00 - 17:00	HIL E7
-------------	---------------	--------

**Windhab, Erich J.**

Dr., Professor für Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst. f. Lebensmittel-u. Ern.wiss., ETH Zürich, LFO E 18,  
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 53 48

Fax: 044 632 11 55

E-Mail: erich.windhab@ilw.agrl.ethz.ch

**701-0026-00 P Integrierte Exkursionen**

Schulin, Rainer	Frossard, Emmanuel	
Willett, Sean	Windhab, Erich J.	
29.02.	12:00 - 15:00	HG E33.1

**752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I**

Dressler, Marco	Windhab, Erich J.	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO C13

**752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III**

Windhab, Erich J.		
Freitag	08:00 - 11:00	LFO C13
21.04.	10:00 - 12:00	LFO C13
28.04.	10:00 - 12:00	LFO C13

**752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum**

Windhab, Erich J.		
Freitag	11:00 - 17:00	LFO C13

**752-3022-00 G Food factory planning and design**

Windhab, Erich J.	Münch, Peter	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFO C13
04.03.	15:00 - 17:00	LFO C13
18.03.	15:00 - 17:00	LFO C13
08.04.	15:00 - 17:00	LFO C13
22.04.	15:00 - 17:00	LFO C13
06.05.	15:00 - 17:00	LFO C13

**752-3024-00 P Hygienic Design**

Windhab, Erich J.	Hofmann, Jürgen	
Montag	13:00 - 17:00	LFO C13

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter	
Leser, Martin Erwin	Michel, Martin	
Ouriev, Boris		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4

**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		
Mittwoch	18:00 - 20:00	HG D3.1



**851-0101-01 G** Einführung in die praktische Philosophie  
 Wingert, Lutz  
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12  
 ML H34.3

HCI J196.2  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 HCI E474  
 HCI J198.1  
 HCI J198.2  
 HPK D3  
 HPM C24  
 HPM C25  
 HPM C26  
 I17 L5  
 LFW B2  
 LFW B3  
 HCI E474

**851-0125-03 K** Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende  
 Hampe, Michael Wingert, Lutz

08:00 - 18:00  
 13:00 - 17:00

**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

**851-0608-00 S** Volkswirtschaftliches Forschungsseminar  
 Falkinger, Josef Fehr, Ernst  
 Schmutzler, Armin Schubert, Renate  
 Winkelmann, Rainer Zweifel, Peter  
 Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

**Winkler, Fritz K.**

Dr., Professor für Strukturbiologie  
 Professur für Strukturbiologie, Paul Scherrer Institut,  
 5232 Villigen PSI  
 Tel.: 056 310 42 58 Fax: 056 310 52 88  
 E-Mail: winklefr@ethz.ch

**551-0102-00 V** GL der Biologie IB: Molekularbiologie und Biochemie  
 Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
 Ban, Nenad Gruissem, Wilhelm  
 Hilvert, Donald Peter, Matthias  
 Winkler, Fritz K.  
 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 Amrhein, Nikolaus  
 Apel, Klaus Ban, Nenad  
 Brunisholz, Rene A. Di Iorio, Ernesto  
 Dietz, Hansjörg Gebert-Müller, Roland  
 Glockshuber, Rudolf Kroschewski, Ruth  
 Locher, Kaspar Maskos, Klaus  
 Meraldi, Patrick Panse, Vikram  
 Richmond, Timothy J. Stoffel, Markus  
 Weber-Ban, Eilika Winkler, Fritz K.  
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HCI J8  
 08:00 - 12:00 HCI J196.1

**551-1620-00 K** Molekularbiologie, Biophysik  
 Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric  
 Ban, Nenad Locher, Kaspar  
 Richmond, Timothy J. Weber-Ban, Eilika  
 Wider, Gerhard Winkler, Fritz K.  
 Wüthrich, Kurt

**Winkler, Ralph Thomas**

Dr.  
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 4,  
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 86 14 Fax: 044 632 18 67  
 E-Mail: rtwinkler@ethz.ch

**351-0562-00 G** Microeconomics of Innovation  
 Gersbach, Hans Winkler, Ralph Thomas  
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.2

**Winkler, Wilfried**

Dr., Titularprofessor und Privatdozent für Geologie  
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,  
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 36 97  
 E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

**651-3002-00 P** Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde  
 Schmidt, Max W. Brack, Peter  
 Kober, Florian Mancktelow, Neil  
 Müller, Daniel Wilhelm Reusser, Eric  
 Schmalholz, Stefan Markus Winkler, Wilfried

**651-3602-00 P** Mikroskopie der Gesteine  
 Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil  
 Winkler, Wilfried  
 Dienstag/1 10:00 - 12:00 CAB E61  
 Donnerstag/1 10:00 - 12:00 CAB E61

**651-3620-00 P** Geologie der Alpen  
 Mancktelow, Neil Winkler, Wilfried  
 Kissling, Eduard Reusser, Eric  
 Dienstag/1 08:00 - 10:00 CHN E46  
 Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CHN C14

**651-3982-00 P** Geologischer Feldkurs I  
 Heinrich, Christoph A. Oberli, Felix  
 Willett, Sean Winkler, Wilfried

**651-4002-00 G** Stratigraphy & time  
 Winkler, Wilfried  
 Mittwoch/1 13:00 - 15:00 ML H37.1  
 Donnerstag/1 08:00 - 10:00 CAB H57

651-4132-00 P Field course IV: non alpine field course

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil  
Winkler, Wilfried

---

## Wissen, Ulrike

Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 27.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 30 07

E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

---

103-0328-00 G Landschaftspflege und Landschaftsarchitektur

Wissen, Ulrike Mambretti, Isabella Margherita  
Schroth, Olaf Gerhard  
Montag 10:00 - 12:00 HIL E5

---

## 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

---

227-0096-00 P Fachpraktikum II

Baumann, Rainer Bolognesi, Colombo  
Fichtner, Wolfgang Fröhlich, Klaus  
Jäckel, Heinz Kolar, Johann Walter  
Loeliger, Hans-Andrea Lygeros, John  
Morari, Manfred Prüssmann, Klaas P.  
Vahldieck, Rüdiger Wittneben, Armin

Montag	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT
Mittwoch	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT
Freitag	13:00 - 16:00	ETF ETL ETZ HPT

---

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 BWL der Versicherung II

Witzel, Ruprecht  
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E5

---

401-4894-00 V Finanzwirtschaftliche Führungsinformationen für Versicherungen

Witzel, Ruprecht  
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D1.2

---

## Witzigmann, Bernd

Dr., Assistenzprofessor für Rechnergestützte Optoelektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 83, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 27 36

E-Mail: bernd.witzigmann@iis.ee.ethz.ch

---

227-0657-01 G Advanced Optoelectronics

Witzigmann, Bernd  
Montag 10:00 - 12:00 ETZ J91  
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ F91

---

227-0659-00 S Fachseminar IIS

Fichtner, Wolfgang Witzigmann, Bernd  
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

---

227-2048-00 G Quantum Mechanics for Nanosystems

Witzigmann, Bernd Ensslin, Klaus  
Sandoghdar, Vahid  
Freitag 08:00 - 12:00 ETZ H91

---

## Wohlgemuth, Thomas Michael

Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 17

E-Mail: wothomas@ethz.ch

---

701-1432-00 G Forest ecosystem research

Schütz, Martin Wohlgemuth, Thomas Michael

---

701-1612-00 G Disturbance ecology

Ghazoul, Jaboury Conedera, Marco  
Wermelinger, Beat Wohlgemuth, Thomas Michael  
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

---

## 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 Boulouchos, Konstantinos  
Scherer, Günther G.  
Dienstag 14:00 - 17:00 ML F36

---

## Wolf, Patricia

Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, KPL G 22, Kreuzplatz 5, 8032 Zürich

Tel.: 044 632 80 67

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

---

351-0792-00 G Wissensmanagement

Wehner, Theo Wolf, Patricia  
14.03. 09:00 - 17:00 LFW E15  
15.03. 09:00 - 17:00 ZUE G1  
18.04.- 09:00 - 17:00 MM C78.1  
19.04.

---

**Wolf, Stefan**

Dr., Inhaber der SNF Förderungsprofessur für Quantum Information  
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, IFW E 49.1,  
Haldeneggsteig 4 / Weinbergstr, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 85 Fax: 044 632 18 92  
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

---

**251-0404-00 V** Information Security  
Wolf, Stefan Cremers, Cas  
Montag 13:00 - 16:00 IFW A36

---

**251-0404-00 U** Information Security  
Wolf, Stefan Cremers, Cas  
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1  
IFW A34  
IFW B42  
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1  
IFW A34  
IFW B42  
IFW C42

---

**251-1418-00 S** Quantum Information and Cryptography  
Wolf, Stefan  
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A36

---

**252-0010-00 V** Diskrete Mathematik  
Wolf, Stefan  
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F7  
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F1

---

**252-0010-00 U** Diskrete Mathematik  
Wolf, Stefan  
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB H52  
CAB H56  
CAB H57  
IFW A34  
CAB H56  
CAB H57  
HG D3.1  
HG D3.3  
HG G26.3  
15:00 - 17:00

---

---

**Wolfer, David Paul**

Dr., ausserordentlicher Professor für Anatomie  
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y42 J  
67, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 53 42  
E-Mail: dwolfer@ethz.ch

---

**557-0152-00 V** Anatomie II und Physiologie II  
Boutellier, Urs Slomianka, Lutz  
Wagner, Carsten Wolfer, David Paul  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

**557-0154-00 G** Histologie  
Wolfer, David Paul  
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13  
I44 G5  
I44 G9

---

**557-0172-00 V** Anatomie II  
Wolfer, David Paul Slomianka, Lutz  
Mittwoch 10:00 - 12:00 I15 G40  
Donnerstag 08:00 - 10:00 I15 G40

---

---

**Wolfrum, Christian**

Dr., Assistenzprofessor für Fettleibigkeitsforschung  
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPT D  
72, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 33 27  
E-Mail: wolfrum@imsb.biol.ethz.ch

---

---

**Wüest, Alfred**

Dr., Titularprofessor  
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Seestrasse  
79, 6047 Kastanienbaum  
Tel.: 041 349 21 81  
E-Mail: awueest@ethz.ch

---

**701-0462-01 S** The Science and Politics of International Water Management, Part II  
Bernauer, Thomas Wehrli, Bernhard  
Wüest, Alfred  
23.04. 13:15 - 17:00 ETZ E81  
14.05. 13:15 - 17:00 ETZ E81  
20.05. 13:15 - 17:00 ETZ G91  
HG F33.5  
27.05. 13:15 - 17:00 ETZ E81

---

**701-0478-00 G** Environmental fluid dynamics II  
Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan  
Wüest, Alfred  
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42  
19.03. 08:00 - 10:00 HG D11

---

**701-0478-00 U** Environmental fluid dynamics II  
Cirpka, Olaf A. Davies, Huw Cathan  
Wüest, Alfred  
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42

---

---

**Wüest, Marc Alexander**

Grafenaustrasse 7, 6300 Zug  
Tel.: 041 534 26 47  
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

---

**401-5930-00 S** Seminar in Atmosphärenphysik für CSE  
Schär, Christoph Wüest, Marc Alexander  
Ewen, Tracy  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**701-1211-01 S** Master seminar: atmosphere and climate  
Wüest, Marc Alexander Ewen, Tracy  
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

---

**701-1224-00 V** Mesoscale atmospheric systems - observation and modelling  
Davies, Huw Cathan Wüest, Marc Alexander  
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

---

---

**Wunderli-Allenspach, Heidi**

Dr., Professorin, Rektorin der ETH Zürich  
Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 20 57 Fax: 044 632 12 99  
E-Mail: wunderli-allenspach@sl.ethz.ch

---

---

## Würtz, Diethelm

Dr., Privatdozent für Rechengestützte Wissenschaften  
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,  
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich  
Tel.: 044 633 38 24 Fax: 044 633 11 15  
E-Mail: wuertz@itp.phys.ethz.ch

---

402-0816-00 V Computational Physics and  
Econophysics

Würtz, Diethelm

Mittwoch	11:00 - 13:00	HG D5.1
Donnerstag	17:00 - 19:00	HPP H7

---

402-0816-00 U Computational Physics and  
Econophysics

Würtz, Diethelm

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D3.3
------------	---------------	---------

---

## Wüstholz, Gisbert

Dr., Professor für Mathematik  
Mathematik, Wüstholz, ETH Zürich, HG G 66.3,  
Rämistrasse 101, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 34 13 Fax: 044 632 10 85  
E-Mail: wustholz@math.ethz.ch

---

401-3119-08 V Modulkurven

Wüstholz, Gisbert

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG E3

---

401-3119-08 U Modulkurven

Wüstholz, Gisbert

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G26.1
	16:00 - 17:00	HG G26.1

---

401-5110-00 K Seminar über Zahlentheorie

Wüstholz, Gisbert

Kowalski, Emmanuel

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

---

## 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 Chemie (inkl.  
Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

---

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS  
SHE

Wuthier, Urs

---

529-0965-00 P Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne  
Prüfungslektionen)

Wuthier, Urs

---

529-0968-00 P Prüfungslektionen (2) Chemie für  
MAS SHE

Wuthier, Urs

---

529-0969-00 P Unterrichtspraktikum Chemie MAS  
SHE (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.

Wider, Gerhard

Donnerstag

Allain, Frédéric

Wüthrich, Kurt

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

---

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric

Wüthrich, Kurt

13.03.	08:00 - 17:00	HPK E33
14.03.	08:00 - 17:00	HPK E33
18.03.	13:00 - 18:00	HPK E33
19.03.	08:00 - 17:00	HPK E33
20.03.	08:00 - 17:00	HPK E33
09.04.	08:00 - 17:00	HPK E33
11.04.	14:00 - 18:00	HPK D24.2

Wider, Gerhard

---

551-1602-00 P Biophysik für Physiker

Wüthrich, Kurt

Wider, Gerhard

Allain, Frédéric

---

551-1620-00 K Molekularbiologie, Biophysik

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

Richmond, Timothy J.

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Winkler, Fritz K.

---

551-1629-00 S Biophysik

Wüthrich, Kurt

Mittwoch

Wider, Gerhard

16:00 - 18:00	HPK D3
---------------	--------

---

## Wüthrich, Mario Valentin

Dr.  
Dep. Mathematik, 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

Montag

Furrer, Hansjörg

16:00 - 18:00	HG D3.2
---------------	---------

---

401-5910-00 K Kolloquium über Finanz- und  
Versicherungsmathematik

Delbaen, Freddy

Schweizer, Martin

Donnerstag

Embrechts, Paul

Wüthrich, Mario Valentin

17:00 - 18:00	HG G43
---------------	--------

---

## Wyler, Daniel

Prof. Dr.  
Theor. Physik, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78,  
Universität Zürich, 8057 Zürich  
Tel.: 044 635 58 17 Fax: 044 635 57 04  
E-Mail: dwyler@ethz.ch

---

402-0101-00 K Physik

Blatter, Gianni

Batlogg, Bertram

Anastasiou, Charalampos

Berdyugina, Svetlana

Brunner, Ilka	Carollo, Marcella
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Günter, Peter
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Keller, Ursula
Kunszt, Zoltan	Langenegger, Urs
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Pauss, Felicitas
Pescia, Danilo	Renner, Renato
Rubbia, André	Schlapbach, Louis
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wallraff, Andreas	Wyler, Daniel
van der Veen, Johannes Friso	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HPV G4

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

Katzgraber, Helmut	Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos	Blatter, Gianni
Brunner, Ilka	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G5
	11:00 - 13:00 HPV G5
	HPZ E9
	13:00 - 14:00 HPZ E9
25.02.	13:00 - 14:00 HPV G5
05.05.	13:00 - 14:00 HPV G5

#### 402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Wyler, Daniel	
Dienstag	15:00 - 17:00 I16 G05

#### 402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André	Straumann, Ulrich D.
Wyler, Daniel	
Dienstag	14:00 - 15:00 I36 K08

#### 402-0800-00 S Theoretische Physik

Troyer, Matthias	Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni	Brunner, Ilka
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Katzgraber, Helmut	Kunszt, Zoltan
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Sejlik, Uros
Sigrist, Manfred	Walcher, Johannes
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 19:00 HPV G5

### Yee, Benjamin

Dr.  
Verhaltensneurobiologie, Feldon, ETH Zürich, SLA B 88.4, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach  
Tel.: 044 655 74 17  
E-Mail: benjamin.yee@behav.biol.ethz.ch

#### 551-0322-00 V Behavioural Neuroscience

Feldon, Joram	Brana, Corinne
Ferger, Boris	Paterna, Jean-Charles
Scherberger, Hansjörg	Yee, Benjamin
Montag	13:00 - 17:00 HCI D2

#### 551-0392-00 G Modelling Behavioural Dysfunction in Vivo

Feldon, Joram	Calandrea, Ludovic
Hauser, Jonas	Yee, Benjamin
04.02.-15.02.	08:00 - 17:00 SLA

### 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

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias
Zamboni, Nicola	
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
-------------------	---------------------

### Zass, Engelbert

Dr.  
Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J 57.5, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich  
Tel.: 044 632 29 64 Fax: 044 632 10 72  
E-Mail: engelbert.zass@chem.ethz.ch

#### 529-0270-00 V Chemieinformation für Fortgeschrittene

Zass, Engelbert	
Dienstag	17:00 - 18:00 HCI G2

### Zeeman, Samuel

Assistenzprofessor (Tenure Track) für Pflanzenbiochemie  
Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 12, 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	13:00 - 15:00 CAB G61

#### 551-0172-00 S Pflanzenphysiologie

Zeeman, Samuel

### 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	Hesske, Stefan
Zehnder Paganini, Ursula	

**Zeilhofer, Hanns U.**

Dr., Professor für Pharmakologie  
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 70,  
 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
Hall, Jonathan	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**

Schubiger, Pius August	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Hall, Jonathan
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

**Zenklusen, Oliver**

Dr.  
 Müllerstrasse 51, 8004 Zürich  
 Tel.: 079 343 14 86 Fax: 086 079 343 14 86  
 E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

**227-0803-00 G Technik, Energie und Umwelt**

Flüeler, Thomas	Küffer, Christoph
Zenklusen, Oliver	
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E6
15.05.	09:00 - 12:00 ETZ E8

**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	Badertscher, Martin
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

**529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory**

Zenobi, Renato	Günther, Detlef
Pretsch, Ernö	

**529-0058-00 G Analytische Chemie II**

Günther, Detlef	Lienemann, Peter
Pretsch, Ernö	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

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Kalberer, Markus	Pretsch, Ernö
Schmid, Thomas	Schwarzenbach, René
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML J34.3
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7

**529-0290-00 S Organische Chemie**

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Peters, René
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	16:00 - 18:00 HCI H8.1
	HCI H8.1
	HCI H8.1
06.08.	16:00 - 18:00 HCI H2.1

**529-0299-00 K Organische Chemie**

Carreira, Erick M.	Diederich, François
Hilvert, Donald	Peters, René
Seeberger, Peter H.	Vasella, Andrea
Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

**Zenobi-Wong, Marcy**

PD Dr.  
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 84,  
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
 Tel.: 044 632 50 89 Fax: 044 632 11 93  
 E-Mail: wong@biomed.ee.ethz.ch

**151-0978-00 G Einführung in die Biomedizinische Technik II**

Müller, Ralph	Riener, Robert
Vörös, Janos	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	09:00 - 12:00 ML E12

**227-0949-00 P Biological Methods for Engineers**

Zenobi-Wong, Marcy	Franco-Obregon, Alfredo
--------------------	-------------------------

**Zerbe, Oliver**

Dr., Privatdozent für Medizinische Chemie  
 Org. Chemie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse  
 190, 8057 Zürich  
 Tel.: 044 635 42 63

---

**Zeyer, Albert**

Dr.  
UNIZ, Beckenhofstrasse 31, Höheres Lehramt , 8006  
Zürich  
Tel.: 044 305 66 20  
E-Mail: zeyera@ethz.ch

---

**551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie: MAS  
SHE**

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine  
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula  
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert

---

**551-0963-01 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie I:  
Didaktik-Zertifikat**

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine  
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula  
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert

Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

---

**551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit  
pädagogischem Fokus Biologie II:  
MAS SHE**

Hafen, Ernst Gerloff-Gasser, Christine  
Hengartner, Michael Kyburz-Graber, Regula  
Steinmann-Zwicky, Monica Zeyer, Albert

Donnerstag	13:00 - 17:00	I17 L5
Freitag	08:00 - 12:00	I17 L5

---

**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 Lüscher, Peter  
Schulin, Rainer Zeyer, Josef

---

**701-0208-00 G E in die Umweltchemie und  
Umweltmikrobiologie**

Schwarzenbach, René Furrer, Gerhard  
Zeyer, Josef

---

**701-0230-00 P Mikrobielle Ökologie**

Zeyer, Josef Amann, Rudolf  
Urmann, Karina

---

**701-0524-00 V Bodenbiologie**

Zeyer, Josef Daniel, Otto

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN C14
----------	---------------	---------

---

**701-1302-00 S Term paper 2: Seminars**

Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

---

**701-1303-00 A Term paper 1: Writing**

Gruber, Nicolas Hering, Janet  
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René  
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef

---

**701-1310-00 V Environmental microbiology**

Zeyer, Josef Schroth, Martin Herbert

Freitag/2	08:00 - 12:00	CHN D48
-----------	---------------	---------

---

**701-1330-00 P Molecular ecology and ecotoxicology**

Eggen, Rik Zeyer, Josef

Donnerstag/2	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
--------------	---------------	------------

---

**Zhou, Zhijia**

Prof. Dr.  
Professur für Soziologie, SEW E 27, 8092 Zürich  
E-Mail: zhouz@ethz.ch

---

**851-0582-02 V Kultur und Sozialstruktur Chinas**

Zhou, Zhijia

07.05.	12:00 - 14:00	CAB H57
08.05.	17:00 - 19:00	CAB H57
09.05.	12:00 - 14:00	CAB H57
19.05.-	12:00 - 19:00	CAB H57
20.05.		
21.05.	12:00 - 14:00	CAB H57
22.05.	17:00 - 19:00	CAB H57
23.05.	12:00 - 14:00	CAB H57
26.05.-	12:00 - 19:00	CAB H57
27.05.		

---

**Ziegler, Alexandre**

Prof. Dr.  
Swiss Finance Inst., Extranef Building 253, UNI  
Lausanne, 1015 Lausanne  
Tel.: 021 692 33 59  
E-Mail: ziegler@ethz.ch

---

**401-8912-00 V Financial Theory and Asset Pricing**

Ziegler, Alexandre

Freitag	14:00 - 18:00	HG G26.3
---------	---------------	----------

---

**Ziegler, Andreas R.**

Prof. Dr.  
Centre du droit public, Internet -Faculté du droit, 1015  
Lausanne  
Tel.: 021 692 28 20 Fax: 021 692 28 19  
E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

---

**853-0056-00 V Völkerrecht**

Ziegler, Andreas R.

Freitag	09:00 - 13:00	LFW C5
23.05.	09:00 - 11:00	HG D1.2

---

**Zima, Marek**

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL I 34,  
Physikstrasse 3, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 80 15  
E-Mail: zima@eeh.ee.ethz.ch

---

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

Andersson, Göran Zima, Marek

Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ J91
----------	---------------	---------

---

## Zimmermann, Arthur

Dr.  
odcp consult gmbh, Binzallee 24, 8055 Zürich  
Tel.: 043 960 2425  
E-Mail: arthurz@ethz.ch

---

865-0064-00 G Kultur und Entwicklung  
Müller, Marie Laure Zimmermann, Arthur  
15.04.- 08:00 - 17:00 VOA  
18.04.

---

## Zimmermann, Michael Bruce

Dr., Privatdozent für Humanernährung  
Inst. f. Lebensmittel-u.Ern.wiss., ETH Zürich, LFV E  
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 86 57  
E-Mail: michael.zimmermann@ilw.agrl.ethz.ch

---

752-6002-00 V Humanernährung II  
Zimmermann, Michael Bruce Egli, Ines Monika  
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14  
29.05. 10:00 - 12:00 ML D28

---

752-6102-00 V Nutrition and Chronic Disease (FS)  
Zimmermann, Michael Bruce  
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

---

752-6202-00 G Nutrition Case Studies  
Zimmermann, Michael Bruce  
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV E41

---

## Zimmermann, Philip

Dr.  
Inst. f. Pflanzenwissenschaften, ETH Zürich, LFW E 14,  
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 67 32  
E-Mail: phz@ethz.ch

---

551-0340-00 G Biological Networks  
Zimmermann, Philip Hennig, Lars  
Zitzler, Eckart  
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW  
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW  
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW  
Freitag 08:00 - 17:00 LFW  
19.02. 13:00 - 17:00 CHN D46  
21.02. 09:00 - 11:00 LFW C11  
27.02. 09:00 - 11:00 CAB H53  
28.02. 09:00 - 11:00 ETZ E7  
29.02. 09:00 - 10:30 LFW D11  
05.03. 09:00 - 11:00 CAB H53  
07.03. 09:00 - 11:00 CLA D15  
12.03. 09:00 - 11:00 CLA D15

---

551-0364-00 V Functional Genomics  
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 13:00 - 16:00 HCI F2  
11.03. 13:00 - 17:00 CAB H57  
18.03. 13:00 - 17:00 CLA D17  
08.04. 13:00 - 17:00 LFW D11  
15.04. 13:00 - 17:00 ETZ G91

---

551-0364-00 U Functional Genomics  
Gruissem, Wilhelm Baginsky, Sacha  
Becskei, Attila Hennig, Lars  
Schlapbach, Ralph Vranová-Milcakova, Eva  
Zimmermann, Philip von Mering, Christian  
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI F2

---

## Zimmermann, Willi

Dr., Titularprofessor  
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K  
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 32 21 Fax: 044 632 11 10  
E-Mail: willi.zimmermann@env.ethz.ch

---

701-0034-09 P Integriertes Praktikum Analyse und  
Mediation von Konflikten im  
Artenschutz

Engel, Stefanie Ghazoul, Jaboury  
Zimmermann, Willi  
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42  
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

---

701-0552-00 G Institutionelle Regelungen der  
Landnutzung (Theoretische GL)

Zimmermann, Willi Engel, Stefanie  
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E21

---

701-0552-01 G Institutionelle Regelungen der  
Landnutzung (Seminar)

Zimmermann, Willi Engel, Stefanie  
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 project in animal ecology  
Zingg, Robert

---

## Zinn, Manfred Stephan

Dr.  
Biomaterials EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St.  
Gallen  
E-Mail: mzinn@ethz.ch

---

529-1268-00 G Bioprocess Engineering  
Fussenegger, Martin Kallio, Pauli  
Minas, Wolfgang Zinn, Manfred Stephan  
Mittwoch/2 13:00 - 16:00 HCI D8  
Donnerstag/2 10:00 - 13:00 HCI D8

---

## Zinniker, Rolf

Dr.  
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1,  
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich  
Tel.: 044 632 27 39  
E-Mail: zinniker@ife.ee.ethz.ch

---

402-0248-00 G Elektronik für Physiker II, Digital  
Zinniker, Rolf  
Freitag 13:00 - 17:00 HPV G5

---

## 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

## Zisch, Andreas

Dr., Privatdozent für Biologisch aktive Polymere für die Medizin und Biologie

Klinik für Geburtshilfe, Frauenklinikstrasse 10, Nord I C 120, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 51 49

E-Mail: azisch@ethz.ch

## Zitzler, Eckart

Dr., Assistenzprofessor für Systemoptimierung

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 70 66

Fax: 044 632 10 35

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

151-0924-00 G Synthetic Biology

Panke, Sven Stelling, Jörg  
Zitzler, Eckart

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1

251-0532-00 V Bio-Inspired Optimization & Design

Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

251-0532-00 U Bio-Inspired Optimization & Design

Zitzler, Eckart Koumoutsakos, Petros

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G61

251-0554-00 S Computational Biology & Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Aebersold, Rudolf  
Gonnet, Gaston H. Sbalzarini, Ivo  
Widmayer, Peter Zitzler, Eckart

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB H52

551-0340-00 G Biological Networks

Zimmermann, Philip Hennig, Lars  
Zitzler, Eckart

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW

Freitag 08:00 - 17:00 LFW

19.02. 13:00 - 17:00 CHN D46

21.02. 09:00 - 11:00 LFW C11

27.02. 09:00 - 11:00 CAB H53

28.02. 09:00 - 11:00 ETZ E7

29.02. 09:00 - 10:30 LFW D11

05.03. 09:00 - 11:00 CAB H53

07.03. 09:00 - 11:00 CLA D15

12.03. 09:00 - 11:00 CLA D15

## Zogg, Andreas

Dr.

Fasanenstrasse 20, 4402 Frenkendorf

Tel.: 061 901 63 93

E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Kut, Oemer Muhan  
Morbidelli, Massimo Papadokonstantakis, Stavros  
Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

## Zogg, Hans

Dr., Privatdozent für Angewandte Physik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, PFA J 25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 633 79 55

E-Mail: zogg@phys.ethz.ch

402-0316-00 V Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen II

Zogg, Hans

Freitag 09:00 - 11:00 HPP G7

402-0316-00 U Dünne Schichten: Herstellung, Charakterisierung und Anwendungen II

Zogg, Hans

Freitag 11:00 - 12:00 HPP G7

## Zufferey, Vivian Jean Urbain

Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 721 1560

E-Mail: zvivian@ethz.ch

751-4204-00 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert  
Carlen, Christoph Höhn, Ernst

Zufferey, Vivian Jean Urbain

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

## 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 13:00 - 15:00 HG G26.5

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines  
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang  
Williams, Tony Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 15:00 - 16:00 CLA E4

## Zürcher, Dieter

Forchstrasse 4b, 8610 Uster

Tel.: 043 960 27 83

E-Mail: dieter.zuercher@nadel.ethz.ch

865-0034-01 G Monitoring II: Ergebnisorientierte Steuerung auf der Ebene Sektor- und Landesprogramm

Egli, Walter

Zürcher, Dieter

26.05.-30.05. 08:00 - 17:00 VOA

865-0044-00 G Resultate und Prozesse von Projekten und Programmen evaluieren

Felber, Hans Rudolf

Zürcher, Dieter

21.04.-25.04. 08:00 - 17:00 VOA

---

## Zürn, Anke Christine

Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 127,  
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 56 23

E-Mail: zuern@inorg.chem.ethz.ch

---

### 529-0122-00 G Anorganische Chemie II

Nesper, Reinhard                      Zürn, Anke Christine

Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI J7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

---

## Züst, Rainer

Dr.

Schweizerisches Institut für SE, Hirschengraben 34,  
8001 Zürich

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

---

### 151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Züst, Rainer

Montag	08:00 - 10:00	CLA E4
--------	---------------	--------

---

## Zweifel, Peter

Prof. Dr.

Sozialökonomisches Institut, Universität Zürich,  
Hottingerstr. 10, 8032 Zürich

Tel.: 044 634 37 21

E-Mail: pezweife@ethz.ch

---

### 851-0608-00 S Volkswirtschaftliches Forschungsseminar

Falkinger, Josef	Fehr, Ernst
Schmutzler, Armin	Schubert, Renate
Winkelmann, Rainer	Zweifel, Peter
Donnerstag	17:00 - 19:00      UNI ZH.

---

## Zweifel, Rudolf

Aviforum, Bürgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rzweifel@ethz.ch

---

### 751-6802-00 G Poultry Science

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

---

## Zwicker, Ekkehard

Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 11.1,  
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 77 01

E-Mail: ekkehard.zwicker@inspection-robotics.com

---

### 151-0302-00 G Produktentwicklung II - Innovationsprozess

Siegwart, Roland Yves	Kobe, Carmen
Zwicker, Ekkehard	
Dienstag	10:00 - 12:00      ML D28

---

### 151-0314-00 G Informationstechnologien im Digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard	Montau, Robert
Montag	13:00 - 16:00      CLA E4

---