

Dozierende im Frühjahrssemester 2017

Aas, Gregor PD Dr.

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

Abegg, Christof Dr.

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

103-0326-01 G Standortmanagement

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

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin Abegg, Christof
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 41
E-Mail: remi.abgrall@math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
Ammari, Habib Fjordholm, Ulrik Skre
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

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

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

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

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

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

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

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

151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and Dynamics

Zemp, Armin Abhari, Reza S.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
24.05. 16:00 - 17:00 ML H44

860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas Abhari, Reza S.

Acél, Peter Dr.

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

151-0055-10 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit

Acél, Peter Wegener, Konrad

Achermann, Ai-Linh

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: ailinh.achermann@gess.ethz.ch

851-0876-00 U Chinesisch II (A1.2)

Achermann, Ai-Linh Hu, Qiuhua
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Ackermann, Martin Prof. Dr.

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

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Hammes, Frederik
Johnson, David Russell
Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN G42
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN G42
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN G42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

Acremann, Yves Marc Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C 5, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 56

E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0040-00 V Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G3
	17:00 - 18:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI D2 HCI D6 HCI D8 HCI F2 HCI H8.1
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI H2.1 HPK D24.2
13.07.	10:00 - 12:00 HCI H8.1 HCI J6
14.07.	10:00 - 12:00 HCI J7 11:00 - 15:00 HCI J3

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics

Acremann, Yves Marc	Johnson, Steven
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F32

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State Physics

Acremann, Yves Marc	Johnson, Steven
Freitag	12:00 - 13:00 HIT F32

Addis, Bill Dr.

Mario Rinke, St.-Franscini-Platz 1, HIB E 11, Professur für Tragwerksentwurf, 8093 Zürich

051-0416-17 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkentwurfs

Addis, Bill	Schwartz, Joseph
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL C10.2

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@ethz.ch

402-0778-00 V Particle Accelerator Physics and Modeling II

Adelmann, Andreas

Freitag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

402-0778-00 U Particle Accelerator Physics and Modeling II

Adelmann, Andreas		
Freitag	15:00 - 16:00	HIL E10.1

Adelmann, Horst

Professur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 54

E-Mail: horst.adelmann@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst		
Montag	11:00 - 15:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFO B14
Dienstag	11:00 - 18:00 10:00 - 13:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFO B14
Mittwoch	10:00 - 17:00 08:00 - 11:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFO B14
Freitag	08:00 - 17:00 11:00 - 14:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFO B14
20.03.	11:00 - 18:00 15:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV B42.2

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 24.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 38

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

101-0031-AA R Systems Engineering

Adey, Bryan T.

101-0032-AA R Business Administration

Adey, Bryan T.

101-0579-00 G Infrastructure Management 2: Evaluation Tools

Adey, Bryan T.		
Montag	08:00 - 10:00	HIL E6

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.	Adey, Bryan T.
Grams Dietziker, Anita	Grêt-Regamey, Adrienne
Menendez, Monica	Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL F36.1

Adjashvili, David Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: david.adjashvili@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Adjashvili, David	Chestnut, Stephen
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G26.5

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
25, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 70

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

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf		
19.06.-30.06.	08:00 - 18:00	HG E22

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf	Christen, Beat
Claassen, Manfred	Hafen, Ernst
Sauer, Uwe	

Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

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

Tel.: +41 44 632 64 13

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

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn	Aebi, Markus	
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich	
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia	
Freitag	08:00 - 13:00	HCI H8.1 HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
10.05.	13:00 - 15:00	HCI J4
15.05.	17:00 - 19:00	HCI J6
24.05.	14:00 - 16:00	HCI J7

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Grange, Rachel	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Moore, Ben	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

Aerni, Philipp Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, SOL E
5, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: philipp.aerni@gess.ethz.ch

751-2102-00 V History of Food and Agriculture

Aerni, Philipp		
Montag	10:00 - 12:00	LFW C4

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0174-17 V Raumkonzepte in Film und Architektur: Mythologische Raumstrukturen im Film

Agotai Schmid, Doris Ellen	Bächtiger Zwicky, Marcel	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E9

063-0174-17 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Agotai Schmid, Doris Ellen	Bächtiger Zwicky, Marcel	
22.08.	08:00 - 19:00	HIL E5

Akka Ginosar, Menny Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 67,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 24

E-Mail: menny.akka@math.ethz.ch

401-0242-00 V Analysis II

Akka Ginosar, Menny		
Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG F1
17.05.	08:00 - 10:00	HG F3
31.05.	08:00 - 10:00	HG F3

401-0242-00 U Analysis II

Akka Ginosar, Menny		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN D48 HG D5.3 HG G26.1 LEE C114 NO C44
	15:00 - 17:00	HG D5.3 HG E1.1 HG G26.1

Donnerstag 10:00 - 12:00
 LEE C114
 NO C44
 HCI D2
 HCI H8.1
 HIL B21
 HIT J51

401-3370-17 S Arithmetic of Quadratic Forms

Akka Ginosar, Menny

Montag 13:00 - 15:00 HG D3.2
 26.04. 13:00 - 15:00 HG F26.1
 03.05. 13:00 - 15:00 HG F26.1

406-0242-AA R Analysis II

Akka Ginosar, Menny

406-0243-AA R Analysis I and II

Akka Ginosar, Menny

Akveld, Meike Dr.

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

Tel.: +41 44 632 33 78

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

401-1152-00 V Lineare Algebra II

Akveld, Meike

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML D28
 ML E12
 Freitag 10:00 - 12:00 HG F5
 HG F7

401-1152-00 U Lineare Algebra II

Akveld, Meike

Montag 10:00 - 12:00 CAB G56
 CAB G57
 CHN D42
 CHN D46
 ETZ E8
 ETZ G91
 HG E33.3
 HG E33.5
 HG F26.3
 HG G26.1
 HG G26.3
 LFW C1
 ML F38
 ML H41.1
 ML H43
 ML J34.1
 ML J34.3
 ML J37.1
 NO D11
 RZ F21
 15:00 - 17:00 HG E33.3
 HG G26.1

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

Alaifari, Rima Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 59.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 00

E-Mail: rima.alaifari@sam.math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
 Ammari, Habib Fjordholm, Ulrik Skre
 Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
 Sauter, Stefan Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.
 Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Albayrak, Ismail Dr.

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

Tel.: +41 44 632 97 44

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

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail Fuchs, Helge
 Schmocker, Lukas
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIA C13

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

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

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

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

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

Algesheimer, René Dr.

Universität Zürich, Andreastrasse 15, UFSP Soziale Netzwerke, 8050 Zürich

E-Mail: arene@ethz.ch

364-1052-00 S PhD Seminar in Quantitative Marketing Research

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René

Al Hokayem, Peter Farid Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 11, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: alpeter@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo Al Hokayem, Peter Farid

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40 Fax: +41 44 633 12 94

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

**551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II:
From Gene to Protein**Ban, Nenad Allain, Frédéric
Pilhofer, Martin

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in BiologyAllain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Wüthrich, KurtDienstag 13:00 - 17:00 HPP L21
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPP L21
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP L21
Freitag 08:00 - 17:00 HPP L21**551-1312-00 G RNA-Biology II**Allain, Frédéric Beyer, Constance
Kutay, Ulrike Mateescu, Bogdan
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
Wutz, Anton**551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V:
Studying Macromolecules by NMR
and EPR**Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Allain, Frédéric

551-1620-00 K Molecular Biology, BiophysicsGlockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Wüthrich, Kurt**Allegrini, Jonas Dr.**

Empa, Überlandsstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 65 12

E-Mail: ajonas@ethz.ch

**051-0520-00 G Building Physics III: Energy and
Comfort, Urban Physics**

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas

Montag 10:00 - 13:00 HIL E3

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

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

Allenspach, Rolf

Montag 16:00 - 18:00 HIT F12

**402-0536-00 U Ferromagnetism: From Thin Films to
Spintronics****Alonso, Gustavo Prof. Dr.**

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF J
420, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 06

E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3**252-0063-00 U Data Modelling and Databases**

Alonso, Gustavo Zhang, Ce

Montag 15:00 - 17:00 CHN C14
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G51**252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory**Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce**263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine
Learning**Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mutlu, Onur Zhang, Ce

Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104

Alonso Otamendi, Joseba Dr.

Avda. de Roces 1375, 1°C, 33209 Gijón, SPAIN

Tel.: 078 406 65 82

E-Mail: alonso@phys.ethz.ch

402-0498-00 V Cavity QED and Ion Trap Physics

Alonso Otamendi, Joseba Home, Jonathan

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J8

402-0498-00 U Cavity QED and Ion Trap Physics

Alonso Otamendi, Joseba Home, Jonathan

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J8

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

Pharmazeutische Biologie

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

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

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

**535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften II**Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3**535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie**Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard**535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development**Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan	17:00 - 19:00	HCI J4
Neri, Dario		
Schneider, Gisbert		
Mittwoch		

Geroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

Gutmann, Martin	08:00 - 18:00	HG E41
31.08.-		
15.09.		
02.09.	08:00 - 17:00	HG E41
03.09.	08:00 - 17:00	HG E41
09.09.	08:00 - 17:00	HG E41
10.09.	08:00 - 17:00	HG E41
11.09.	08:00 - 13:00	HG E33.3
16.09.	08:00 - 17:00	HG E41
17.09.	08:00 - 17:00	HG E41

Ambühl, Michael

Amann, Martin Dr.

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

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

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum

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

Amara, Adam Dr.

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

E-Mail: amaraa@ethz.ch

402-0376-16 V Advanced Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics

Amara, Adam	14:00 - 16:00	HIT F31.1
Dienstag		

402-0376-16 U Advanced Statistical Methods in Cosmology and Astrophysics

Amara, Adam	16:00 - 17:00	HIT F31.1
Dienstag		

Ambühl, Michael Prof. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement
Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K
511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 87

E-Mail: mambuehl@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 NO C60
29.03.	12:00 - 13:00 NO C60
05.04.	12:00 - 13:00 NO C60
12.04.	12:00 - 13:00 NO C60

363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Ukraine-Russia-European Union Relations

Ambühl, Michael	Butenko, Vitalijs
Zürcher, Sibylle Claudia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D22

363-1050-01 U Simulation of Negotiations: Ukraine-Russia-European Union Relations (Exercises)

Ambühl, Michael	
07.03.	13:00 - 17:00 WEV E27
09.05.	13:00 - 15:00 WEV E27

371-0001-00 G Module: Public Governance and Administration

372-0001-00 G Swiss and International Governance

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
10.03.	08:00 - 18:00 HG E33.1
11.03.	08:00 - 17:00 HG E41
24.03.	08:00 - 18:00 HG E33.1
25.03.	08:00 - 17:00 HG E41
07.04.	08:00 - 18:00 HG E33.1
08.04.	08:00 - 17:00 HG E41
28.04.	08:00 - 18:00 HG E33.1

372-0002-00 G Management and Negotiations

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
29.04.	08:00 - 17:00 HG E41
12.05.	08:00 - 18:00 HG E33.1
13.05.	08:00 - 17:00 HG E41
16.06.	08:00 - 18:00 HG E41
17.06.	08:00 - 17:00 HG E41
23.06.	08:00 - 18:00 HG E41
24.06.	08:00 - 17:00 HG E41

372-9000-00 D CAS IPA Thesis

Ambühl, Michael	
18.08.	08:00 - 18:00 HG E41
	08:00 - 19:00 HG E42

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

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

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

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

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

Ammann, Markus Prof. Dr.

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

Tel.: 056 310 40 49

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

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Ammann, Markus
Böttcher, Maxi	Peter, Thomas
Prévôt, André	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN G42
	15:00 - 17:00 CHN D42
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

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

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 31

E-Mail: habib.ammari@sam.math.ethz.ch

401-2654-00 V Numerical Analysis II

Ammari, Habib

Montag	13:00 - 14:00	HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G5

401-2654-00 U Numerical Analysis II

Ammari, Habib

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G51 CHN D46 LFW C11 LFW E13 HG E33.3 HG F26.3
	15:00 - 17:00	

401-3920-17 S Numerical Analysis Seminar: Mathematics for Biomimetics

Ammari, Habib

Freitag	10:00 - 12:00	HG D3.2
---------	---------------	---------

401-4788-16 G Mathematics of (Super-Resolution) Biomedical Imaging

Ammari, Habib

Montag	10:00 - 12:00	HG E22
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E22

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational MathematicsAbgrall, Rémi
Ammari, Habib
Jentzen, Arnulf
Sauter, StefanAlaifari, Rima
Fjordholm, Ulrik Skre
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Montag	16:00 - 17:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 17:00	UNI ZH.

Amrein, Irmgard Dr.

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

Tel.: 044 635 53 42

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

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Dienstag	15:00 - 17:00	I15 G40
----------	---------------	---------

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

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

Tel.: +41 44 633 31 80

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

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios

Ramoni, Marco

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E9
------------	---------------	--------

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Anagnostou, Georgios

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag

17:00 - 19:00

HIL E4

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics: The Theory of the Large Hadron Collider

Anastasiou, Charalampos

Montag	09:00 - 13:00	HIT F12
24.04.	09:00 - 12:00	HIT F12

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Montag	17:00 - 18:00	HIT H42
		I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag	11:00 - 12:00	HIT E41.1
----------	---------------	-----------

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 40

E-Mail: ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Thielen, Andrea

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis
Zafeirakos, Athanasios
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik
Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

Andersson, Maria Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 51
E-Mail: maria.andersson@hest.ethz.ch

752-6102-00 V The Role of Food and Nutrition for
Disease Prevention
Andersson, Maria
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

Andraszewicz, Sandra Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 02 60
E-Mail: sandraszewicz@ethz.ch

851-0252-10 S Research Seminar in Behavioural
Finance
Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW E42

Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA G 28,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0620-17 S Urban Mutations on the Edge:
Commoning
Angéllil, Marc
Montag 16:00 - 18:00 ONA E7

051-1114-17 U Entwurf V-IX: Rio de Janeiro -
Stadtarchitektur (M. Angéllil)
Angéllil, Marc
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0620-17 A Urban Mutations on the Edge (Thesis
Elective)
Angéllil, Marc

064-0010-17 K Research Colloquium in Architecture
and Urbanism (M. Angéllil)
Angéllil, Marc

064-0018-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies
Christiaanse, Kees Angéllil, Marc
Brillembourg, Alfredo Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
Vogt, Günther

065-0068-00 K MAS-Programm "Urban Design"
Angéllil, Marc

Anghileri, Daniela Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: daniela.anghileri@sccer-soe.ethz.ch

102-0488-00 G Water Resources Management
Burlando, Paolo Anghileri, Daniela
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0528-01 P Experimental and Computer
Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
12:00 - 17:00 HIL C10.2
13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03. 08:00 - 09:00 HIL E5
05.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

118-0112-01 U Participatory and Integrated Water
Resources Planning Laboratory

Anghileri, Daniela Castelletti, Andrea
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen
Dauerhaftigkeit von Werkstoffen, ETH Zürich, HCP G
29.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 24
E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

Anken, Thomas Dr.

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

751-8002-00 G Agrartechnik II
Kaufmann, Robert Anken, Thomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 82 31 Fax: 058 484 82 00
E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II
Annen, Hubert
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E21

853-0322-00 S Seminar I
Wenger, Andreas Annen, Hubert
Eggimann, Nadine Stöckli, Peter
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35
IFW D42

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern
E-Mail: flavio.anselmetti@erdw.ethz.ch

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 4,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 57
E-Mail: nino.antulov@gess.ethz.ch

851-0585-45 V Machine Learning and Modelling for Social Networks

Woolley, Olivia	Antulov-Fantulin, Nino
Moise, Izabela	Sanders, Lloyd
08.05.	09:00 - 12:00 HG E3
09.05.	09:00 - 12:00 ML H37.1
10.05.	09:00 - 12:00 ML H37.1
11.05.	09:00 - 12:00 LEE E101
12.05.	09:00 - 12:00 LEE E101

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christof.appenzeller@usys.ethz.ch

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

Appenzeller, Christof	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN E46
08.03.	08:00 - 10:00 CHN E46
15.03.	08:00 - 10:00 CHN D42

Arbenz, Peter Prof.

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 51.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 32
E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter	Chatzidoukas, Panagiotis
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G52

Arnold, Armin Dr.

Winzererstrasse 49B, 80797 München, GERMANY
Tel.: +491717888347
E-Mail: aarnold@ethz.ch

363-1043-00 S Marketing Analytics

Arnold, Armin	
Montag/2w	14:00 - 18:00 WEV F109
08.05.	14:00 - 18:00 WEV F109
22.05.	14:00 - 18:00 WEV F109

Arosio, Paolo Prof. Dr.

Biochemisches Engineering
Professur Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 94 40
E-Mail: paolo.arosio@chem.ethz.ch

Aru, Juhan Dr.

ETH Zürich, HG E 65.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: juhan.aru@math.ethz.ch

401-3597-64 V Concentration of Measure

Aru, Juhan	Lupu, Titus
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D1.2

Attinger, Markus

Obergrundstr. 115, 6005 Luzern
Tel.: 041 534 51 92
E-Mail: markus.attinger@hest.ethz.ch

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

Buholzer, Othmar	Attinger, Markus
Maggi, Renato	Russheim, Heinz Alois
Tomatis Canonaco, Laura	

Freitag 14:00 - 17:00 MM

557-0542-01 G Volleyball I

Attinger, Markus	
Montag	13:00 - 15:00 HPS
	15:00 - 17:00 HPS

Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

Biochemie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: ulrich.aufdemkeller@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Wutz, Anton	
Montag	10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00 HPV G4

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 43
E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

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

Axhausen, Kay W.

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

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

101-0478-00 G Measurement and Modeling of Travel Behaviour

Axhausen, Kay W.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL F36.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL F36.1
15.03.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
16.03.	08:00 - 10:00 HIL F40.3
05.04.	10:00 - 12:00 HIL E10.1
13.04.	08:00 - 10:00 HIL E10.1
01.06.	08:00 - 10:00 HIL E10.1

101-0481-00 G Readings in Transport Policy

Axhausen, Kay W.	
Montag	15:00 - 17:00 HIL F36.1

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.	Adey, Bryan T.
Grams Dietziker, Anita	Grât-Regamey, Adrienne
Menendez, Monica	Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL F36.1

Aylett, Christopher Herbert Stanley Dr.

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

551-0436-00 G Cryo-electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral mRNAs

Ban, Nenad	Aylett, Christopher Herbert Stanley
Böhringer, Daniel	Leibundgut, Marc André
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00 HPK H7

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie
Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf
Tel.: 078 779 1648
E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch

Bacher, Rainer Dr.

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

227-0529-00 G Liberalized Electric Power Systems
and Smart Grids

Bacher, Rainer

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Bachmann, Daniel

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: daniel.bachmann@arch.ethz.ch

051-0204-17 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin

Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL B61

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
83.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 16
E-Mail: olivier.bachmann@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier
Heinrich, Christoph A. Schönbächler, Maria
Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi Bachmann, Olivier
Willett, Sean

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas Bachmann, Olivier

651-4032-00 V Volcanology

Bachmann, Olivier

Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 NO E11

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Bachmann, Olivier

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

051-0174-17 V Raumkonzepte in Film und
Architektur: Mythologische
Raumstrukturen im Film

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

063-0174-17 A Raumkonzepte in Film und Architektur
(Wahlfacharbeit)

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel
22.08. 08:00 - 19:00 HIL E5

Bacs, Christian Ferenc Dr.

Keltenstrasse 40, 8044 Zürich
Tel.: 0435363645
E-Mail: bacs@mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Development of Complex Mechatronic
Systems for Manufacturing

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc
Wegener, Konrad

Dienstag 14:00 - 18:00 ML J34.1

Badertscher, Martin Dr.

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato
Badertscher, Martin Ebert, Marc-Olivier
Hattendorf, Bodo

Montag 13:00 - 17:00 HCl H292.2
HCl H294.2
HCl J290.2
HCl J292.2
HCl J294.2
HCl J296.2
HCl J298.2

Dienstag 13:00 - 17:00 HCl H292.2
HCl H294.2
HCl J290.2
HCl J292.2
HCl J294.2
HCl J296.2
HCl J298.2

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J7
13:00 - 17:00 HCl H292.2
HCl H294.2
HCl J290.2
HCl J292.2
HCl J294.2
HCl J296.2
HCl J298.2

Freitag 13:00 - 17:00 HCl H292.2
HCl H294.2
HCl J290.2
HCl J292.2
HCl J294.2
HCl J296.2
HCl J298.2
23.02. 12:00 - 14:00 HCl G7
24.02. 13:00 - 17:00 HPV G4

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Sinués Martínez-Lozano, Pablo Yamakoshi, Yoko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J7

Baertsch, Amadeus Dr.

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

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie
Baertsch, Amadeus

Baertschi, Markus

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

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

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

Baier, Urs Prof. Dr.

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

102-0338-01 G Biological Processes for Waste
Treatment

Schleiss, Konrad	Baier, Urs
Montag	15:00 - 17:00 HIL E7

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

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

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Statistical Inference under Shape
Restrictions

Balabdaoui, Fadoua	Bühlmann, Peter L.
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00 HG G26.5

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical
Statistics

Balabdaoui, Fadoua

Baldini, Luca Dr.

Russenweg 23, 8008 Zürich
E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0422-17 G Building Systems

Dorer, Viktor	Baldini, Luca
Orehounig, Kristina	Schlüter, Arno
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCP E47.2

Ball, William Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: william.ball@env.ethz.ch

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

Wild, Martin Ball, William
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

Ballmer, Maxim Dionys Dr.

Naglerwiesenstrasse 34, 8049 Zürich
Tel.: 0445586551
E-Mail: maxim.ballmer@erdw.ethz.ch

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and
Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul	Ballmer, Maxim Dionys
Gerya, Taras	
Mittwoch	11:00 - 13:00 NO F39

651-3440-01 G Gravimetry

Ballmer, Maxim Dionys	
Montag	13:00 - 15:00 NO C6

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria	Ballmer, Maxim Dionys
Busemann, Henner	Tackley, Paul
Montag	15:00 - 17:00 NO E51.1

Balmer, Michael Dr.

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

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Sojka, Martin	Balmer, Michael
Ge, Qiao	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL F40.3

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

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

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

Slowik, Jay	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G52

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

Slowik, Jay	Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz	
Montag	13:00 - 14:00 CAB G52

Baltsavias, Emmanuel Dr.

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

103-0128-00 G Remote Sensing Lab

Baltsavias, Emmanuel	Lanaras, Charis
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL C71.1
21.02.	15:00 - 17:00 HIL D55.2

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Hartmann, Wilfried	Baltsavias, Emmanuel
Hackel, Timo	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D53

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbioogie

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

Tel.: +41 44 633 27 85

Fax: +41 44 633 12 46

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

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II:
From Gene to ProteinBan, Nenad
Pillhofer, Martin

Allain, Frédéric

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

551-0436-00 G Cryo-electron Microscopic Studies of
Ribosomal Complexes with
Biomedically Important Viral mRNAsBan, Nenad
Böhringer, DanielAylett, Christopher Herbert
Stanley

Leibundgut, Marc André

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

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:
Biochemistry and Molecular BiologyLocher, Kaspar
Glockshuber, RudolfBan, Nenad
Weber-Ban, Eilika

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:
Visualizing Macromolecules by X-ray
Crystallography and EMBan, Nenad
Ishikawa, Takashi
Locher, Kaspar
Wüthrich, KurtBöhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André
Pillhofer, MartinFreitag 15:00 - 17:00 HPK D3
23.02. 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, BiophysicsGlockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, EilikaAllain, Frédéric
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt

Bär, Hans-Rudolf Dr.Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: hbaer@ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

Barbezat, Michel Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 98

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and StructuresRoth, Manfred
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Montag 13:00 - 15:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and StructuresRoth, Manfred
Graule, Thomas

Barbezat, Michel

Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik

SIAF | Allergy & Asthma Research, Obere Strasse 22,
7270 Davos PlatzE-Mail: katja.baerenfaller@biol.ethz.ch

Barisic, Iva Dr.Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 12.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: iva.barisic@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and UsabilityHölscher, Christoph
Ognjanovic, Svetlana

Barisic, Iva

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

Barjolle, Dominique Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 4,
Universitätstrasse 2, 8092 ZürichE-Mail: barjolle@ethz.ch

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

Sonnevelt, Martijn

Barjolle, Dominique

21.02. 17:00 - 19:00 LFW C1
21.03. 17:00 - 19:00 LFW C1

Barmettler, Peter Dr.

Bächlerstrasse 4, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 043 535 65 80

Fax: 079 648 01 80

E-Mail: peter.barmettler@gess.ethz.ch

853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Barmettler, Peter

Montag 13:00 - 15:00 ML F34

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

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

Tel.: +41 44 632 06 78

Fax: +41 44 632 15 91

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

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell
BiologyKutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, UlrichBarral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)Barral, Yves
Smith, Alicia Elizabeth

Kroschewski, Ruth

Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
DynamicsKornmann, Benoît
Kutay, Ulrike
Weis, KarstenBarral, Yves
Peter, MatthiasDienstag 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

551-1300-00 G Cause and Consequences of
Unstable Genomes

Fernandes de Matos, Joao

Barral, Yves

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7

Barreiro Henriques, Bruno Miguel Dr.

Rua Vieira da Silva n5 4Esq, 2675-611 Odivelas,
PORTUGAL

E-Mail: brunohe@ethz.ch

402-0382-17 V Formation and Evolution of Galaxies

Barreiro Henriques, Bruno Miguel

Montag	09:00 - 11:00	HIT J53
--------	---------------	---------

402-0382-17 S Formation and Evolution of Galaxies

Barreiro Henriques, Bruno Miguel

Montag	11:00 - 12:00	HIT J53
--------	---------------	---------

Barro, Christophe Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 40,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

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

Barro, Christophe Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis

Kyratos, Panagiotis Wright, Yuri Martin

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML J37.1
----------	---------------	----------

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

Barro, Christophe Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis

Kyratos, Panagiotis Wright, Yuri Martin

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

Barro, Kristine

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

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

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

Dienstag	10:00 - 11:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
---------------	-----------------

Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barrot, Olivier

Rosa Pittorino, Clausiusstr. 59, RZ H 12, D-GESS, 8092
Zürich

851-0334-01 V Mémoire du Paris occupé: l'oeuvre de
Patrick Modiano

Barrot, Olivier

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G59
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G59
23.03.	17:00 - 19:00	CAB G59
12.04.	17:00 - 21:00	HG D1.2
11.05.	17:00 - 21:00	HG D1.2
01.06.	17:00 - 19:00	CAB G59

Barthazy Meier, Eszter Judit Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.2, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 98

E-Mail: eszter.barthazy@scopem.ethz.ch

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I -
Introduction to TEM

Rodighiero, Simona Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian

Zaubitzer, Christian

27.02.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
01.03.		
27.02.-	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
03.03.		

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

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

Tel.: +41 44 632 72 45

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David Müller, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5
30.03.	09:00 - 10:00	HG E5

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David Müller, Peter

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CHN D46 NO D11 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN D42 CHN D46

252-0211-00 V Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan

Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F36
13.04.	15:00 - 17:00	ML F36
24.05.	15:00 - 17:00	HG F26.5

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00 HG E5
21.03.	17:00 - 19:00 HG E5

Batliner, Rudolf

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD, Clausiusstrasse 37, CLD, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 50 95 Fax: 044 632 12 07
 E-Mail: rudolf.batliner@retired.ethz.ch

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten
 Batliner, Rudolf Brugger, Fritz

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development
 Batliner, Rudolf Kehl, Franz

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 22 48
 E-Mail: batlogg@ethz.ch

402-0505-00 G Physics in the Smartphone
 Batlogg, Bertram Sigrist, Manfred
 Donnerstag 18:00 - 20:00 HIT F31.2
 20.02. 16:00 - 19:00 HIT F13

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 52.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92
 E-Mail: bauder@vaw.baug.ethz.ch

651-4162-00 P Field Course Glaciology
 Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
 Werder, Mauro
 28.08. 10:00 - 16:00 LFW E13
 06.09. 13:00 - 18:00 LFW E13
 07.09. 10:00 - 15:00 LFW E13

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management
 Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public & Organizational Health, 8001 Zürich
 E-Mail: gbauer@ethz.ch

363-1066-00 G Occupational Health Management
 Bauer, Georg Brauchli, Rebecca
 Jenny, Gregor James
 Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
 ETZ J91

Bauersachs, Stefan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB E 23.1, Eschikon 27, 8315 Lindau
 E-Mail: stefan.bauersachs@usys.ethz.ch

751-6220-00 G Functional Genomics in Livestock Physiology
 Bauersachs, Stefan

Dienstag 13:00 - 15:00 TAN D4

Baumann, Daniel T. Dr.

Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049 Zürich
 Tel.: 079 341 44 84 Fax: 079 341 44 84
 E-Mail: baumann@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T.	Haas, Thomas
Zoller, Markus Andreas	
17.03.	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
18.03.	08:00 - 17:00 HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

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

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

Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes
Fischer, Erich Markus	

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse
 Baumberger, Christoph Johannes Hirsch Hadorn, Gertrude
 Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas	Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelty, Myriam	Hirsch Hadorn, Gertrude
Jasper, Ursula	Knutti, Reto
Donnerstag 13:00 - 16:00	UNO B11

Baur, Robert Dr.

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

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies (FS)

Bertschinger, Lukas	Baur, Robert
Carlen, Christoph	
Donnerstag 15:00 - 17:00	LFW C1

Bayer, Peter PD Dr.

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

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter

Bebi, Peter Dr.

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

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology (Field Course)

Bigler, Christof	Bebi, Peter
------------------	-------------

Becher, Burkhard Prof. Dr.

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

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard	Münz, Christian
Spörri, Roman	van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

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

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Bechtold, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

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

Bechtold, Stefan	Hertig, Gérard
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00 IFW A32.1
24.05.	16:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3
02.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

851-0740-00 S Internet Architecture & Policy

Bechtold, Stefan Roscoe, Timothy
Mittwoch 13:00 - 15:00 UNO B11

860-0018-00 S Internet Architecture & Policy (Case Study)

Bechtold, Stefan Roscoe, Timothy
Mittwoch 13:00 - 15:00 UNO B11

Beck, Paul Dr.

Am Oelberg 15B, 9500 Wil SG
Tel.: 079 401 2510
E-Mail: paul.beck@hest.ethz.ch

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul	Windhab, Erich J.
Padar, Stefan	

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Becker, Barbara Dr.

Seminarstrasse 43, 8057 Zürich
Tel.: 044 361 37 81
E-Mail: bbecker@retired.ethz.ch

851-0624-00 K Seminar for PhD Students: Research for Development (R4D)

Günther, Isabel	Becker, Barbara
12.05.	09:00 - 17:00 IFW C42
19.05.	09:00 - 17:00 IFW C42

Beckh, Matthias Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 62
E-Mail: beckh@arch.ethz.ch

063-0418-17 V Architektur und Tragwerk FS17

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Schrems, Maximilian	

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL E8

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux
Tel.: +41584667222
E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Beer, Beate

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, Rämistrasse
71, 8006 Zürich
Tel.: 0446345281
E-Mail: beate.beer@gess.ethz.ch

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum

Uttinger, Christian	Amann, Martin
Beer, Beate	Broger, Anna
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: "Bekenntnisse". Augustins Autobiografie im Spiegel von Glaubensfragen

Beer, Beate
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

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

626-0002-AA R Bioinformatics

Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
----------------	--------------------

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Beisert, Niklas		
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J3
	13:00 - 14:00	HCI J3
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J3
05.05.	11:00 - 12:00	HCI J3

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Beisert, Niklas		
Freitag	11:00 - 13:00	HCI E8 HCI F8 HCI J8
19.05.	10:00 - 11:00	HCI J8
23.05.	12:00 - 14:00	HIT K51
02.06.	09:00 - 10:45	HCI E8

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie
 Professur f. Synthetische Biologie, ETH Zürich, BSA N
 860, Mattenstr. 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 33 38
 E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme
 Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 64
 E-Mail: lbenini@iis.ee.ethz.ch

227-0150-00 G Energy-Efficient Parallel Computing Systems for Data Analytics

Benini, Luca		
Dienstag	08:00 - 12:00	ETZ E9

Berard, Joel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
 C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 E-Mail: joel-berard@ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

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

Bérczi, Gergely Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 16.4,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: gergely.berczi@math.ethz.ch

401-4148-17 A Reading Course: Introduction to the Moduli of Maps and Gromow-Witten Invariants

Bérczi, Gergely		
Dienstag	09:00 - 13:00	CHN G22

636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko		
Donnerstag/2w	12:00 - 14:00	HG E33.3

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko	
Claassen, Manfred	Gonnet, Gaston H.	
Iber, Dagmar	Stadler, Tanja	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN D48

Beisert, Niklas Prof. Dr.

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Grange, Rachel	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Moore, Ben	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Berg, Elisabeth

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

Tel.: 044 634 25 56

E-Mail: bergeli@ethz.ch

851-0900-02 U Norwegisch II (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth

Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0900-03 U Norwegisch III (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0900-04 U Norwegisch IV (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth

Donnerstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Berger, Philipp Dr.

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

Tel.: 056 310 47 28

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

551-1554-00 G Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp

Schertler, Gebhard

Berisha, Bekim Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA G 17, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 46

E-Mail: berisha@ivp.mavt.ethz.ch

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko

Hora, Pavel

Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko

Hora, Pavel

Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

Tel.: +41 44 632 36 93

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

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano

Burg, Jean-Pierre

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

Mineralogie, Petrographie und Geochemie

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

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

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen

CIS, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 71

E-Mail: thbe0520@ethz.ch

857-0004-00 U Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas

Koubi, Vassiliki

Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW C33

860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas

Abhari, Reza S.

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources

Wehrli, Bernhard

Bernauer, Thomas

Mertens, Jasmin

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

Berndt, Reinhard Dr.

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

Tel.: +41 44 632 61 13

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

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Berndt, Reinhard

Guggisberg, Alessia

20.06. 09:00 - 11:00 CHN G42
13:00 - 16:00 CHN G42

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia

Berndt, Reinhard

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J36, 8057 Zürich

E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Nolin, Pierre

Tassion, Vincent

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil

Tel.: 079 777 26 29

E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas

Carlen, Christoph

Vogler, Ute Katharina

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies (FS)

Bertschinger, Lukas
Carlen, Christoph
Donnerstag
Baur, Robert
15:00 - 17:00 LFW C1

Beutel, Jan Dr.

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

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked Embedded Systems

Thiele, Lothar
Zhou, Zimu
Donnerstag/2w
Beutel, Jan
10:00 - 12:00 ETZ G71.2

Beutler, Benedikt

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

557-0534-01 G Unihockey II

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

Beyer, Constance Prof. Dr.

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

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian
Bodenmiller, Bernd
Robinson, Mark
Shimizu, Kentaro
Montag
Beyer, Constance
Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola
15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, Karsten
Dienstag
Beyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton
13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, Karsten
Montag
Beyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton
08:00 - 10:00 HCI G7

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier
Wutz, Anton
Beyer, Constance
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten

Beyer, Tobias Andreas Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL J
31.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: tobias.beyer@biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli
Gstaiger, Matthias
Kroschewski, Ruth
Ramseier, Dieter
Streb, Sebastian
Wutz, Anton

Beyer, Tobias Andreas
Kopf, Manfred
Künzler, Markus
Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag
08:00 - 10:00 LFW B1
08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW B1
13:00 - 17:00

Biela, Jürgen Prof. Dr.

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

227-0075-00 V Elektrotechnik I

Biela, Jürgen
Montag
10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

227-0075-00 U Elektrotechnik I

Biela, Jürgen
Dienstag
16:00 - 18:00 CHN E42
CLA E4
ETZ E6
ETZ G91
ETZ K91
HG D5.1
HG D5.3
HG D7.1
HG G26.1
IFW A34
IFW B42
IFW C31
ML H41.1
ML H43

Bigler, Christof Dr.

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

701-1638-00 P Mountain Forest Ecology (Field Course)

Bigler, Christof
Bebi, Peter

Bikle, Urs Dr.

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

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

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

Biland, Adrian Prof. Dr.

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

402-0000-04 V Einführung in das Experimentieren II (AP II)

Biland, Adrian
Kroner, Martin
Montag
Doebeli, Max
Quanz, Sascha Patrick
14:00 - 15:00 HPH G2

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II (AP II)

Biland, Adrian
Kroner, Martin
Montag
24.04.
Doebeli, Max
Quanz, Sascha Patrick
09:00 - 13:00 HPP
09:00 - 12:00 HPP

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian
Donnerstag
09:00 - 11:00 HIT F31.2

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian
Donnerstag
11:00 - 12:00 HIT F31.2

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

Mensch-Umwelt-Systeme
EPFL - ENAC - IIE, Station 2, HERUS, 1015 Lausanne
Tel.: 49 89 289 22831

Binkert, René

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153 Reinach BL
Tel.: 061 271 60 75 Fax: 061 271 60 74
E-Mail: binkertr@ethz.ch

363-0448-00 G Global Operations Strategy

Netland, Torbjörn
Schönsleben, Paul
Mittwoch
Binkert, René
16:00 - 19:00 CAB G51

Biolley, Lucien

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 48
E-Mail: biolley@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel
Kienzler, Peter Matthias
Donnerstag/1
Donnerstag
23.02.
Biolley, Lucien
von Känel, Luzia
13:00 - 14:00 HIL E7
13:00 - 17:00 HIF C33.1
14:00 - 15:00 HIL E7

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 50
E-Mail: paul.biran@math.ethz.ch

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich
Tel.: 044 341 76 34
E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0782-17 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Weit gespannt oder hoch aufgestellt

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

051-1246-17 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

063-0782-17 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Bischof, Daniel

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, IPZ, AFL-H-329, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 58 50

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Bischof, Daniel
18.07.
09:00 - 16:00 IFW A36

Bittermann, Anne Greet Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 04 Fax: +41 44 632 11 03
E-Mail: annegreet.bittermann@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona
Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim
06.03.-
08.03.
06.03.-
10.03.
Bittermann, Anne Greet
Kunze, Karsten
08:00 - 13:00 HPZ E35
08:00 - 17:00 HPZ C24
HPZ C31.1

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM

Rodighiero, Simona
Bittermann, Anne Greet
Zaubitzer, Christian
27.02.-
01.03.
27.02.-
03.03.
Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian
08:00 - 13:00 HPZ E35
08:00 - 17:00 HPZ C31.1

Blaha, Maros Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 52.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0254-01 G Photogrammetrie

Blaha, Maros
Montag
Mittwoch
Lasinger, Katrin
15:00 - 17:00 HIL D53
10:00 - 12:00 HIL C71.1

Blanco Fontao, Alfonso

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 50
E-Mail: balfonso@ethz.ch

227-0651-00 G Schaltungs- und Leiterplattenentwicklung in der Praxis

Blanco Fontao, Alfonso
Dienstag
08:00 - 12:00 ETZ K63

Blatter, Gianni Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0210-03 S Proseminar Theoretical Physics for Bachelor Students: Advanced Topics in Quantum Mechanics

Blatter, Gianni	
Montag	09:00 - 13:00 HIT F31.1
24.04.	09:00 - 12:00 HIT F31.1

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42
	116 G05
29.05.	14:00 - 16:00 HIT H51

Block, Per Dr.Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H
16, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: per.block@gess.ethz.ch

851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph	Block, Per
Boda, Zsófia	
Montag	15:00 - 17:00 CAB G59

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe	Schwartz, Joseph
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL E4

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
Freitag	13:00 - 16:00 HIL E4

Blum, Nicola Ursina Dr.Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 422, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 54

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: nblum@ethz.ch

363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar

Blum, Nicola Ursina	Zobel, Ann-Kristin
Donnerstag	15:00 - 17:00 WEV H326
23.02.	15:00 - 17:00 LFW C1

Blunier, Stefan Dr.Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 64

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav	
Mittwoch	13:00 - 14:00 CAB G57
	CHN G22
	CLA G2
	ML H34.3
22.02.	13:00 - 18:00 ML J37.1
01.03.	13:00 - 18:00 HG F26.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 83

Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim	Hromkovic, Juraj
Kralovic, Richard	
Dienstag	09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim	Hromkovic, Juraj
Kralovic, Richard	
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G57

272-0302-00 V Approximations- und Online- Algorithmen

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

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

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Mittwoch	15:00 - 16:00 CHN D44

Boda, Zsófia Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: zsofia.boda@gess.ethz.ch

851-0252-06 G Introduction to Social Networks:
Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph	Block, Per
Boda, Zsófia	
Montag	15:00 - 17:00 CAB G59

Bode, Christoph PD Dr.

Supply Chain Management

Universität Mannheim, Schloss, Schneckenhof Ost, SO
206, Stiftungslehrstuhl für Procurement, 68131
Mannheim, GERMANY

Tel.: +49 621 181 1659 Fax: +49 621 181 1653

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 03

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

529-0222-00 V Organic Chemistry II

Bode, Jeffrey W.	Fedorov, Alexey
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI J3

529-0222-00 U Organic Chemistry II

Bode, Jeffrey W.	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI E8 HCI F2 HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J7

529-0230-00 P Anorganische und Organische
Chemie I

Bode, Jeffrey W.	Boross, Gábor
Pattabiraman, Vijaya Raghavan	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	15:00 - 17:00 HCI
21.02.	13:00 - 15:00 HCI J7
03.03.	15:00 - 17:00 HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Diederich, François
Hilvert, Donald	Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

Quantitative Biomedizin

Quantitative Biomedizin, ETH Zürich, HPL H 22, Otto-
Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 93

E-Mail: bernd.bodenmiller@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian	Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd	Rehauer, Hubert
Robinson, Mark	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola
Montag	15:00 - 17:00 ML H41.1

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
57, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

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

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

101-0206-00 G Wasserbau

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

101-0278-00 G Hochwasserschutz

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

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

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

Bogdal, Christian Dr.

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

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

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

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2
09.06.	10:00 - 13:00 HCI D2

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Bogdal, Christian	Scheringer, Martin
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G61

Bohacek, Johannes Prof. Dr.

Molekulare Neurowissenschaften und
Verhaltensforschung

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y17 L 52,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 51

E-Mail: johannes.bohacek@hest.ethz.ch

Böhm, Christian Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 32 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: christian.boehm@erdw.ethz.ch

**651-4096-02 G Inverse Theory for Geophysics II:
Applications**

Maurer, Hansruedi	Böhm, Christian
Fichtner, Andreas	Manukyan, Edgar
Mittwoch/2	08:00 - 12:00 NO F11

Böhmelt, Tobias PD

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

Böhringer, Daniel Dr.

ScopeM - Cryo Electron Microscopy, ETH Zürich, HPM
C 51, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 85
E-Mail: boehring@mol.biol.ethz.ch

**551-0436-00 G Cryo-electron Microscopic Studies of
Ribosomal Complexes with
Biomedically Important Viral mRNAs**

Ban, Nenad	Aylett, Christopher Herbert Stanley
Böhringer, Daniel	Leibundgut, Marc André
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK H7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag	08:00 - 17:00 HPK H7

**551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:
Visualizing Macromolecules by X-ray
Crystallography and EM**

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Ishikawa, Takashi	Leibundgut, Marc André
Locher, Kaspar	Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt	
Freitag 23.02.	15:00 - 17:00 HPK D3 15:00 - 17:00 HPK D3

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften
Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E
122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 33
E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

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

Bölcskei, Helmut	Riegler, Erwin
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F26.5

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

Bölcskei, Helmut	Riegler, Erwin
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F26.5

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

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

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

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

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 93 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

Bollinger, Andrew Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: bandrew@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Smith, Roy
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

227-0680-00 U Building Control and Automation

Lygeros, John	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Hohmann, Marc
Smith, Roy	
Montag	16:00 - 18:00 HIL C10.2

Bollmann, Kurt Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: +41 44 739 24 11
E-Mail: kurt.bollmann@usys.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf	Bollmann, Kurt
Montag	15:00 - 17:00 HG E21

Bolognani, Saverio Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 13.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 86
E-Mail: bsaverio@ethz.ch

227-0694-00 V Game Theory and Control

Bolognani, Saverio	Warrington, Joseph
Donnerstag 13.04.	16:00 - 18:00 NO C60 16:00 - 17:00 NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio	Warrington, Joseph
Dienstag	14:00 - 16:00 ML H41.1

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik
Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 75
E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo	
Mittwoch 10.05.	10:00 - 12:00 ETF C1 12:00 - 13:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo	
Montag	16:00 - 18:00 CAB G52 ETF C1 ETF E1

Bommier, Antoine Prof. Dr.

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

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas Bommier, Antoine
 Gersbach, Hans Mimra, Wanda
 Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
 Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
 Embrechts, Paul Gersbach, Hans
 Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
 Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
 Schweitzer, Frank Sornette, Didier
 Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
 Wiemer, Stefan
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
 07.03. 17:00 - 19:00 HG E5
 21.03. 17:00 - 19:00 HG E5

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

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

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

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

551-0737-00 S Ecology and Evolution: Interaction Seminar

Bonhoeffer, Sebastian

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

Bonhoeffer, Sebastian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN C14
 14.06. 16:00 - 18:00 CHN C14
 28.06. 16:00 - 18:00 CHN C14

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor
 06.06.- 08:00 - 18:00 CHN G42
 16.06.

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

Bonhoeffer, Sebastian

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
 Hall, Alex Jokela, Jukka
 Levine, Jonathan Velicer, Gregory
 Widmer, Alex

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri
 Regös, Roland Robert Stadler, Tanja
 Montag 10:00 - 12:00 HG E21

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.

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

651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry

Eglinton, Timothy Ian Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
 Stoll, Heather
 Montag 13:00 - 15:00 NO E11

Borca, Camelia

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

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

Nachtegaal, Maarten Borca, Camelia
 Janousch, Markus

Borduas-Dedekind, Nadine Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN O 16.2,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: nadine.borduas@usys.ethz.ch

701-1350-00 V Case Studies in Environment and Health

Julian, Timothy Borduas-Dedekind, Nadine
 Parker, Kimberly
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E15

Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.

Data-Mining
 Dep. Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 234,
 Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 34 20
 E-Mail: karsten.borgwardt@bsse.ethz.ch

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
 Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
 Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
 Dienstag 15:00 - 17:00 LEE C104
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105
 LEE E101

636-0019-00 G Data Mining II

Borgwardt, Karsten M.
 Mittwoch 14:00 - 17:00 BSA E46

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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko
 Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
 Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Platt, Randall
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Boross, Gábor Dr.

Laboratorium für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI
E328, Vladimir Prelog Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: gboross@org.chem.ethz.ch

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Bode, Jeffrey W. Boross, Gábor
Pattabiraman, Vijaya Raghavan

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	15:00 - 17:00	HCI
21.02.	13:00 - 15:00	HCI J7
03.03.	15:00 - 17:00	HCI J7

Bosina, Ernst Dr.

Riedgrabenweg 50, 8050 Zürich
Tel.: +41766831160
E-Mail: ernst.bosina@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois Bosina, Ernst
Meeder, Mark Walter, Urs

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D10.2

Boss, Patrick Dr.

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

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik

Boss, Patrick

Mittwoch	09:00 - 12:00	HG E21
09.03.	09:00 - 12:00	LEE E101
09.05.	08:00 - 10:00	LFW C1

Böttcher, Maxi Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 79
E-Mail: maxi.boettcher@env.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich Ammann, Markus
Böttcher, Maxi Peter, Thomas
Prévôt, André

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
	15:00 - 17:00	CHN D42
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

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

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental Combustion Research

Herrmann, Kai Boulouchos, Konstantinos
Schneider, Bruno

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

166-0001-00 G Modul Basics

Förster, Ruth Dorothea Boulouchos, Konstantinos
de Haan van der Weg, Peter Jan Georges, Gil
Hoppe, Merja

23.01.	07:00 - 19:00	CLA J5
23.01.-	08:00 - 17:00	CLA J1
27.01.		CLA J3

Bourquin Arnold, Monique

Oberdorfstrasse 10, 8455 Rüdlingen
Tel.: 0792495428
E-Mail: moniquubo@ethz.ch

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart Bourquin Arnold, Monique
De Cuyper, Lien

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG G5
------------	---------------	-------

365-1086-00 S Change Management

Bourquin Arnold, Monique

Montag	14:00 - 18:00	HG F33.2
		HG F33.3
		HG F33.4
20.02.	13:00 - 18:15	HG F33.1
06.03.	14:00 - 18:00	HG F33.1
20.03.	14:00 - 18:00	HG F33.1
03.04.	14:00 - 18:00	HG F33.1
15.05.	14:00 - 18:00	HG F33.1
29.05.	14:00 - 18:00	HG F33.1

Bozzola, Martina

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D 7,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: mbozzola@ethz.ch

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food System

Finger, Robert Bozzola, Martina
Hirsch, Stefan Huber, Robert

Dienstag	15:00 - 17:00	ML F36
----------	---------------	--------

Brack, Peter Dr.

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

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

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

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Brack, Peter

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60
------------	---------------	--------

651-3480-00 U Erdwissenschaftliche Exkursionen II

Brack, Peter

651-3680-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen III

Brack, Peter

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric Brack, Peter
Ulmer, Peter

Brand, Andreas Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, FZL, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 6047 Kastanienbaum
Tel.: 058 765 21 48
E-Mail: andreas.brand@eawag.ch

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

Schmid, Martin Brand, Andreas
Vogt, Meike
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A34

Brandis, Marc Dr.

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

252-0820-00 V Case Studies from Practice

Brandis, Marc
Montag 12:00 - 14:00 ML F38

252-0820-00 U Case Studies from Practice

Brandis, Marc
Montag 14:00 - 15:00 ML F38

Brand-Kilcher, Alix

Zürcherstrasse 170, 8800 Thalwil
Tel.: 043 537 70 46

851-0365-02 S Introduction to English Literature: Science and Fiction Part II

Brand-Kilcher, Alix
Freitag 17:00 - 19:00 HG E21

Bratrich, Christine Dr.

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

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrich, Christine Bugmann, Harald

Brauchli, Rebecca Dr.

Hirschengraben 84, 8001 Zürich
Tel.: 0446344972
E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

363-1066-00 G Occupational Health Management

Bauer, Georg Brauchli, Rebecca
Jenny, Gregor James
Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ J91

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C 85.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 54
E-Mail: braun@stab.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Kienzler, Peter Matthias von Känel, Luzia
Donnerstag/1 13:00 - 14:00 HIL E7
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
23.02. 14:00 - 15:00 HIL E7

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Engelhard, Sara

Floriancic, Marius Fuchsli, Hans Peter
Rubli, Stefan Schächli, Bettina
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02. 08:00 - 11:00 HIL E7
21.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2
28.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
12:00 - 17:00 HIL C10.2
13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03. 08:00 - 09:00 HIL E5
05.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Braun, Peter Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFO E 19,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Braun, Peter Hanselmann, William
Windhab, Erich J.
Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13
23.03. 13:00 - 16:00 LFW E11
01.06. 13:00 - 16:00 CAB G11

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter Windhab, Erich J.
Montag 15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag 11:00 - 17:00 LFO B25
25.04. 15:00 - 17:00 LFW E11
19.05. 13:00 - 17:00 LFW E11

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Brausmann, Alexandra Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: abrausmann@ethz.ch

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

Bretschger, Lucas Brausmann, Alexandra
Mittwoch 10:00 - 12:00 ZUE G1

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken
Professur Wetter- und Klimarisiken, ETH Zürich, CHN K 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 77 87
E-Mail: dbresch@ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
701-0650-00 G	Risikoanalyse und -management	
Patt, Anthony	Bresch, David N.	
Jörin, Jonas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E42
701-0658-00 S	Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre	
Müller, Adrian	Bresch, David N.	
Patt, Anthony	Siegrist, Michael	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.5
701-1252-00 V	Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation	
Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
701-1252-00 U	Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation	
Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F46

Breschan, Jochen Ruben Dr.

Spannortstrasse 6, 6003 Luzern

Tel.: 076 340 62 86

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

701-1674-00 G	Spatial Analysis, Modelling and Optimisation	
Niederhuber, Monika Anna Maria	Breschan, Jochen Ruben	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C6
	13:00 - 15:00	NO D39

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

151-0928-00 G	CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources	
Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
24.04.	10:00 - 12:00	NO C60

363-0532-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit	
Bretschger, Lucas		
Dienstag	17:00 - 19:00	ML H44

364-0531-00 S	CER-ETH Research Seminar	
Bretschger, Lucas	Bommier, Antoine	
Gersbach, Hans	Mimra, Wanda	
Montag	17:00 - 19:00	ZUE G1

364-0576-00 G	Advanced Sustainability Economics	
Bretschger, Lucas	Brausmann, Alexandra	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ZUE G1

860-0015-00 G	Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction	
Heinrich, Christoph A.	Bretschger, Lucas	
Brugger, Fritz	Hellweg, Stefanie	

Karydas, Christos	Wehrli, Bernhard	
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 17:00	UNO B11
Donnerstag/1	16:00 - 18:00	HG D7.2
30.03.	16:00 - 18:00	HG F26.1
04.04.	08:00 - 11:00	HG E23

860-0016-00 U	Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study	
Wehrli, Bernhard	Bretschger, Lucas	
Brugger, Fritz	Gilli, Adrian	
Heinrich, Christoph A.	Karydas, Christos	
Lefebvre, Nathalie	Mertens, Jasmin	
Winkler, Mirko		
Mittwoch	16:00 - 17:00	UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	UNO B11
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00	UNO B11
Samstag/2	10:00 - 16:00	UNO B11

Brillembourg, Alfredo Prof.

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

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0160-00 V	Urban Design II	
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ONA E7

051-0816-17 U	ACTION! On the Real City: Learning from Langstrasse	
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
Donnerstag	13:00 - 17:00	ONA E34

051-0822-17 G	Winter School: Making Cities More Inclusive For All: Cartagena, Santa Marta, Colombia	
Klumpner, Hubert	Brillembourg, Alfredo	

051-1140-17 U	Architectural Design V-IX: Radical Jozi: Housing the Inner City (Brillembourg/Klumpner)	
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

063-0816-17 A	ACTION! On the Real City: (Thesis Elective)	
Brillembourg, Alfredo	Klumpner, Hubert	

064-0018-17 K	NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies	
Christiaanse, Kees	Angéil, Marc	
Brillembourg, Alfredo	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian	
Vogt, Günther		

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung der Umweltergonomie

Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern

Tel.: +41 58 464 51 77

E-Mail: brink@ethz.ch

701-0662-00 V	Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects	
Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59

Broger, Anna Dr.

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 08

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

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum

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

Broggini, Giovanni Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 58, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: giovanni.broggini@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Merz, Ueli
Broggini, Giovanni	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias	Tamm, Lucius
Triloff, Peter	Viret, Olivier
Dienstag/2w	13:00 - 17:00 LFW C1

Brophy, Aoife

E-Mail: abrophy@ethz.ch

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business

Brophy, Aoife	Hoppmann, Jörn
Meuer, Johannes	
24.03.	09:00 - 17:00 LEE E101
31.03.	09:00 - 17:00 ML H37.1
07.04.	09:00 - 17:00 LEE E101

Brösamle, Martin Dr.

Astrid-Lindgren-Str. 14, 79100 Feiburg, GERMANY

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

851-0252-08 S Cognition in Studio Design - Analytic Tools for Evidence-Based Design

Emo Nax, Beatrix	Brösamle, Martin
Hölscher, Christoph	
Dienstag	10:00 - 12:00 LEE C104

Bruckmaier, Rupert Prof.

(Professor Universität Bern)

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 50.4, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: rupert.bruckmaier@usys.ethz.ch

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E.	Bruckmaier, Rupert
---------------------	--------------------

Bruckmann, Dirk Dr.

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Bruckmann, Dirk	Ruesch, Martin
Schmid, Thomas	
Freitag	13:00 - 17:00 HCP E47.1

Brugger, Fritz Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 97

E-Mail: fritz.brugger@nadel.ethz.ch

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction

Heinrich, Christoph A.	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos	Wehrli, Bernhard
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 17:00 UNO B11
Donnerstag/1	16:00 - 18:00 HG D7.2
30.03.	16:00 - 18:00 HG F26.1
04.04.	08:00 - 11:00 HG E23

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Gilli, Adrian
Heinrich, Christoph A.	Karydas, Christos
Lefebvre, Nathalie	Mertens, Jasmin
Winkler, Mirko	
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00 UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00 UNO B11
Samstag/2	10:00 - 16:00 UNO B11

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

Batliner, Rudolf	Brugger, Fritz
------------------	----------------

865-0070-00 G Corporate Responsibility and Development

Brugger, Fritz

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

851-0826-03 U Strutture della lingua (B2-C1)

Brülisauer-Casella, Paola	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG F26.3

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

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

Brunner, Patrick Christoph Dr.

701-1426-00 G Advanced Evolutionary Genetics

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 CHN D48

Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

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

Tel.: +41 44 632 04 52

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

351-0778-00 G	Discovering Management
Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

363-1056-00 S	Innovation Leadership
Laureiro Martinez, Daniela	Brunoni, Stefano
Siegenthaler, Claude Patrick	
21.02.	14:00 - 18:00 WEV H326
07.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
21.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
28.03.	14:00 - 18:00 WEV F109
25.04.	14:00 - 18:00 WEV H326
09.05.	14:00 - 18:00 WEV H326
30.05.	14:00 - 18:00 WEV H326

365-1053-00 S	Innovation, Creativity and Personality Traits
Laureiro Martinez, Daniela	Brunoni, Stefano
28.04.	09:00 - 18:00 WEV F109
12.05.	09:00 - 18:00 WEV F109

Büchel, Robert Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: buechel@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V	Micro- and Nanoparticle Technology
Pratsinis, Sotiris E.	Büchel, Robert
Eggersdorfer, Maximilian	Wegner, Karsten
Dienstag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology
Wegner, Karsten	Büchel, Robert
Eggersdorfer, Maximilian	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CLA E4

Bucher, Hugo Prof. Dr.

Paläozoologie
Professur für Paläozoologie, Karl Schmid-Strasse 4,
8006 Zürich
Tel.: +41 44 634 23 44
E-Mail: hbucher@ethz.ch

651-3420-00 G	Paläontologie und Biostratigraphie
Bucher, Hugo	Hautmann, Michael
Klug, Christian	Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6 UNI ZH.

651-4164-00 V	Palaeontology (University of Zurich)
Bucher, Hugo	

Bucher, Oliver Dr.

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

851-0702-01 V	Öffentliches Baurecht
Bucher, Oliver	
Montag	13:00 - 15:00 ML D28 ML E12

Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich
E-Mail: buchlij@ethz.ch

Buchmann, Brigitte Dr.

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

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

Buchmann, Nina Prof. Dr.

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

751-0021-01 P	World Food System Summer School
Grant, Michelle	Buchmann, Nina

751-0201-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften I
----------------------	---

Buchmann, Nina	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C5

751-1000-00 U	Interdisziplinäre Projektarbeit
----------------------	--

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

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

Paschke, Melanie	Buchmann, Nina
------------------	----------------

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

Buchmann, Nina	Gessler, Arthur
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

751-4002-00 G	Graslandssysteme
----------------------	-------------------------

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

751-4003-02 S	Current Topics in Grassland Sciences
----------------------	---

Buchmann, Nina	
Montag	15:00 - 17:00 LFW C5

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

Bugmann, Harald	Buchmann, Nina
Burri, Susanne	Lafond, Valentine
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

Budik, Dan

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: budik@arch.ethz.ch

051-0130-00 U	Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)
----------------------	---

Kerez, Christian	Budik, Dan
Scheidegger, Christian Eric	
Dienstag	10:00 - 17:00 HIL G41

Buff Keller, Eva Dr.

Eva Buff Beratungen GmbH, Haldenstr. 84 a, 8400 Winterthur

Tel.: 052 202 92 11

E-Mail: eva.buff-keller@env.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation

IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001 Leuven, BELGIUM

E-Mail: bufler@ethz.ch

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 39

Fax: +41 44 632 13 58

E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum: Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
03.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
10.05.	08:00 - 12:00 CHN F42
17.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
24.05.	08:00 - 12:00 CHN F42
31.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
01.06.	13:00 - 17:00 CHN F42
02.06.	08:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrach, Christine Bugmann, Harald

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

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

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf	Pellissier, Loïc
21.02.	13:00 - 15:00 CHN G22
30.03.	08:00 - 18:00 CHN G46
06.04.	08:00 - 18:00 CHN G46
13.04.	08:00 - 17:00 CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00 CHN G46

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald Buchmann, Nina
Burri, Susanne Lafond, Valentine

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Bühler, Andreas

Grünerweg 5, 3013 Bern

E-Mail: andreas.buehler@recht.gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Jäger, Christoph Bühler, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Bühler, Christoph Dr.

Fröschbach 15, 8117 Fällanden

Tel.: 044 825 05 55

E-Mail: buehlchr@ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 NO C44

Bühlmann, Peter L. Prof. Dr.

Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 73 38

Fax: +41 44 632 12 28

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

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Statistical Inference under Shape Restrictions

Balabdaoui, Fadoua Bühlmann, Peter L.
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5
Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.2

401-3632-00 U Computational Statistics

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Burger, Marc
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.
 Informatik (Information Science and Engineering)
 Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G
 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 24 Fax: +41 44 632 15 62
 E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Montag 14:00 - 16:00 ML H44

252-0526-00 P Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Montag 16:00 - 18:00 ML H44

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

Buholzer, Othmar

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

376-1666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

Donnerstag 15:00 - 19:00 HG E23
 30.03. 16:00 - 19:00 HG E21
 01.06. 16:00 - 20:00 HG E21

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus
 Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
 Tomatis Canonaco, Laura

Freitag 14:00 - 17:00 MM

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Donnerstag 10:00 - 12:00 MM

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

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

701-0034-18 P Integriertes Praktikum: Nährstoffflüsse in Agrarökosystemen

Bünemann König, Else Katrin

01.06. 08:00 - 17:00 HG E23

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie
 Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Fax: +41 44 632 10 30
 E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Willett, Sean

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Lupker, Maarten

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
 NO D11

15:00 - 17:00 NO E11
 NO D1
 NO E11
 NO F39
 NO G51.1
 Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E35
 NO E51.1
 NO G51.1
 Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
 12:00 - 13:00 NO D1
 15:00 - 17:00 NO D1
 NO D11

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

Bürge, Ignaz Josef Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse. 29, 8820
 Wädenswil
 Tel.: 058 460 63 83
 E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

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

Poiger, Thomas Bürge, Ignaz Josef

Müller, Markus
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.2

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 73 Fax: +41 44 632 10 85
 E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Burger, Marc
 Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
 Iozzi, Alessandra Lang, Urs
 Sisto, Alessandro

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Burger, Thomas Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 55 28
 E-Mail: burger@iis.ee.ethz.ch

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting Burger, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting Burger, Thomas

Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ D96.1
 ETZ E8

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbaasierte Materialien
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 73
E-Mail: iburgert@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbaasierte Materialien

Burgert, Ingo Zimmermann Schütz, Tanja
Annette
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

**101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
und Zustandsüberwachung**

Burgert, Ingo Elsener, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Bürgi, Matthias PD Dr.

Historische Ökologie
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 12 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

**102-0474-AA R Introduction to Water Resources
Management**

Stocker, Roman Burlando, Paolo
Molnar, Peter

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo Stocker, Roman
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Burlando, Paolo Stocker, Roman

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo Anghileri, Daniela
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy Burlando, Paolo
12.06.- 09:00 - 17:00 HIT F31.2
16.06.

**118-0113-00 G Water Governance: Challenges and
Solutions**

Burlando, Paolo Molnar, Darcy
19.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1
20.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1
21.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1

Burnham, Nancy Prof. Dr.

(Professorin Worcester Polytechnic Institute -
Worcester, MA)
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
527, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: nancy.burnham@mat.ethz.ch

**327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials
Science**

Burnham, Nancy Spencer, Nicholas
03.07.- 08:00 - 17:00 HCI D451
14.07. 09:00 - 17:00 HCI J498

Burri, Susanne Dr.

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 18
E-Mail: susanne.burri@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald Buchmann, Nina
Burri, Susanne Lafond, Valentine
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Burtscher, Heinz PD Dr.

Experimentalphysik
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, IAST, 5210 Windisch
Tel.: 056 202 74 73 Fax: 056 202 76 01
E-Mail: bheinz@ethz.ch

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

Slowik, Jay Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Slowik, Jay Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Busch, Cornelia Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG E 64, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: cornelia.busch@math.ethz.ch

401-3112-17 V Introduction to Number Theory

Busch, Cornelia
Freitag 14:00 - 16:00 HG G3

Busch, Timo Oliver PD Dr.

Corporate Sustainability & Strategy
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 244, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: tobusch@ethz.ch

363-1029-00 G Sustainability & Financial Markets

Busch, Timo Oliver
02.03. 09:00 - 18:00 HG F26.1
03.03. 09:00 - 18:00 HG F26.1
16.03. 08:00 - 17:00 HG F26.1

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Verel, René	

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCl J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.2
	15:00 - 16:00	HG D7.2
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Busemann, Henner Dr.Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 28

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: henner.busemann@erdw.ethz.ch

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria	Ballmer, Maxim Dionys
Busemann, Henner	Tackley, Paul

Montag	15:00 - 17:00	NO E51.1
--------	---------------	----------

Buser, Benjamin Dr.

econcept AG, Gerechtigkeitsgasse 20, 8002 Zürich

Tel.: 0442867589

E-Mail: benjamin.buser@baug.ethz.ch

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin	Abegg, Christof
-----------------	-----------------

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E7
---------	---------------	--------

Busse, Christian Prof. Dr.(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)
ManagementEinsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen,
GERMANYE-Mail: cbusse@ethz.ch

Büsser, KatrinArchitektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich**063-0768-17 A Bauprozess: Wahlfacharbeit**Büsser, Katrin

063-0780-17 V Bauprozess III

Menz, Sacha	Büsser, Katrin
-------------	----------------

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

Butenko, Vitalijs Dr.

Tischenloostrasse 2, 8800 Thalwil

Tel.: 0762031724

E-Mail: vbutenko@ethz.ch

**363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Ukraine-
Russia-European Union Relations**

Ambühl, Michael	Butenko, Vitalijs
-----------------	-------------------

Zürcher, Sibylle Claudia

Dienstag

10:00 - 12:00

HG D22

Cadena Lerma, Cesar Dario Dr.Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 201,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 03

E-Mail: cesarc@ethz.ch

151-0664-00 V Artificial Intelligence for Robotics

Gilitschenski, Igor	Cadena Lerma, Cesar Dario
Siewart, Roland	

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G61
---------	---------------	---------

151-0664-00 U Artificial Intelligence for Robotics

Gilitschenski, Igor	Cadena Lerma, Cesar Dario
Siewart, Roland	

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61
---------	---------------	---------

Cairns, Stephen Prof. Dr.Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory,
1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602

Singapore, SINGAPORE

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

**051-1102-17 U Entwurf V-IX: Der Kern von Malans
(G.A.Caminada)**

Caminada, Gion A.

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS E2

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90

E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 CHN G42 HG D3.2 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG G5 ML F40
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E21 HG E22
	13:00 - 15:00	HG F26.5 HG G3 LEE D105 LFW E13 LFW E15 ML F40
06.04.	13:00 - 15:00	CHN C14
24.05.	08:00 - 10:00	ETF E1

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

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

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

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

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

Canonica, Silvio Dr.

EAWAG, Abt. W+T, Ueberlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 765 54 53

E-Mail: silvioc@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCl J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.2
	15:00 - 16:00	HG D7.2
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Cantalupo, Sebastiano Prof. Dr.

Kosmische Strukturbildung

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 31.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 57

E-Mail: cantalus@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella
Lilly, Simon Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0364-17 V Radiation Processes in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano
Montag 15:00 - 17:00 HIT F31.2

402-0364-17 U Radiation Processes in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano
Montag 17:00 - 18:00 HIT F31.2

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

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

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

Tel.: +41 44 632 71 90

Fax: +41 44 632 11 72

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

252-0028-00 V Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur Capkun, Srdjan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 13:00 - 15:00 HG E7

252-0028-00 U Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur Capkun, Srdjan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D11
HG D12
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D12
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Freitag 08:00 - 10:00 HG D11
HG D12
HG E19
HG E26.3
HG E27
10:00 - 12:00 HG D11
HG D12
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

252-0211-00 V Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F36
13.04. 15:00 - 17:00 ML F36
24.05. 15:00 - 17:00 HG F26.5

Capón García, Elisabet

Hungerbühler, Konrad, ETH Zürich, HCI G 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: elisabet.capon@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II
 Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
 Szijjarto, Andrej Zogg, Andreas
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

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

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian
 Capón García, Elisabet Meemken, Fabian Carl Ingold
 von Götz, Natalie Wang, Zhanyun
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2
 09.06. 10:00 - 13:00 HCI D2

Caramani, Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Institut für Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56,
 Universität Zürich, H-377, 8050 Zürich
 E-Mail: daniele.caramani@eup.gess.ethz.ch

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank Caramani, Daniele
 Mittwoch 12:00 - 14:00 IFW D42

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey
 Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17
 E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
 Vogler, Ute Katharina
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies (FS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
 Carlen, Christoph
 Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Carleo, Giuseppe Dr.

Flatiron Institute, CCQ, 162 5th Ave, 10010 NY New York, UNITED STATES

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Carleo, Giuseppe
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J4
 28.03. 10:00 - 12:00 HIL E7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Carleo, Giuseppe
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI J7
 21.02. 13:00 - 15:00 HCI D8

Carlotto, Alessandro Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 81 10
 E-Mail: alessandro.carlotto@math.ethz.ch

401-4832-17 V Mathematical Themes in General Relativity II

Carlotto, Alessandro
 Montag 15:00 - 17:00 HG F26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
 Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
 Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik
 Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 55
 E-Mail: cajan@ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Urban Physics

Carmeliet, Jan Allegrini, Jonas
 Montag 10:00 - 13:00 HIL E3

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan Ettl, Markus
 Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

063-0516-17 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

066-0420-17 G Indoor Environment, Resources and Safety

Carmeliet, Jan Fontana, Mario
 Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.
 Montag 13:00 - 16:00 HIT F13

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

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

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik
 Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 31.3, Wolfgang-
 Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 37 25
 E-Mail: marcella.carollo@astro.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
 Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
 Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
 Carollo, Marcella Degen, Christian
 Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
 Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Grange, Rachel Home, Jonathan
 Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
 Jetzer, Philippe Johnson, Steven
 Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
 Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
 Mesot, Joël Moore, Ben
 Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
 Rubbia, André Schawinski, Kevin
 Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
 Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
 Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
 Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
 24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0264-00 V Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic Astrophysics

Carollo, Marcella
 Dienstag 09:00 - 10:00 HIT H42
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT H42

**402-0264-00 U Astrophysics II: Observational
Cosmology & Extra-Galactic
Astrophysics**

Carollo, Marcella

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT H51

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella
Lilly, Simon Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella
Lilly, Simon Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28

E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 47

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

**051-1142-17 U Architectural Design V-IX: Structure
and Society (A.Caruso)**

Caruso, Adam

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 18

E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1
10.04. 11:00 - 13:00 HCI D2

529-3002-00 U Chemie II

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

Castelletti, Andrea Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 65

E-Mail: casandre@ethz.ch

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

Castelletti, Andrea

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4
02.03. 13:00 - 17:00 HCI E8
10.03. 10:00 - 14:00 HCP E47.3

**118-0112-01 U Participatory and Integrated Water
Resources Planning Laboratory**

Anghileri, Daniela

Castelletti, Andrea

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Castellón González, Juan José Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: castellon@arch.ethz.ch

**051-1184-17 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk:Swiss Space Center: Neue
Bodenstation zur Erdbeobachtung**

Schwartz, Joseph Castellón González, Juan José
D'Acunto, Pierluigi Deplazes, Andrea
Eberle, Dietmar

Dienstag 10:00 - 14:00 HIL D10.2
10:00 - 17:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D15

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 77

E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Keller, Christoph Andreas Knörrer, Horst
Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03. 17:00 - 19:00 HG E5
21.03. 17:00 - 19:00 HG E5

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik

Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW E42

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW B42

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

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW B42

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Vogt, Manuel

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW D42

Celio, Enrico Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 64

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne

Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

24.02. 14:00 - 17:00 HCI D8

10.03. 14:00 - 17:00 HCI D8

24.03. 14:00 - 17:00 HCI D8

07.04. 14:00 - 17:00 HCI D8

701-1656-01 G Einführung in die Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne

Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

Freitag 08:00 - 11:00 CHN D46

Cercamondi, Colin Dr.

Route de Chailly 104B, 1814 La Tour-de-Peilz

Tel.: 078 961 24 98

E-Mail: colin.cercamondi@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Cercamondi, Colin

Galetti, Valeria

Sych, Janice Marie

Wolfrum, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-04 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonens, Jean-Pierre

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 HG G3

363-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre

Montag 10:00 - 12:00 HG E5

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E

33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 55

Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni

Nertimanis, Vasileios

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIL E6

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni

Steffen, Patrick

Montag

13:00 - 15:00

HIL E10.1

HIL E15.2

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni

Chatzidoukas, Panagiotis

Koumoutsakos, Petros

Marelli, Stefano

Papadimitriou, Konstantinos

Sudret, Bruno

06.03.-

10:00 - 17:00

ML H37.1

17.03.

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00

HIL E1

Chatzidoukas, Panagiotis Dr.

Vordere Grundstrasse 6, 8135 Langnau am Albis

Tel.: +41797005668

E-Mail: panagiotis.chatzidoukas@mavt.ethz.ch

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni

Chatzidoukas, Panagiotis

Koumoutsakos, Petros

Marelli, Stefano

Papadimitriou, Konstantinos

Sudret, Bruno

06.03.-

10:00 - 17:00

ML H37.1

17.03.

151-0116-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II

Chatzidoukas, Panagiotis

Papadimitriou, Konstantinos

Montag

10:00 - 12:00

HG G3

13:00 - 15:00

HG E26.1

HG E5

151-0116-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Chatzidoukas, Panagiotis

Papadimitriou, Konstantinos

Freitag

08:00 - 10:00

HG E26.1

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Chatzidoukas, Panagiotis

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB G52

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G

209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

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

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

Chen, Peter	Vasella, Andrea	
Montag	11:00 - 12:00	HCI G3
Freitag	13:00 - 15:00	HCI G3
07.04.	13:00 - 15:00	HCI J3

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

Chen, Peter	Vasella, Andrea	
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8 HCI J6
Freitag	15:00 - 16:00	HCI J6

529-0232-00 V Organic Chemistry IV: Physical - organic Chemistry

Chen, Peter		
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI J7

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

Chen, Peter		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J6 HIT F12

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Diederich, François	
Hilvert, Donald	Rivera Fuentes, Pablo	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 87

E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch

401-3629-00 V Quantitative Risk Management

Cheridito, Patrick		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul	
Schweizer, Martin	Soner, Mete	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Chestnut, Stephen

ETH Zürich, Institut für Operation, Rämistrasse 101, HG G 21.1, 8092 Zürich

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Adjashvili, David	Chestnut, Stephen	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G26.5

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland	Chli, Margarita	
Rufli, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	CAB G11

Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 22, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87

Fax: +41 44 632 11 00

E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

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

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

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

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 44

E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

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

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat	
Christen, Matthias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schwank, Gerald	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schwank, Gerald	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Montag	08:00 - 10:00	HCI G7

551-1302-00 G Synthetic Genomics

Christen, Beat	Christen, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT D57
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT D57
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT D57
Freitag	08:00 - 17:00	HPT D57

Christen, Matthias Dr.

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 25.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 58

E-Mail: matthias.christen@imsb.biol.ethz.ch

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat	
----------------------	----------------	--

Christen, Matthias
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

551-1302-00 G Synthetic Genomics

Christen, Beat Christen, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT D57
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT D57
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT D57
Freitag 08:00 - 17:00 HPT D57

Christen, Patrik

Winkelweg 2a, 3072 Ostermundigen
Tel.: +41765301158
E-Mail: patrik.christen@hest.ethz.ch

376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

Christen, Patrik Müller, Ralph
Riener, Robert Vörös, Janos
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7
15:00 - 16:00 HIL D60.1
HIL E10.1
HIT F31.2
HIT F32

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Christen, Patrik Müller, Ralph
Van Lenthe, Harry
Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.3
15:00 - 16:00 HCP E47.3
HIL D60.1
HIL E10.1

Christiaanse, Kees Prof.

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

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum II (K. Christiaanse)

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

051-1122-17 U Entwurf V-IX: London Bishopsgate (K. Christiaanse)

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

063-0668-17 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit) (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees Kiss, Daniel

064-0018-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees Angéilil, Marc
Brillembourg, Alfredo Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
Vogt, Günther

Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 84
E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

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

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

Ciaramita, Massimiliano Dr.

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

252-3005-00 V Natural Language Understanding

Hofmann, Thomas Ciaramita, Massimiliano
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

252-3005-00 U Natural Language Understanding

Hofmann, Thomas Ciaramita, Massimiliano
Montag 13:00 - 14:00 NO C44

Ciari, Francesco Dr.

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

166-0101-00 G Entwicklung und Bewertung von Mobilitätsszenarien

Hellweg, Stefanie Ciari, Francesco
Frömelt, Andreas
08.03. 08:00 - 17:00 LEE E308
09.03. 08:00 - 17:00 LEE E308
10.03. 08:00 - 17:00 LEE E308
06.04. 08:00 - 10:00 LEE E308

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H
207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

529-0961-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H
26, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: claassen@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

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

551-0362-00 G Biochemical Networks in Health and Disease

Gstaiger, Matthias Claassen, Manfred
Wollscheid, Bernd
Dienstag 13:00 - 17:00 HPT E74
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPT E74
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPT E74
Freitag 08:00 - 17:00 HPT E74
05.05. 10:00 - 17:00 HIT K52

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
Claassen, Manfred Gonnet, Gaston H.

Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Clara, Rosmarie Dr.

Affolternstrasse 182, 8050 Zürich
Tel.: +41786926441
E-Mail: rosmarie-clara@ethz.ch

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie II

Clara, Rosmarie

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2
24.05. 16:00 - 17:00 HG D3.2

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship
Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 311,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: bclarysse@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart Bourquin Arnold, Monique
De Cuyper, Lien
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG G5

363-1030-00 G High Tech Start-up Management

Clarysse, Bart

363-1077-00 G Entrepreneurship

Clarysse, Bart
Mittwoch/zw 15:00 - 19:00 HG D1.2
08.03. 17:00 - 21:00 HG DNord
10.05. 18:00 - 21:00 HG E30 Ost

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

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

Clayton, Govinda Daniel Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 70
E-Mail: govinda.clayton@sipo.gess.ethz.ch

857-0100-00 S Ending Violence

Wenger, Andreas Clayton, Govinda Daniel
Nussio, Enzo
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50
E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Coen, Jean-Philippe

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe
Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0820-01 U Langue et cinéma (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe
Montag 18:00 - 20:00 UNI ZH.
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

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

Coen, Jean-Philippe
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Colacicco, Giovanni Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of
Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 53 59
E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni
Slomianka, Lutz
Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard
Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Collins, Bernard Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: collins@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass

Spectrometry

Gillet, Ludovic		Collins, Bernard
Dienstag	13:00 - 17:00	HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00	HIT K51

Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 721 70 13

E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

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

Comas Vives, Aleix Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: comas@inorg.chem.ethz.ch

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry

Copéret, Christophe		Comas Vives, Aleix
Höland, Wolfram		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J4
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe

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

Tel.: 056 310 24 35

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V Ceramics II

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

327-0603-00 U Ceramics II

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

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

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

Tel.: +41 44 632 78 04

Fax: +41 44 632 16 36

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

Conzett, Jürg

Conzett, Bronzini, Gartmann AG, dipl. Ingenieure ETH/FH/SIA, Bahnhofstr. 3, 7000 Chur

Tel.: 081 258 30 00

Fax: 081 258 30 01

E-Mail: conzett@arch.ethz.ch

051-1132-17 U Entwurf V-IX: Neue Stauseen: Hydrologie, Energie, Landschaftsräume (Meili/Vogt/Conzett)

Meili, Marcel		Conzett, Jürg
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

252-1424-00 V Models of Computation

Cook, Matthew		
Freitag	14:00 - 16:00	ML F39

252-1424-00 U Models of Computation

Cook, Matthew		
Dienstag	15:00 - 17:00	I55 G20

252-1424-00 A Models of Computation

Cook, Matthew

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 94

E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry

Copéret, Christophe		Comas Vives, Aleix
Höland, Wolfram		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J4
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J4

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio		Copéret, Christophe
Montag	14:00 - 16:00	HCI H8.1
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmaker, Hansjörg		Copéret, Christophe
Günther, Detlef		Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio		Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
29.08.	17:00 - 19:00	HCI J7

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 35 11

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo		
Montag	09:00 - 11:00	HIT H51

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo		
Montag	11:00 - 12:00	HIT H51

Csúcs, Gábor Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 21

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco		Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla		

Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2
227-0396-00 G	EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging	
Kozerke, Sebastian	Csúcs, Gábor	
Klohs-Füchtemeier, Jan	Noerreykke, Simon Flyvbjerg	
Wolf, Martin Peter		
04.09.	07:00 - 19:00	CAB G61
05.09.-	08:00 - 15:00	CAB G51
07.09.		
	10:00 - 13:00	CAB G59
09.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
11.09.-	08:00 - 15:00	CAB G51
12.09.		
	10:00 - 13:00	CAB G59
13.09.	07:00 - 16:00	CAB G61
14.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
	10:00 - 13:00	CAB G59
15.09.	08:00 - 13:00	CAB G51
		CAB G59
	12:00 - 16:00	CAB G61

D'Acunto, Pierluigi Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 47

E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

051-1184-17 U	Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk:Swiss Space Center: Neue Bodenstation zur Erdbeobachtung	
Schwartz, Joseph	Castellón González, Juan José	
D'Acunto, Pierluigi	Deplazes, Andrea	
Eberle, Dietmar		
Dienstag	10:00 - 14:00	HIL D10.2
	10:00 - 17:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIL D15

Dahms, René Dr.

Rütlistrasse 51, 4051 Basel

Tel.: 061 322 36 66

E-Mail: rene.dahms@math.ethz.ch

401-3917-00 V	Stochastic Loss Reserving Methods	
Dahms, René		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML E12
24.05.	16:00 - 17:00	ML E12

Dajcar, Nina Dr.

Winzerstrasse 79, 8408 Winterthur

E-Mail: nina.dajcar@gess.ethz.ch

701-0743-01 V	Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen	
Dajcar, Nina		
Dienstag	15:00 - 17:00	IFW D42

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 96

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-3352-10 V	An Introduction to Partial Differential Equations	
Da Lio, Francesca		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F36
Freitag	10:00 - 11:00	ML F36
10.05.	12:00 - 13:00	ML F36

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan

Figalli, Alessio
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Dienstag

15:00 - 16:00 HG G43

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 60

Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch

13:00 - 15:00 CHN C14

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch

15:00 - 16:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian

D'Andrea, Raffaello

Lygeros, John

Smith, Roy

Montag

16:00 - 18:00 ETZ E8

Dang, Vinh

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D16, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 3102967

E-Mail: dangv@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael

Dang, Vinh

Podofilini, Luca

Dienstag

10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael

Dang, Vinh

Podofilini, Luca

Dienstag

12:00 - 13:00 ML F34

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Rütsche, Bruno

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Dienstag

13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0585-14 G Evaluationsforschung

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch

16:00 - 18:00 HG E21

Daniel, Otto Dr.

Forschungsanstalt Agroscope, Schloss 1, Postfach 185, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 68

E-Mail: otto.daniel@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto

Frey, Beat Walter

Montag

13:00 - 15:00 CHN C14

Dasen, Gottfried Heinrich Dr.

Culture Collection of Switzerland, Einsiedlerstr. 34,
CCOS, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 552 24 25

E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Donnerstag	15:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2
23.02.	15:00 - 17:00	HG D1.1
13.04.	15:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

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

E-Mail: dpaula@ethz.ch

851-0849-00 U Curso básico A1 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

851-0849-01 U Curso básico A2 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

851-0849-02 U Curso intermédio B1 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA
C 7, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 73 89

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien
Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina
Zenobi-Wong, Marcy

Detmar, Michael
Ristow, Michael
Wolfrum, Christian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7
Freitag	08:00 - 10:00	I24 G55

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael
Kopf, Manfred
Spengler, Christina

De Bock, Katrien
Slomianka, Lutz

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling
Krebs, Andreas

Eggenberger, Patrick

Mittwoch	08:00 - 11:00	HCP E47.3 HCP E47.4
----------	---------------	------------------------

376-1660-00 V Writing, Reporting and Communication

Taylor, Bill
Dienstag

de Bruin, Eling

14:00 - 16:00 HIT H42

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf

de Bruin, Eling

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

557-1008-00 S Seminar

de Bruin, Eling

557-1011-00 P Praktikum I

de Bruin, Eling

557-1012-00 P Praktikum II

de Bruin, Eling

557-1100-00 D Master-Arbeit

de Bruin, Eling

de Buren, Guillaume

Grand-Rue 34, 1302 Vufflens-la-Ville

Tel.: 41218010188

E-Mail: g.deburen@usys.ethz.ch

701-0552-01 G Umweltpolitik der Schweiz II

Wilkes-Allemann, Jerylee

de Buren, Guillaume

Lieberherr, Eva

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 10.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

De Cuyper, Lien

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 301,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: ldecuyper@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart
Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Ambühl, Michael
De Cuyper, Lien
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart
De Cuyper, Lien

Bourquin Arnold, Monique

Donnerstag 11:00 - 12:00 HG G5

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

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

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni

Aeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Grange, Rachel	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Moore, Ben	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Ziiberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

De Geyter, Xaveer

Departement Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: degeyter@arch.ethz.ch

051-1138-17 U Architectural Design V-IX: Campus and Public Space (GD X. De Geyter)

De Geyter, Xaveer		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 96
E-Mail: ldegiorgi@ethz.ch

406-0023-AA R Physics

DeGiorgi, Leonardo

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Biderstrasse 57, 3006 Bern
Tel.: 031 931 28 10
E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

166-0001-00 G Modul Basics

Förster, Ruth Dorothea	Boulouchos, Konstantinos	
de Haan van der Weg, Peter Jan	Georges, Gil	
Hoppe, Merja		
23.01.	07:00 - 19:00	CLA J5
23.01.-	08:00 - 17:00	CLA J1
27.01.		CLA J3

Dehbi, Abdelouahab Dr.

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 11
E-Mail: dehbia@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
------------------------	--------------------	--

Niceno, Bojan		
Montag	08:00 - 10:00	CAB G57
	10:00 - 12:00	IFW B42

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab	
Niceno, Bojan		
Montag	12:00 - 13:00	CAB G57
		HG E26.1

Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter	
Rütsche, Bruno	Schalk, Lennart	
Stern, Elsbeth		
Freitag	10:00 - 12:00	IFW C31

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy
Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14
E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas	
Haas, Ulrich Johannes		
Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 01 89
E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Delbeke, Maarten	Nicolai, Bernd	
Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3

051-1208-17 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte

Delbeke, Maarten

063-0316-17 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Die Welt, das Werk und das Ich, aus Sicht des Architekten

Delbeke, Maarten		
Freitag	08:00 - 09:00	HIL E1

063-0318-17 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)

Delbeke, Maarten

064-0004-17 K Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur

Stalder, Laurent	Delbeke, Maarten	
Heinze-Greenberg, Ita	Ursprung, Philip	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL D60.1

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1032-00 G	Neuromorphic Engineering II
Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20 15:00 - 18:00 I35 E30

227-1042-00 V	Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias	
Freitag	13:00 - 14:00 HPT C103

227-1042-00 U	Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias	
Freitag	14:00 - 17:00 HPT C103

Deller, Hans Rudolf

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld
Tel.: 058 345 50 00
E-Mail: dellerh@ethz.ch

402-0904-00 G	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht
Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	Prim, Christian

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 10
E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

529-0690-00 S	ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering
de Mello, Andrew	
01.03.	17:00 - 19:00 HCI J7
26.04.	17:00 - 19:00 HCI J7
31.05.	17:00 - 19:00 HCI J7

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel
Tel.: 061 385 57 57
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

Demont, Florian Dr.

MILAK, Kaserne, H256, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447398278
E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0034-00 V	Leadership II
Holenweger, Michael	Demont, Florian
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G5

853-0034-00 U	Leadership II (Übungsstunde)
Holenweger, Michael	Demont, Florian
Dienstag	14:00 - 15:00 ML F40

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie
Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 20
E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

751-1000-00 U	Interdisziplinäre Projektarbeit
Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst

Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons	Härdis-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

751-5110-00 V	Insects in Agroecosystems
De Moraes, Consuelo	Paschalidou, Foteini
Montag	08:00 - 10:00 LFW C4

Dentener, Frank

via Savioli 12, 21032 Caravate, ITALY
E-Mail: frank.dentener@usys.ethz.ch

701-1234-00 G	Tropospheric Chemistry
Prévôt, André	Dentener, Frank
Freitag	13:00 - 15:00 CHN D44

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0154-00 V	Konstruktion IV
Deplazes, Andrea	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E4

051-1184-17 U	Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Swiss Space Center: Neue Bodenstation zur Erdbeobachtung
Schwartz, Joseph	Castellón González, Juan José
D'Acunato, Pierluigi	Deplazes, Andrea
Eberle, Dietmar	
Dienstag	10:00 - 14:00 HIL D10.2
	10:00 - 17:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIL D15

051-1506-17 U	Entwurf IV: Das Haus in der Stadt (A. Deplazes)
Deplazes, Andrea	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F61

Derlet, Peter Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut, Villigen-PSI, WHGA/134, 5232
Villigen PSI
Tel.: 0563103164
E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

327-0410-00 S	Projects in Statistical Thermodynamics
Vermant, Jan	Derlet, Peter
Dienstag	14:00 - 16:00 HCI J3

Derleth, Katrin

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

051-0204-17 U	Modell und Gestaltung
Tellini, Alessandro	Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin	
Donnerstag	08:00 - 12:00 HIL B61

de Spindler, Alexander Kristian Dr.

School of Management and Law, Stadthausstrasse 14,
8400 Winterthur

Tel.: 058 934 68 39

E-Mail: despindler@inf.ethz.ch

252-0355-00 V Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian

Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB G59

252-0355-00 U Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian

Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G59

Detert, Martin Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker

Detert, Martin

Koksch, Mario

Weber, Christine

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Detmar, Michael Prof. Dr.

Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 61

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien

Detmar, Michael

Langhans, Wolfgang

Ristow, Michael

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 I24 G55

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

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

12.01. 16:00 - 18:00 HCI G7

02.03. 16:00 - 18:00 HCI G7

04.05. 16:00 - 18:00 HCI G7

06.07. 16:00 - 18:00 HCI G7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)

Dettling, Marcel

Freitag 09:00 - 10:00 HG E22
LFW E15
ML H43
ML J34.1
10:00 - 11:00 HG E22
LFW E15
ML H43
ML J34.1

401-6624-11 V Applied Time Series

Dettling, Marcel

Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2

401-6624-11 U Applied Time Series

Dettling, Marcel

Montag/2w 15:00 - 17:00 HG D3.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E26.3

De Werra, Patrice Emmanuel Dr.

Mühlezelgstrasse 7, 8047 Zürich

Tel.: 0764543314

E-Mail: patrice.dewerra@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika

Merz, Ueli

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Diederich, François Prof.**529-0242-00 G Supramolecular Chemistry**

Diederich, François

Yamakoshi, Yoko

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0810-01 P Organische Chemie II
Thilgen, Carlo Diederich, François

Diehl, Tobias Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 98
E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4012-00 G Crustal Seismology
Kissling, Edi Diehl, Tobias
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO F11

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie
Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H
18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie
Diekmann, Andreas
13.03.-31.03. 17:00 - 19:00 HG F5
03.04. 17:00 - 19:00 HG F5
04.04. 17:00 - 19:00 HG F5
05.04. 17:00 - 19:00 HG F5

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue
Entwicklungen der empirischen
Sozialforschung
Diekmann, Andreas Rauhut, Heiko
Rössel, Jörg Rost, Katja
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg
Tel.: 044 391 20 91
E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II
Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für
Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich
E-Mail: dietlh@ethz.ch

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Logistik-Management
Baertschi, Markus Dietl, Helmut
Netland, Torbjörn Schönsleben, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien
Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 42
E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Automotive Powertrain
Technologies, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 4337
E-Mail: dimopoup@ethz.ch

151-0254-00 V IC-Engines and Propulsion Systems II
Barro, Christophe Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis
Kyrtatos, Panagiotis Wright, Yuri Martin
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

151-0254-00 U IC-Engines and Propulsion Systems II
Barro, Christophe Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis
Kyrtatos, Panagiotis Wright, Yuri Martin
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern
Tel.: +41 41 410 43 25
E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport
Disler, Pius Kessler, Hans Christian

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 88 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications
Rubbia, André Dissertori, Günther

Grab, Christophorus
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André
Dittmar, Michael
Kirch, Klaus Stefan
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23
Tel.: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58
E-Mail: dittmar@ethz.ch

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

Rubbia, André
Dittmar, Michael
Kirch, Klaus Stefan
Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer

402-0742-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael
Freitag 09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael
Freitag 11:00 - 12:00 HPK D24.2

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik
Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 10
E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

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

Stadler, Tanja
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Reddy, Sai
Stelling, Jörg
Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Platt, Randall
Schroeder, Timm

Doebeli, Max Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 45
E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0000-04 V Einführung in das Experimentieren II (AP II)

Biland, Adrian
Kroner, Martin
Montag 14:00 - 15:00 HPH G2
Doebeli, Max
Quanz, Sascha Patrick

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II (AP II)

Biland, Adrian
Kroner, Martin
Montag 24.04. 09:00 - 13:00 HPP
Doebeli, Max
Quanz, Sascha Patrick
09:00 - 12:00 HPP

402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max
Freitag 15:00 - 17:00 HPK D24.2

402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max
Freitag 14:00 - 15:00 HPK D24.2

Doetsch, Joseph Dr.

8092 Zürich
E-Mail: joseph.doetsch@erdw.ethz.ch

651-4094-02 G Numerical Modelling for Applied Geophysics II

Robertsson, Johan
Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C44
Doetsch, Joseph
08:00 - 12:00 NO F11

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

Schmelzbach, Cédric
Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11
31.03. 13:00 - 17:00 NO C60
Doetsch, Joseph

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro
Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21
Grab, Christophorus

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 15 44
E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

066-0422-17 G Building Systems

Dorer, Viktor
Orehounig, Kristina
Sulzer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.2
Baldini, Luca
Schlüter, Arno

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme
Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL I 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 88
E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Regelsysteme

Dörfler, Florian

227-0690-08 V Advanced Topics in Control (Spring 2017)

Dörfler, Florian
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61
Gentile, Basilio

227-0690-08 U Advanced Topics in Control (Spring 2017)

Dörfler, Florian
Freitag 13.04. 10:00 - 12:00 ML H44
Gentile, Basilio
14:00 - 16:00 ML H37.1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
 Lygeros, John Smith, Roy
 Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

Dorn, Brigitte Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
 2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 87

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

751-0204-00 P Berufspraktikum Teil II: Praktikumsaufenthalt

Dorn, Brigitte

751-0300-00 P Exkursionen I

Dorn, Brigitte

Freitag 08:00 - 18:00

751-0302-00 P Exkursionen II

Dorn, Brigitte

Freitag 08:00 - 18:00

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System

Dorn, Brigitte

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
 Meile, Leo Adelman, Horst
 Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
 De Moraes, Consuelo Finger, Robert
 Fischer, Peter Alfons Hürdi-Landerer, Maria Christina
 Hartmann, Christina Kaufmann, Gabriel
 Kreuzer, Michael Merz, Ueli
 Schuppler, Markus Siegrist, Michael
 Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
 Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-0020-00 P Exkursionen I

Dorn, Brigitte

Nyström, Laura

752-0021-00 P Exkursionen II

Dorn, Brigitte

Nyström, Laura

Drews, Barbara

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 58.1,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: barbara.drews@usys.ethz.ch

751-6124-00 G Wildlife Ecophysiology and Epidemiology

Drews, Barbara

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
 72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas

Bachmann, Olivier

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Mittwoch/1

13:00 - 15:00 NO F39

Donnerstag/1

10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Driesner, Thomas
 Albrecht

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Lamy-Chappuis, Benoit

Laurent, Oscar

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
 Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch

12:00 - 13:00 NO E39

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao

Driesner, Thomas

Ebigbo, Anozie

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag

08:00 - 10:00 NO F11

Mittwoch

15:00 - 18:00 NO E11

Dsouza, Glen Gerald

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F13,
 Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: glen.dsouza@usys.ethz.ch

102-1248-00 G Microfluidics for Microbial Ecology

Secchi, Eleonora

Dsouza, Glen Gerald

Puigmartí Luis, Josep

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik

FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3,
 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43

E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0040-01 K Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

20.02.

14:00 - 18:00 HCI G3

HCI G7

21.02.

14:00 - 18:00 HCI G3

HCI G7

24.02.

13:00 - 17:00 HG F1

HG F3

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag

10:00 - 12:00 ML F39

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg

Freitag

12:00 - 13:00 ML F39

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch

16:00 - 19:00 CAB G57

24.05.

16:00 - 17:00 CAB G57

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und

151-1550-00 S Seminar in MechanikDual, Jürg Haller, George
Mazza, EdoardoDonnerstag 16:00 - 18:00 ML E12
13.04. 16:00 - 17:00 ML E12**Duarte Barriga, Jaime**

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, ML G 59, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: jaime.duarte@hest.ethz.ch

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor FunctionsRiener, Robert Duarte Barriga, Jaime
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**Riener, Robert Duarte Barriga, Jaime
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2**Dubois, David Max Dr.**

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich

E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische LandbausystemeMäder, Paul Josef Dubois, David Max
Oehen, Bernadette Schmid, Otto
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46**701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen**Oehen, Bernadette Dubois, David Max
Schmid, Otto
12.06.- 08:00 - 17:00 CHN D46
16.06.**Dubois, Nathalie Prof. Dr.**

Paläolimnologie

Professur für Paläolimnologie, ETH Zürich, NO G 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 58

E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

651-4056-00 G LimnogeologyGilli, Adrian Dubois, Nathalie
Kremer, Katrina
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11**Ducard, Guillaume Dr.**

Onder, Christopher (Tit.-Prof.), ETH Zürich, ML K 37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: ducard@idsc.mavt.ethz.ch

151-0590-00 V Control Systems IIDucard, Guillaume
Freitag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12**151-0590-00 U Control Systems II**Ducard, Guillaume
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E42
10:00 - 12:00 CAB G59
CHN F46
HG D3.1
HG D3.3
IFW A32.1
IFW A36**Dufresne, Eric Prof. Dr.**

Weiche und Lebende Materialien

Weiche und Lebende Materialien, ETH Zürich, HCI H 529, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 84

E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

Dultz, Elisa Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 8.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 70

E-Mail: elisa.dultz@bc.biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie IIKallio, Pauli Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Maddaluno, Luigi Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 12:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	LFW B2 HIT J53 LFW C5 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	09:00 - 17:00	HCP E47.2
	12:00 - 17:00	HCP E47.2
	13:00 - 17:00	HCP E47.2
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular BiochemistryPeter, Matthias Dultz, Elisa
Enchev, Radoslav Ivanov Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr Kornmann, Benoît
Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2**Dumont-D'Ayot, Catherine Dr.**

Forsterstrasse 38, 8044 Zürich

Tel.: 0796137547

E-Mail: dumontdayot@arch.ethz.ch

051-1130-17 U Entwurf V-IX: Braunwald - Re-Use 2 (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)Dumont-D'Ayot, Catherine Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1**Dunn Cavely, Myriam Dr.**

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0099-00 S Critical Security Studies
Dunn Cavelty, Myriam Leese, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 IFW E42

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication
Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelty, Myriam Hirsch Hadorn, Gertrude
Jasper, Ursula Knutti, Reto
Donnerstag 13:00 - 16:00 UNO B11

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 38 63
E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History
Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneggstr. 34, 8004 Zürich
Tel.: 0786458259
E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II
Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04
E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890 Lustenau, AUSTRIA
Tel.: 0043 5574 430 79
E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-1184-17 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Swiss Space Center: Neue Bodenstation zur Erdbeobachtung
Schwartz, Joseph Castellón González, Juan José
D'Acunto, Pierluigi Deplazes, Andrea
Eberle, Dietmar

Dienstag 10:00 - 14:00 HIL D10.2
10:00 - 17:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIL D15

051-1502-17 U Entwurf IV: Das programmlose Haus (D.Eberle)

Eberle, Dietmar
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"
Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 47 26 Fax: +41 44 632 14 75
E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Structure Elucidation by NMR

Ebert, Marc-Olivier
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D8
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato
Badertscher, Martin Ebert, Marc-Olivier
Hattendorf, Bodo
Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
23.02. 12:00 - 14:00 HCI G7
24.02. 13:00 - 17:00 HPV G4

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

Ebigbo, Anozie Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 13
E-Mail: anozie.ebigbo@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas

Ebigbo, Anozie
Montag 08:00 - 10:00 NO F11
Mittwoch 15:00 - 18:00 NO E11

16.05. 13:00 - 17:00 NO E39
17.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1

Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 46

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart Edelsbrunner, Peter
Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E46
CLA E4

851-0240-17 G Gestaltung schulischer
Lernumgebungen:
Erziehungswissenschaftliche
Grundlagen (EW2 DZ)

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Schalk, Lennart
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth
Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno Schalk, Lennart
Stern, Elsbeth
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 68 Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: claudede.ederer@mat.ethz.ch

Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 30

E-Mail: peter.edwards@env.ethz.ch

Eeftens, Marloes Rianne

Swiss Trop. and Publ. Health Inst., Socinstrasse 57,
4051 Basel

Tel.: 061 284 87 25

E-Mail: marloes.eeftens@usys.ethz.ch

701-0034-07 P Integriertes Praktikum:
Elektromagnetische Felder

Röösli, Martin Eeftens, Marloes Rianne
02.05. 13:00 - 17:00 CHN G46
03.05. 08:00 - 17:00 CHN G46
08.05. 13:00 - 17:00 CHN G46
09.05. 13:00 - 17:00 CHN G46
10.05. 08:00 - 17:00 CHN G46
15.05. 13:00 - 17:00 CHN G46

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 20

Fax: 058 765 58 02

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin Suter, Marc
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Eggen, Rik Erzinger, Melanie
Stamou, Marianna Sturla, Shana J.
Montag 10:00 - 12:00 IFW A36

Eggenberger, Patrick Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
24.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: patrick.eggenberger@hest.ethz.ch

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling Eggenberger, Patrick
Krebs, Andreas
Mittwoch 08:00 - 11:00 HCP E47.3
HCP E47.4
HPV G5

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 4177

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-17 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E9

063-0568-17 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)

Eggenschwiler, Kurt

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G
101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 08

E-Mail: pegger@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of
New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter Zoller-Rydzek, Benedikt Marian
Maximilian
Mittwoch 08:00 - 10:00 LEE C104

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar (University
of Zurich)

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert
Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101
12.04. 16:00 - 18:00 LEE E101

Eggersdorfer, Maximilian Dr.

Novartis Pharma AG, Novartis Campus, PO-Box, WSJ-
027.4.045.16, 4002 Basel

Tel.: 061 324 86 77

E-Mail: eggersdm@ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology
Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert
Eggersdorfer, Maximilian Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology
Wegner, Karsten Büchel, Robert
Eggersdorfer, Maximilian
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Eggimann, Nadine

Militärakademie der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 82 74
E-Mail: nadine.eggimann@milak.ethz.ch

853-0322-00 S Seminar I
Wenger, Andreas Annen, Hubert
Eggimann, Nadine Stöckli, Peter
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35
IFW D42

Eghlidi, Hadi Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: hadi.eghlidi@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies
Schutzius, Thomas Eghlidi, Hadi
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies
Schutzius, Thomas Eghlidi, Hadi
Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40
24.05. 12:00 - 15:00 HG E23
31.05. 12:00 - 15:00 HG E23

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmswil 422, 9643 Krummenau
Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A Lehrdiplom
Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom
Egli, Jacqueline

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom
Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gruissem, Wilhelm Köhler, Katja
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom
Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD) -
Portfolio
Greutmann, Peter Egli, Jacqueline

Egli, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)
Weltraumbiologie
Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052
Hergiswil NW
Tel.: 044 633 77 61 Fax: 044 633 14 19
E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

Eglin, David Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz
Tel.: 081 414 24 80
E-Mail: david.eglin@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair
Grad, Sibylle Eglin, David
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

051-0778-17 G Bauprozess: Ausführung
Eglin, Martin
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E9

Eglington, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 92 91
E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global
Carbon Cycle
Eglington, Timothy Ian Lupker, Maarten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42
21.02. 13:00 - 15:00 ML E12
28.02. 13:00 - 15:00 ML E12

651-4044-00 G Geomicrobiology and
Biogeochemistry
Eglington, Timothy Ian Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
Stoll, Heather
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4044-01 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Lab Practical
Eglington, Timothy Ian

651-4044-02 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Field Course
Eglington, Timothy Ian Vance, Derek

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzingerg@ess.ethz.ch

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die
Bedeutung urbaner Zentren im
griechisch-römischen Kulturraum

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

Eichenauer, Vera Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
120, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 11

E-Mail: eichenauer@kof.ethz.ch

860-0013-00 V Political Economy

Sturm, Jan-Egbert	Eichenauer, Vera
Montag	10:00 - 12:00 LEE E101

Eickhoff, Carsten Dr.

Seilergraben 49, 8001 Zürich

263-3200-00 S Advanced Topics in Information
Retrieval and Natural Language
Processing

Hofmann, Thomas	Eickhoff, Carsten
Dienstag	16:00 - 18:00 CHN D46

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 84

E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-1262-07 V Analysis II

Einsiedler, Manfred	
Montag	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F5 HG F7

401-1262-07 U Analysis II

Einsiedler, Manfred	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11 CHN D48 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 HG D1.2 HG D5.2 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.1 LEE C114 LEE D105 LFW C11 LFW E15 ML F40 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 CHN D42 ETZ J91 HG E21
Dienstag	14:00 - 15:00

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG F26.3 ML F36 ML J34.3 HG D1.1 HG D7.1 HG E1.2 HG E22 ML H34.3 NO C6 CAB G59 CLA E4 ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91 LFW C1 LFW C11 ML H41.1 ML J34.3 HG F7
Donnerstag	14:00 - 15:00	
09.03.	17:00 - 18:00	

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Sisto, Alessandro	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

Eisenberg, Jascha

Zühlke Engineering AG, Wiesenstrasse 10a, 8952
Schlieren

E-Mail: jaschae@ethz.ch

151-0063-10 K Ingenieur-Tool V: Programmieren mit
LabVIEW (für Innovationsprojekt
Tutoren)

Eisenberg, Jascha	Meboldt, Mirko
21.02.	13:00 - 17:00 HG G1
22.02.	13:00 - 17:00 ML H41.2
23.02.	13:00 - 17:00 HG D12

Elgendy, Hany Dr.

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: +49 0173 8908141

E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme

Elgendy, Hany	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIL H40.8

Elsener, Bernhard Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 91

Fax: +41 44 633 11 47

E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Flatt, Robert J.	Elsener, Bernhard
Freitag	09:00 - 12:00 HPH G2 10:00 - 12:00 HIL B18.2 HIL B21 HIL E6 HCI D8
01.06.	10:00 - 11:00

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo	Elsener, Bernhard
Freitag	13:00 - 15:00 HIF B56.1

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
-----------------------	--------------

Bommier, Antoine
 Embrechts, Paul
 Heinemann, Hans Rudolf
 Mimra, Wanda
 Schweitzer, Frank
 Sudret, Bruno
 Wiemer, Stefan

Cederman, Lars-Erik
 Gersbach, Hans
 Herrmann, Hans Jürgen
 Sansavini, Giovanni
 Sornette, Didier
 Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00	HG E5
21.03.	17:00 - 19:00	HG E5

401-3919-60 V An Introduction to the Modelling of Extremes

Embrechts, Paul
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Schweizer, Martin	Soner, Mete
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
 Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-0114-00 V Architektur IV

Emerson, Tom
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1504-17 U Architectural Design IV: Lines - Constructed Nature, Lange Erlen, Basel (T. Emerson)

Emerson, Tom
 Dienstag 10:00 - 11:00 HIL E8
 10:00 - 16:00 HIL F41
 Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41

Emo Nax, Beatrix Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 91

E-Mail: emob@ethz.ch

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor	Emo Nax, Beatrix
Thrash, Tyler	
Montag	17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-08 S Cognition in Studio Design - Analytic Tools for Evidence-Based Design

Emo Nax, Beatrix	Brösamle, Martin
Hölscher, Christoph	
Dienstag	10:00 - 12:00 LEE C104

Enchev, Radoslav Ivanov Dr.

24 Beversbrook Road, N19 4QF London, UNITED KINGDOM

E-Mail: radoslav.enchev@bc.biol.ethz.ch

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

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
Enchev, Radoslav Ivanov	Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr	Kornmann, Benoît

Panse, Vikram
 Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Engelhard, Sara

Mühlebrückestrasse 8, 8400 Winterthur

Tel.: 077 2558836

E-Mail: engelhard@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Engelhard, Sara
Floriancic, Marius	Füchslin, Hans Peter
Rubli, Stefan	Schäppi, Bettina
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02.	08:00 - 11:00 HIL E7
21.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2
28.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Leinss, Silvan
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	12:00 - 17:00 HIL C10.2
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03.	08:00 - 09:00 HIL E5
05.05.	08:00 - 10:00 HIL F10.3

Enkerli, Jürg Dr.

Agroscope, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 06

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

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg	Grabenweger, Giselher
Kuske Pradal, Stefan	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW E15

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 09

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S	Solid State Physics	
Blatter, Gianni	Degen, Christian	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science
 Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
 WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: zerden@ethz.ch

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
 Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 63 06
 E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-21 A	SeatCase - An Innovative Airline Seat	
Ermanni, Paolo		

151-0079-31 A	Airborne Wind Energy System	
Ermanni, Paolo		

151-0079-41 A	CFLF System: Free Form 3D Printing of Fibre Composite Structures	
Ermanni, Paolo		

151-0366-00 V	Aircraft Structures	
Ermanni, Paolo		
Dienstag	10:00 - 12:00	LEE E101

151-0366-00 U	Aircraft Structures	
Ermanni, Paolo		
Dienstag	12:00 - 13:00	LEE E101

151-0546-00 P	Polymer Composites Lab	
Ermanni, Paolo		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CLA D33 CLA D34.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	CLA D33 CLA D34.2
13.04.	16:00 - 17:00	CLA D33 CLA D34.2

151-0548-00 G	Manufacturing of Polymer Composites	
Ermanni, Paolo		
Wong, Joanna Chi-Hing		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G26.5
18.05.	15:00 - 16:00	HG E26.3

Erni, Rolf Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
 Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 40 80
 E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-2128-00 G	High Resolution Transmission Electron Microscopy	
Sologubenko, Alla		
Erni, Rolf		
15.05.	09:00 - 12:00	HIT K52
16.05.	09:00 - 12:00	HIT K52
17.05.	09:00 - 17:00	HIT K52
19.05.	13:00 - 17:00	HPI F16

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 13 65
 E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5506-00 G	Wahlpflichtblockkurse	
Erni, Stefan		
Falch, Beatrix		
23.01.- 10.02.	08:00 - 18:00	HPT C103

535-5507-00 G	Kompensationskurse	
Erni, Stefan		
Falch, Beatrix		
Wiedemeier, Peter		
Fünfschilling, Karin		

535-5508-00 S	Seminare für die Apothekenpraxis	
Erni, Stefan		
02.05.- 12.05.	08:00 - 18:00	ML H37.1
09.05.	08:00 - 14:00	HIT E51
	14:00 - 18:00	HCI D2
10.05.	08:00 - 18:00	HIT E51

535-5511-00 A	Fallstudie	
Erni, Stefan		
Fünfschilling, Karin		
Falch, Beatrix		
Wiedemeier, Peter		

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
 E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-00 G	Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik	
Meier, Beat H.		
Ernst, Matthias		
Montag	08:00 - 09:00	HCI G3
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6
	09:00 - 10:00	HCI J8
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
	11:00 - 13:00	HCI G7
	13:00 - 14:00	HCI E8
		HCI F2
		HCI H2.1
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI F8
	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI F2
		HCI H2.1

529-0499-00 K	Physical Chemistry	
Meier, Beat H.		
Ernst, Matthias		
Hünenberger, Philippe Henry		
Jeschke, Gunnar		
Merk, Frédéric		
Reiher, Markus		
Riek, Roland		
Riniker, Sereina		
Schmidt, Thomas		
Signorell, Ruth		
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Erzinger, Melanie Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 12
 E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

752-1000-AA R	Food Chemistry I	
----------------------	-------------------------	--

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
752-1004-00 P	Lebensmittelchemie-Praktikum
Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Montag	13:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25
Dienstag	14:00 - 18:00 LFO C24 LFO C25
20.02.	13:00 - 17:00 ML H37.1

752-1030-00 P	Food Biochemistry Laboratory
Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
27.02.	15:00 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V	Introduction to Toxicology
Eggen, Rik	Erzinger, Melanie
Stamou, Marianna	Sturla, Shana J.
Montag	10:00 - 12:00 IFW A36

Eschbach-Szabo, Viktoria Prof. Dr.
(Professorin Eberhard-Karls-Universität Tübingen)
Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für
Japanologie, 72074 Tübingen, GERMANY
Tel.: +49 7071 297 68 94 Fax: +49 7071 551486

851-0554-04 V	Einblick in die Geschichte und in die Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien
Eschbach-Szabo, Viktoria	
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW A32.1
27.04.	17:00 - 19:00 IFW A36

Escher, Beate PD Dr.
Umweltchemie und Ökotoxikologie
UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department
Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY
Tel.: +49 3412351244
E-Mail: bescher@env.ethz.ch

701-0998-00 G	Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals
Scheringer, Martin	Escher, Beate
12.06.- 22.06.	09:00 - 17:00 CHN F42

Espahangizi, Kijan Malte Dr.
Zentrum Geschichte des Wissens, ETH Zürich, RZ H 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"
Espahangizi, Kijan Malte	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Esslinger, Tilman Prof. Dr.
Quanten-Optik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 40
E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0044-00 V	Physik II
Esslinger, Tilman	
Montag	09:00 - 10:00 HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPH G2

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

Esslinger, Tilman	
Dienstag	10:00 - 11:00 HIT F11.1 HIT F32
	11:00 - 12:00 HCI D8 HIT F11.1 HIT F13 HIT F32 HIT J51 HIT J52 HIT J53
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Ettlin, Markus
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

051-0854-00 G	Bauphysik I: Wärme und Akustik
Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Donnerstag	10:00 - 13:00 HIL E3

Eugster, Werner Prof. Dr.
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 47
E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch

Ewald, Collin Prof. Dr.
Regeneration von Extrazellulärer Matrix
Regenerat. Extrazellulärer Matrix, ETH Zürich, SLA C 8,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 07
E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 58
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 72 80
E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4
16:00 - 17:00 HPV G4

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Freitag 09:00 - 11:00 HPT C103

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Freitag 11:00 - 12:00 HPT C103

402-0470-17 V Optical Frequency Combs: Physics and Applications

Scalari, Giacomo Faist, Jérôme
Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G4

402-0470-17 U Optical Frequency Combs: Physics and Applications

Scalari, Giacomo Faist, Jérôme
Dienstag 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse

Erni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
23.01.- 08:00 - 18:00 HPT C103
10.02.

535-5507-00 G Kompensationskurse

Erni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick
Mittwoch 24.05. 16:00 - 19:00 LFW E15
16:00 - 17:00 LFW E15

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie
Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 56.2,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 12
E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

651-4162-00 P Field Course Glaciology

Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
Werder, Mauro
28.08. 10:00 - 16:00 LFW E13
06.09. 13:00 - 18:00 LFW E13
07.09. 10:00 - 15:00 LFW E13

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 39 53

Fax: +41 44 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik II

Farkas, Erich Walter

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG F5 HG F7

401-0292-00 U Mathematik II

Farkas, Erich Walter

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.1 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW C11 LFW C4 ML H43 ML J37.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4 HG G26.1 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW C11 LFW E13 LFW E15 ML F40 NO E39

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0228-17 G Bildlabor

Fässer, Roland

Freitag	13:00 - 15:00	HIL E6
---------	---------------	--------

**063-0228-17 A Architekturzeichnen - Bildlabor
(Wahlfacharbeit)**Fässer, Roland

Fedorov, Alexey Dr.Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, LEE P
204, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 04

E-Mail: fedoroal@ethz.ch

529-0222-00 V Organic Chemistry II

Bode, Jeffrey W.

Fedorov, Alexey

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Feigl, Kathleen Prof. Dr.(Professorin Michigan Technological University -
Houghton, MI)805 Oak Grove Pkwy, 49931 Houghton, MI, UNITED
STATES

Tel.: +1 906 482 0929

E-Mail: kathleen.feigl@hest.ethz.ch

**388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for
Non-Newtonian Flows**

Tanner, Franz

Windhab, Erich J.

Feigl, Kathleen

12.06.	14:00 - 17:00	LFW E13
14.06.	14:00 - 17:00	LFW E13
16.06.	14:00 - 17:00	LFW E13
19.06.	14:00 - 17:00	CHN D42

20.06.	14:00 - 17:00	LFW E15
21.06.	14:00 - 17:00	CHN G42
23.06.	14:00 - 17:00	LFW E15
28.06.	13:00 - 17:00	LFW E15

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-3814-00 G Quantum Physics for Mathematicians

Felder, Giovanni

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E21
Freitag	13:00 - 14:00	HG F26.5

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Keller, Christoph Andreas

Knörrer, Horst

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

Feldman, Gerald Prof. Dr.(Professor George Washington University - Washington,
DC)Prof. A.Vaterlaus, Otto-Stern-Weg 1, Lab
f.Festkörperphys/HPF G 4.1, 8093 Zürich

402-0062-00 V Physik I

Vaterlaus, Andreas

Feldman, Gerald

Montag	09:00 - 12:00	HPH G3 HCP E47.3 HCP E47.4
24.04.	10:00 - 12:00	HCP E47.3 HCP E47.4
08.05.	09:00 - 10:00	HCP E47.1 HCP E47.2

402-0062-00 U Physik I

Vaterlaus, Andreas

Feldman, Gerald

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G56 CHN D42 ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 HG E21 IFW A32.1 ML H41.1 HG E33.1 HG E33.3 IFW A32.1 IFW A34 IFW B42 IFW C31 LFW E13 LFW E15 ML J37.1
12.04.	17:00 - 18:00	LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML F38 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J37.1
24.05.	09:00 - 10:00	CAB G56 CHN D42 CHN D46 ML F36 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3

Felley-Bosco, Emanuela Dr.

Laboratory of Molecular Oncology, Sternwartstrasse 14,
LAB E40, 8091 Zürich

Tel.: 044 2552771

E-Mail: emanuela.felley@hest.ethz.ch

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian Felley-Bosco, Emanuela
Kopf, Manfred

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G4

Fellin, Maria Giuditta Dr.

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

Tel.: +41 44 632 89 07 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta

Dienstag	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D69

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta

Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo

Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael Ferguson, Stephen J.
Müller, Alfred

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt

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

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Fernandes de Matos, Joao

551-1300-00 G Cause and Consequences of Unstable Genomes

Fernandes de Matos, Joao Barral, Yves

Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7

Ferrari, Aldo

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E9
------------	---------------	--------

Ferre, Marie Dr.

11, Cornus Gardens, LS103XG LEEDS, UNITED
KINGDOM

Tel.: 00447428765966

E-Mail: marie.ferre@usys.ethz.ch

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

Ferre, Marie

Dienstag	17:00 - 19:00	CHN G42
30.05.	17:00 - 19:00	CHN C14

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 97

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Fichtner, Andreas van Driel, Martin

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D11
------------	---------------	--------

651-4096-00 V Inverse Theory for Geophysics I: Basics

Maurer, Hansruedi Fichtner, Andreas

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	NO C44 NO F11
------------	---------------	------------------

651-4096-02 G Inverse Theory for Geophysics II: Applications

Maurer, Hansruedi Böhm, Christian

Fichtner, Andreas Manukyan, Edgar

Mittwoch/2	08:00 - 12:00	NO F11
------------	---------------	--------

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E

488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54

E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group SeminarFiebig, Manfred Spaldin, Nicola
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & PropertiesLöffler, Jörg F. Fiebig, Manfred
Montag 09:00 - 13:00 HCI J3
24.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

402-0558-00 V Crystal Optics in Intense Light FieldsFiebig, Manfred
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL B21
28.04. 14:00 - 17:00 HIL B21
05.05. 14:00 - 17:00 HIL B21
12.05. 14:00 - 17:00 HIL B21

402-0558-00 U Crystal Optics in Intense Light FieldsFiebig, Manfred
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIL B21

Fiederling, Dominik

Flurstrasse 56, Fiederling Habersang Architekten, 8048 Zürich

Tel.: 043 960 95 80

E-Mail: fiederling@arch.ethz.ch

051-0152-00 V Konstruktion IISpiro, Annette Fiederling, Dominik
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik

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

E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-3496-17 V Topics in the Calculus of VariationsFigalli, Alessio
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E5

401-5350-00 K Analysis SeminarStruwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

151-0906-00 S Frontiers in Energy ResearchMazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Carmeliet, Jan Filippini, Massimo
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

363-0514-00 G Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G5
22.03.	14:00 - 16:00	HG E3
26.04.	14:00 - 16:00	HG E3
04.05.	19:00 - 20:00	HG G3
11.05.	19:00 - 20:00	HG G5
18.05.	19:00 - 20:00	HG G3
24.05.	14:00 - 16:00	HG E3
01.06.	17:00 - 19:00	HG E7

Filli, Linard Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 31

E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

376-1332-00 G Cellular NeurobiologySchwab, Martin E. Filli, Linard
Montag 08:00 - 17:00 I55 H12
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

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food SystemFinger, Robert Bozzola, Martina
Hirsch, Stefan Huber, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F36

751-1000-00 U Interdisziplinäre ProjektarbeitDorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Merz, Ueli
Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-1560-00 V Produktion, Investition und Risikomanagement in der LandwirtschaftFinger, Robert
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

751-2904-00 A Current Topics in Agricultural Economics and PolicyFinger, Robert

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täfernstrasse 26, 5405 Baden

Tel.: 079 959 03 14

E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field CourseKlepikova, Maria Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt, Sacha Gregory

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael
Gugerli, David
Sarasin, Philipp

Fischer-Tiné, Harald
Kilcher, Andreas
Wingert, Lutz

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Wingert, Lutz

Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael
Ursprung, Philip

Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Inselspital Uni Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 21 19

E-Mail: mfix@ethz.ch

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco

Fix, Michael Karl

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT J53

Fjordholm, Ulrik Skre Prof. Dr.

(Professor Norges teknisk-naturvitenskaplige universitet (NTNU, Norwegian University of Science and Technology) - Trondheim)

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 58.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: ulriksf@gmail.com

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations

Fjordholm, Ulrik Skre

Montag 13:00 - 15:00 HG F26.5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations

Fjordholm, Ulrik Skre

Montag 15:00 - 16:00 HG F26.5

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi
Ammari, Habib
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan

Alaifari, Rima
Fjordholm, Ulrik Skre
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Flatt, Robert J.

Elsener, Bernhard

Freitag 09:00 - 12:00 HPH G2
10:00 - 12:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL E6
HCI D8

01.06. 10:00 - 11:00

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Flatt, Robert J.

Burgert, Ingo

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Wittel, Falk

Flatt, Robert J.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6
15.05. 15:00 - 17:00 HIL E6

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J.

Marchon, Delphine

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

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Ambühl, Michael

Brunsoni, Stefano

De Cuyper, Lien

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

Floriancic, Marius Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 87.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 92

E-Mail: floriancic@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Engelhard, Sara

Floriancic, Marius

Füchslin, Hans Peter

Rubli, Stefan

Schäppi, Bettina

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02. 08:00 - 11:00 HIL E7
21.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2
28.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Flüeler, Thomas Dr.

Mülbachweg 6, 8133 Esslingen

E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects

Zenkhusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 64

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Signer-Hasler, Heidi

Flury, Christine

Jörg, Hannes
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich
Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47
E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: fontana@ibk.baug.ethz.ch

066-0420-17 G Indoor Environment, Resources and Safety

Carmeliet, Jan Fontana, Mario
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.
Montag 13:00 - 16:00 HIT F13

101-0134-00 G Stahlbau I

Fontana, Mario
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2
HIL E7
HPT C103
02.03. 08:00 - 10:00 HCP E47.1
HIL D10.2
16.03. 10:00 - 12:00 HIL B18.2
08:00 - 10:00 HCP E47.1
HIL D10.2
30.03. 10:00 - 12:00 HIL B18.2
08:00 - 10:00 HCP E47.1
HIL D10.2
13.04. 10:00 - 12:00 HIL B18.2
08:00 - 10:00 HCP E47.1
HIL D10.2
27.04. 10:00 - 12:00 HIL B18.2
08:00 - 10:00 HCP E47.1
HIL D10.2
28.04. 10:00 - 12:00 HIL B18.2
08:00 - 10:00 HPV G5
10:00 - 12:00 HPV G5
13:00 - 15:00 HCl J3
05.05. 08:00 - 12:00 HPV G5
11.05. 08:00 - 11:00 HCP E47.1
HIL D10.2
24.05. 10:00 - 12:00 HIL B18.2
13:00 - 16:00 HIT J52
16:00 - 17:00 HIT H42

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

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Fontana, Mario Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Foray, Dominique Prof. Dr.

EPFL - College of Management, ODY, station 5, 1015
Lausanne
E-Mail: forayd@ethz.ch

166-0102-00 G Foundations for the Design of Transport System Innovation and Change Processes

Foray, Dominique
04.05. 08:00 - 17:00 LEE E308

05.05. 08:00 - 17:00 LEE E308
06.05. 08:00 - 13:00 LEE E308
07.06. 08:00 - 17:00 HG G26.3
HG G26.5
08.06. 08:00 - 17:00 HG G26.3
HG G26.5
09.06. 08:00 - 17:00 HG G26.3
HG G26.5

Förster, Ruth Dorothea Dr.

Kiefernweg 32, 8057 Zürich
Tel.: 043 233 91 13
E-Mail: ruth.foerster@sccer.ethz.ch

166-0001-00 G Modul Basics

Förster, Ruth Dorothea Boulouchos, Konstantinos
de Haan van der Weg, Peter Jan Georges, Gil
Hoppe, Merja
23.01. 07:00 - 19:00 CLA J5
23.01.- 08:00 - 17:00 CLA J1
27.01. CLA J3

Fraefel, Cornel

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,
Virologisches Institut, PV00.05, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 13
E-Mail: cornel.fraefel@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt Fraefel, Cornel
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 62
E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-AA R Hochspannungstechnik

Franck, Christian

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian Straumann, Ulrich
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ H91
13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0537-00 G Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 40
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Galmarini, Carl
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

101-0168-00 G Holzbau I

Frangi, Andrea
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Fontana, Mario Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie
Degenstrasse 1, 6010 Kriens
Tel.: +41 79 710 22 77
E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology
and Tectonics

Frehner, Marcel
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I

Frehner, Marcel
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW C31
IFW C33
IFW C35

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil
Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo
Frehner, Marcel
Ivy Ochs, Susan

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences

Frehner, Marcel
Rozel, Antoine

Frehner, Monika

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 94
E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-01 G Ökologie und Management von
Gebirgswäldern

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

Frei, Christian Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 85
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-10 G Cell and Molecular Biology for
Engineers II

Frei, Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ F91

227-0949-10 P Biological Methods for Engineers
(Advanced Lab)

Frei, Christian
06.06. 09:00 - 15:00 HG D5.1
12.06. 09:00 - 11:00 HG D5.1
13:00 - 17:00 HG D5.1

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich
Tel.: 058 460 9755
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

Frei, Hans

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: frei@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Kerez, Christian
Frei, Hans
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen
Tel.: +41 79 2229922
E-Mail: freist@ethz.ch

363-1070-00 G Cyber Security

Frei, Stefan
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F36

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

Frenz, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern
Tel.: 031 631 89 43 Fax: 031 631 37 65
E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

465-0952-00 V Biomedical Photonics

Frenz, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

Fresán, Javier Dr.

École Polytechnique, CMLS, 91128 Palaiseau,
FRANCE
E-Mail: jfresan@ethz.ch

401-3106-17 V Class Field Theory

Fresán, Javier
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

401-3106-17 U Class Field Theory

Fresán, Javier
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG G26.3

Frey, Beat Walter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi
MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 41
E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto
Frey, Beat Walter
Montag 13:00 - 15:00 CHN C14

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis
Tel.: 081 306 14 70 Fax: 079 304 36 47
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Waldvegetation und Waldstandorte

Frey, Hans-Ulrich
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G11

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 78
E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena	Frey, Othmar
Siddique, Muhammad Adnan	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E1 HIL F15.4

Frey, Walter Otto Dr.

Blümlisalpstr. 65, 8006 Zürich
E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

376-1148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Friedli, Ephraim Dr.

I. f. Geodäsie u Photogrammetrie, Stefano-
Franscini-Platz 5, HIL D 46.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 31
E-Mail: ephraim.friedli@geod.baug.ethz.ch

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas Friedli, Ephraim

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 12
E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 10:00 - 12:00 ML F36
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML E12

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 CAB G59
HG D1.2
HG D5.1
RZ F21

252-0835-AA R Computer Science I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-AA R Informatics II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 13:00 - 15:00 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
HIT F12
HIT F13
HIT F31.1
15:00 - 17:00 HCI D4
HCI D6
17:00 - 19:00 HCI D6

Friemel, Thomas

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050
Zürich
E-Mail: thfriemel@ethz.ch

701-0788-00 V Medienproduktion, Mediennutzung und Medienwirkung

Friemel, Thomas
10.03. 13:00 - 17:00 CHN D42
17.03. 13:00 - 17:00 CHN D42

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster
Tel.: 044 940 61 91 Fax: 044 940 61 94
E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf
Krütli, Pius	Pearce, Bin Bin
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 CHN D42 CHN D46 CHN K77 ETZ J91
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 IFW A36
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 LEE C104 10:00 - 15:00 HG E41 10:00 - 15:00 IFW C35 13:00 - 15:00 CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
22.02.	10:00 - 12:00 CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
01.03.	13:00 - 15:00 HG G26.3
08.03.	12:00 - 15:00 CHN G46
15.03.	10:00 - 15:00 CHN G46 10:00 - 12:00 CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
22.03.	13:00 - 15:00 HG G26.3
29.03.	13:00 - 15:00 HG G26.3
05.04.	10:00 - 12:00 CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
26.04.	13:00 - 15:00 HG G26.3
17.05.	10:00 - 12:00 IFW A36
23.05.	10:00 - 12:00 IFW A36 08:00 - 12:00 CHN D42 CHN G46
31.05.	08:00 - 10:00 CHN D42 CHN D46

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf	
Heinimann, Hans Rudolf	Hilbeck, Angelika	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	CHN C14 HG E41
	11:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN K77 HG E41
21.02.	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
21.03.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
25.04.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
02.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
09.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
16.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
23.05.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48

Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 25

Fax: 044 635 68 74

E-Mail: fjean@ethz.ch

376-1792-00 V Introductory Course in Neuroscience II (University of Zurich)

Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang	
Montag	17:00 - 19:00	I03 G85

376-1796-00 V Advanced Course in Neurobiology II (Signal Transduction) (University of Zurich)

Fritschy, Jean-Marc		
Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Frölicher, Thomas

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN E 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas	
Plattner, Gian-Kasper		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42
05.04.	08:00 - 10:00	CHN E46
26.04.	08:00 - 10:00	CHN E46
10.05.	08:00 - 10:00	CHN E46

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas	
Plattner, Gian-Kasper		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG F5

Frömel, Andreas Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 40

E-Mail: froemelt@ifu.baug.ethz.ch

166-0101-00 G Entwicklung und Bewertung von

Mobilitätsszenarien

Hellweg, Stefanie	Ciari, Francesco	
Frömel, Andreas		
08.03.	08:00 - 17:00	LEE E308
09.03.	08:00 - 17:00	LEE E308
10.03.	08:00 - 17:00	LEE E308
06.04.	08:00 - 10:00	LEE E308

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel	
Richner, Walter	Singer, Heinz	
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN E46

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva	
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel	
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1

Fuchs, Helge Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B 57.2, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 08

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

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail	Fuchs, Helge	
Schmocker, Lukas		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIA C13

Füchslin, Hans Peter Dr.

Ländstrasse 2, 5200 Brugg

Tel.: 056/441 50 65

E-Mail: fhans@ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Engelhard, Sara	
Floriancic, Marius	Füchslin, Hans Peter	
Rubli, Stefan	Schäppi, Bettina	
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	08:00 - 11:00	HIL E7
21.03.	08:00 - 10:00	HIL C10.2
28.03.	08:00 - 10:00	HIL C10.2

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich

Fax: +41 79 817 19 49

E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

Fujimoto, Sou

Sou Fujimoto Architects, Ichikawa Seihon Building 6F,
10-3 Higashienoki-cho, Shinjuku-ku, 162-0807 Tokyo,
JAPAN

Tel.: 0081 3 3513 5401

051-1104-17 U Architectural Design V-IX: Primitive Future (Ch. Kerez - Co-Teaching with S. Fujimoto)

Kerez, Christian

Fujimoto, Sou

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Funck, Pierre Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 403 32 39

E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Grüzmacher, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCl J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.2
	15:00 - 16:00	HG D7.2
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

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
18.05.	13:00 - 15:00	ETF C1 ETF E1

Fünfschilling, Karin

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse

Erni, Stefan

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

23.01.- 10.02.	08:00 - 18:00	HPT C103
-------------------	---------------	----------

535-5507-00 G Kompensationskurse

Erni, Stefan

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Wiedemeier, Peter

Funk, Andrea

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 64

E-Mail: andrea.funk@usys.ethz.ch

701-0268-00 U Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka

Funk, Andrea

Greeff, Michael

21.02.	13:00 - 17:00	HG G3
05.05.	07:00 - 18:00	HIT K51
12.05.	07:00 - 18:00	HIT K51 HIT K52
19.05.	07:00 - 18:00	HIT K51 HIT K52
02.06.	08:00 - 10:00	CHN C14
	12:00 - 15:00	CHN C14

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D 28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 32

Fax: +41 44 632 11 92

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

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich

Tel.: 0443637275

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

19.05.	13:00 - 15:00	CHN F42
--------	---------------	---------

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina

Furrer, Gerhard

Keller, Felix

Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN G22
----------	---------------	---------

701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard

Pfingsten, Wilfried

Montag	13:00 - 17:00	ML H34.3
--------	---------------	----------

Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr.
26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60 Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin		
Mittwoch	11:00 - 12:00	BSA E60

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli	Dultz, Elisa	
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Maddaluno, Luigi	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E11 LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E11 LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E11 LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E11 LFW E55
22.02.	08:00 - 12:00	LFW E11
23.02.	08:00 - 12:00	LFW E11

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm	Fütterer, Johannes	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Keller, Christoph Andreas	Knörrer, Horst	
Willwacher, Thomas Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Grange, Rachel	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Moore, Ben	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0204-00 V Elektrodynamik

Gaberdriel, Matthias		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG E5

402-0204-00 U Elektrodynamik

Gaberdriel, Matthias		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCP E47.3 HIL E5
	16:00 - 18:00	HPT C103
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIL D60.1 HIT F13 HIT F31.2 HIT H42 HIT H51

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

406-0204-AA R ElectrodynamicsGaberdriel, Matthias

Gähler, Conrad Dr.

Theilerstr. 1a, Siemens Schweiz AG, 6300 Zug

Tel.: 058 724 48 67

E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Smith, Roy
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

227-0680-00 U Building Control and Automation

Lygeros, John	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Hohmann, Marc
Smith, Roy	
Montag	16:00 - 18:00 HIL C10.2

Galetti, Valeria Dr.

Sombedo 13, 6939 Arosio

Tel.: +41763768331

E-Mail: valeria.galetti@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Cercamondi, Colin	Galetti, Valeria
Sych, Janice Marie	Wolfrum, Christian
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F3

Gallen, Sean Francis Dr.

Sean Gallen, Algierstrasse 11, 8046 Zürich

Tel.: +41 78 908 34 78

E-Mail: sean.gallen@erdw.ethz.ch

651-4134-00 V Tectonic Geomorphology

Gallen, Sean Francis	
Dienstag/2	10:00 - 12:00 NO E39
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 HG E26.1

651-4904-00 G Digital Topography and Geomorphology Practical

Gallen, Sean Francis	
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 HG E26.1

Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.

Honeywell International, La Piece 16, Engineering Director, 1180 Rolle

Tel.: 0795720121

E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo	Al Hokayem, Peter Farid
Freitag	13:00 - 17:00 ETF E1

Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg

Tel.: 061 911 96 60

E-Mail: bgalli@ethz.ch

511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization

Galli, Bruno	
Montag	08:00 - 17:00 HCI E2

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 09

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: galukas@ethz.ch

Galmarini, Carl

Walt+Galmarini AG, Drahtzugstr. 18, 8008 Zürich

Tel.: 0432226666

E-Mail: carlg@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea	Galmarini, Carl
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E8

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N 14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56

Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0506-01 V Materials Physics II

Gambardella, Pietro	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J6

327-0506-01 U Materials Physics II

Gambardella, Pietro	
Dienstag	17:00 - 18:00 HCI J6

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 12

Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
20.02.	13:00 - 17:00 HCI J7
30.03.	13:00 - 17:00 HCI D8
31.03.	13:00 - 17:00 HCI D8

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Freitag	10:00 - 12:00 HCI G7
07.04.	10:00 - 12:00 HCI J7

Garcia Becerra, David PD Dr.

Rechnergestützte Sozialwissenschaften

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 212, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: dgarcia@ethz.ch

363-1091-00 V Social Data Science

Garcia Becerra, David	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2

363-1091-00 U Social Data Science

Garcia Becerra, David	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG D5.2

García de Soto Lastra, Borja Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 25.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0515-AA R Projekt Management

García de Soto Lastra, Borja	
------------------------------	--

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 26 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.06.	12:00 - 13:00 CAB G51

252-4220-00 S A Taste of Research: Algorithms and Combinatorics

Gärtner, Bernd	Steger, Angelika
Ghaffari, Mohsen	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G15.2

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G15.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik
Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich
E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**151-0061-10 K Ingenieur-Tool IV/V:
Wissenschaftliches Arbeiten mit
LaTeX und Vektorgraphiken**

Gassert, Roger	
21.02.	13:00 - 17:00 HG E23
22.02.	13:00 - 17:00 HG E23
23.02.	13:00 - 17:00 HG E23

376-0210-00 G Biomechatronics

Riener, Robert	Gassert, Roger
Mittwoch	13:00 - 16:00 HG F1
22.02.	13:00 - 16:00 ML E12
01.03.	13:00 - 16:00 ML E12

**376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation**

Müller, Clemens	Gassert, Roger
Riener, Robert	Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D3.2

Gatti-Sauter, Susanne

Beckenburgstrasse 13, 8212 Neuhausen am Rheinfall
Tel.: 052 632 73 23

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Gatti-Sauter, Susanne	Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz	Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph	Tremp, Roland

Gautschi, Andreas Dr.

Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040
Schöffland
Tel.: 079 445 23 34
E-Mail: andregau@ethz.ch

**651-4074-00 G Landfills and Deep Geological
Disposal of Radioactive Waste**

Gautschi, Andreas	Huggenberger, Peter
12.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
	13:00 - 17:00 IFW C42
13.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
	13:00 - 17:00 IFW C42
26.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
	13:00 - 18:00 IFW C42
28.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
05.05.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HG F26.1
10.05.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HG F26.1
11.05.	09:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HG F26.1
12.05.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 17:00 HG F26.1

Ge, Qiao Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Sojka, Martin	Balmer, Michael
Ge, Qiao	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL F40.3

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 52 81
E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0880-00 U Japanisch II (A1.2)

Gefter, Guido	
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0882-01 U Japanisch IV (A2.2)

Gefter, Guido	
Freitag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0206-00 V Quantenmechanik II

Gehrmann, Thomas Kurt	
Montag	13:00 - 14:00 HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantenmechanik II

Gehrmann, Thomas Kurt	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIT F32

	15:00 - 17:00	HCI F8
	16:00 - 18:00	HIT F32 HIT H42
13.04.	16:00 - 17:00	HIT F32 HIT H42

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

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

Dienstag	11:00 - 12:00	HIT E41.1
----------	---------------	-----------

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaude@ethz.ch

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0156-01 G Präzisionsnavigation

Geiger, Alain	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

103-0158-01 G Navigation

Geiger, Alain	
Montag	13:00 - 17:00 HIL D10.2

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

103-0738-00 G GNSS Lab

Geiger, Alain	Meindl, Michael
Mittwoch	08:00 - 12:00 HIT F12

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

Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain
Guillaume, Sébastien	Nagy, Patrick
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 NO C44 NO F11
27.04.	13:00 - 17:00 HPT C103
18.05.	13:00 - 17:00 HPT C103

Geiger, Andreas Dr.

Prof. Marc Pollefeys, Universitätstr. 6, CNB G 105, Computer Vision and Geomery, 8092 Zürich

252-0579-00 G 3D Vision

Geiger, Andreas	Sattler, Torsten
Montag	09:00 - 12:00 CAB G51

Geilinger, Nina Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 45

E-Mail: ngeilinger@ethz.ch

363-0887-00 S Management Research

Geilinger, Nina	
24.02.	09:00 - 17:00 ML H37.1
10.03.	09:00 - 17:00 LEE E101

Gempp, Thomas Markus Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 974 40 37

E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G Mechatronik

Gempp, Thomas Markus	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ETZ E7
23.02.	13:00 - 17:00 LFW B1
02.03.	13:00 - 17:00 LFW B1

Genick, Ulrich Karl Dr.

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E 41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

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

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Montag	08:00 - 10:00 HCI G7

Gentile, Basilio Dr.

Professur Control and Computation, ETH Zürich, ETL I 15, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: gentileb@control.ee.ethz.ch

227-0690-08 V Advanced Topics in Control (Spring 2017)

Dörfner, Florian	Gentile, Basilio
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G61

227-0690-08 U Advanced Topics in Control (Spring 2017)

Dörfner, Florian	Gentile, Basilio
Freitag	10:00 - 12:00 ML H44
13.04.	14:00 - 16:00 ML H37.1

Georges, Gil Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 41.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 85 Fax: +41 44 632 11 02

E-Mail: ggeorges@ethz.ch

166-0001-00 G Modul Basics

Förster, Ruth Dorothea	Boulouchos, Konstantinos
de Haan van der Weg, Peter Jan	Georges, Gil
Hoppe, Merja	

23.01.	07:00 - 19:00	CLA J5
23.01.-	08:00 - 17:00	CLA J1
27.01.		CLA J3

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte
 Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik
 Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 82 80 Fax: +41 44 632 18 30
 E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy

Gersbach, Hans
 Montag 12:00 - 14:00 HG E1.2

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas Bommier, Antoine
 Gersbach, Hans Mimra, Wanda
 Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans
 Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans
 Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
 07.03. 17:00 - 19:00 HG E5
 21.03. 17:00 - 19:00 HG E5

364-1090-00 S Research Seminar in Contract Theory, Banking and Money (University of Zurich)

Gersbach, Hans

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and Numerical Modelling Seminar

Tackley, Paul Ballmer, Maxim Dionys
 Gerya, Taras
 Mittwoch 11:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul Gerya, Taras

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras Kissling, Edi

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 41 38
 E-Mail: dimagesh@itp.phys.ethz.ch

402-0871-00 V Solid State Theory

Geshkenbein, Vadim
 Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G5
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0871-00 U Solid State Theory

Geshkenbein, Vadim
 Dienstag 16:00 - 18:00 HIL D60.1
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G5
 14:00 - 15:00 HPV G5

Gessler, Arthur Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 28 18
 E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Gessler, Arthur
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f. Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY
 E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik
 ABB Schweiz, Austrasse 1, 5300 Turgi
 E-Mail: tgeyer@ethz.ch

227-0696-00 V Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias
 Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

227-0696-00 U Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias
 Montag 15:00 - 17:00 ETZ D61.1
 LFW C1

Ghaffari, Mohsen Prof. Dr.

Informatik
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 72 47
 E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11
 03.08. 16:00 - 18:00 CAB G11

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56
 13:00 - 15:00 LFW C11

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing
Wattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen

09:00 - 17:00 HPL D34
12:00 - 17:00 LFW B2
HIT J53

252-4220-00 S A Taste of Research: Algorithms and Combinatorics

Gärtner, Bernd Steger, Angelika
Ghaffari, Mohsen
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G15.2

13:00 - 17:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
31.03. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
05.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
26.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement
Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 27
E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology
Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury
Philipson, Christopher David
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-0702-00 G Fundamental Questions in Environmental Sciences
Ghazoul, Jaboury Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Patt, Anthony
Pellissier, Loïc
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E42

Giannopoulos, Ioannis Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 27.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0255-AA R Geodata Analysis
Giannopoulos, Ioannis

103-0255-01 G Geodatenanalyse
Giannopoulos, Ioannis
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 10 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

Giese, Christoph Hartmut Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 2,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 92
E-Mail: giesec@mol.biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II
Kallio, Pauli Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Maddaluno, Luigi Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E11
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32

Giger Dray, Anne

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN H 71,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 50
E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum: Konflikte im Artenschutz verstehen

Waeber, Patrick Giger Dray, Anne
Montag 13:00 - 17:00 CHN G42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 20
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

Gilitschenski, Igor

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 317,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

151-0664-00 V Artificial Intelligence for Robotics
Gilitschenski, Igor Cadena Lerma, Cesar Dario
Siegwart, Roland
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

151-0664-00 U Artificial Intelligence for Robotics
Gilitschenski, Igor Cadena Lerma, Cesar Dario
Siegwart, Roland
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

Giller, Katrin Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB E 22.1,
Eschikon 27, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 92 09
E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte
Kreuzer, Michael Giller, Katrin
Messikommer, Ruth Müller, Sabine
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Gillet, Ludovic Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 42,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 51
E-Mail: gillet@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry
Gillet, Ludovic Collins, Bernard
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT K51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag 08:00 - 17:00 HIT K51

Gilli, Adrian Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 94

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3424-00 G Sedimentologie

Gilli, Adrian

Montag 15:00 - 17:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Frehner, Marcel

Gilli, Adrian

Ivy Ochs, Susan

Picotti, Vincenzo

651-4056-00 G Limnogeology

Gilli, Adrian

Dubois, Nathalie

Kremer, Katrina

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes

Picotti, Vincenzo

Gilli, Adrian

Willett, Sean

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard

Bretschger, Lucas

Brugger, Fritz

Gilli, Adrian

Heinrich, Christoph A.

Karydas, Christos

Lefebvre, Nathalie

Mertens, Jasmin

Winkler, Mirko

Mittwoch 16:00 - 17:00 UNO B11
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 UNO B11
Donnerstag/2 16:00 - 18:00 UNO B11
Samstag/2 10:00 - 16:00 UNO B11

Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 404, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: bgirod@ethz.ch

363-1076-00 G Diffusion of Clean Technologies

Girod, Bastien

Knöri, Christof

Montag 10:00 - 12:00 ML F40

Girod, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Girod, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girod@arch.ethz.ch

051-0162-00 V Landscape Architecture II

Girod, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0626-17 G Serendipity: Ice, Light, Void

Girod, Christophe

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.7

051-0628-17 K Topology: Auf Irrwegen. Das Labyrinth zwischen Motiv und Metapher

Girod, Christophe

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H37.1
HIL H37.2

23.02. 15:00 - 17:00 HIL H40.9
27.04. 15:00 - 17:00 HIL H37.1
HIL H37.2
04.05. 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-1128-17 U Architectural Design V-IX: Magadino Plane

Girod, Christophe

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1
HIL C40.7
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.1
HIL C40.7

051-1238-17 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (C.Girod)

Girod, Christophe

063-0626-17 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Girod, Christophe

063-0628-17 A Topology (Thesis Elective)

Girod, Christophe

064-0018-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees

Angélil, Marc

Brillembourg, Alfredo

Girod, Christophe

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Vogt, Günther

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape Architecture"

Girod, Christophe

Gischig, Valentin Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5,
8092 Zürich

E-Mail: gischig@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Gischig, Valentin

Maurer, Hansruedi

Montag/1 10:00 - 12:00 NO F11
Freitag/1 10:00 - 12:00 NO F11

Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 34

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Giuliani, Gianluca Mario

Montag 15:00 - 17:00 HG E22

Glaser, Marie Antoinette Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04

Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

051-0812-00 G Soziologie II

Streule Ulloa Nieto, Monika

Glaser, Marie Antoinette

Nüssli, Rahel

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0516-00 G Nicht-glatte Dynamik

Glocker, Christoph

Montag	12:00 - 14:00	HG E1.1
Dienstag	09:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	HG E1.1

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0013-AA R Biochemistry

Glockshuber, Rudolf

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

06.06.- 21.06.	09:00 - 17:00	HPK D3
-------------------	---------------	--------

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology

Locher, Kaspar

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Veprintsev, Dmitry

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42
----------	---------------	---------

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Wüthrich, Kurt

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0118-17 V Architekturtheorie IV: Architekturtheorie des 19. Jahrhunderts heute

Gnehm, Michael

Freitag	10:00 - 11:00	HIL E9
---------	---------------	--------

Goe, Michael Dr.

Jonas Furrerstrasse 45, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 05

E-Mail: michael.goe@usys.ethz.ch

751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding

Goe, Michael

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin

Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg

Freitag	10:00 - 12:00	HPV G5
---------	---------------	--------

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna

Goldhahn, Jörg

Richards, Peter

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E22
----------	---------------	--------

Goller, Ina Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0766-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

23.02.	14:00 - 16:00	HG F26.1
23.03.	14:00 - 16:00	HG F26.1
27.04.	14:00 - 16:00	HG F26.1
18.05.	14:00 - 16:00	HG F26.1

151-3204-00 V Coaching, Koordination und Organisation von Innovations-Projekten

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Montag 20.02.	15:00 - 18:00	CAB G56
	08:00 - 17:00	LEO B8.1

Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 70

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Claassen, Manfred

Gonnet, Gaston H.

Iber, Dagmar

Stadler, Tanja

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

Gonschior, Ann-Katrin Dr.

Institut f. Pharm. Wissenschaften, Vladimir-Prelog-Weg
1-5/10, HCI G305, 8093 Zürich

E-Mail: anng@ethz.ch

511-0900-00 G Pharmacoeconomics, Marketing

Gonschior, Ann-Katrin

Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E2
----------	---------------	--------

Gösken, Urs

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

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0862-01 U Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs

Donnerstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.

Gossert, Alvar Diego Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, HPP L 25.1,
Hönggerberggring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 55

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric
Wüthrich, Kurt

Gossert, Alvar Diego

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

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V:
Studying Macromolecules by NMR
and EPR

Allain, Frédéric
Jeschke, Gunnar
Wüthrich, Kurt

Gossert, Alvar Diego
Wider, Gerhard

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 22

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

402-0038-00 V Physik

Grab, Christophorus

Dienstag	14:00 - 15:00	HPH G2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HPH G2

402-0038-00 U Physik

Grab, Christophorus

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3
	15:00 - 17:00	HIL F10.3

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II
(VP II)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag	09:00 - 18:00	HPP
24.04.	09:00 - 12:00	HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

20.02. 10:00 - 11:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer

Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan

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

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

Rubbia, André
Dittmar, Michael

Dissertori, Günther
Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer
Institute)

Grab, Christophorus

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro

Grab, Christophorus

Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

402-0746-00 S Seminar: Particle and Astrophysics
(Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik)

Grab, Christophorus

Montag 14:00 - 16:00 I35 F32

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Grab, Christophorus

28.03.	17:00 - 19:00	HPV G5
16.05.	17:00 - 19:00	HPV G5

Grabenweger, Giselher Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 75 97

E-Mail: giselher.grabenweger@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Grabenweger, Giselher

Kuske Pradal, Stefan

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 80

E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle

Eglin, David

Moriarty, Fintan

Stoddart, Martin

Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-1662-10 G Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	HG F1

401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57 CHN G22 HG E27 HG F26.3 IFW A36 ML F40
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN D44 HG E1.1 HG E19 HG E21 IFW A34 LFV E41

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger	21.03.	14:00 - 16:00	HIT J51
Nipp, Kaspar	Reiher, Markus	28.03.	14:00 - 16:00	HIT J51
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2	16:00 - 17:00	HIT H51
		HG D5.2		

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical Analysis

Käppeli, Roger Gradinaru, Vasile Catrinel

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		
02.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
09.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
23.05.	13:00 - 17:00	LFW B1

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 72 Fax: +41 44 633 11 09
 E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Keller, Christoph Andreas	Knörrer, Horst
Willwacher, Thomas Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Ziiberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPV G4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HPV G4

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Graf, Gian Michele

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT F12
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIT F31.1
		HIT H51
07.03.	14:00 - 16:00	HIT J51
14.03.	14:00 - 16:00	HIT J51

21.03.	14:00 - 16:00	HIT J51
28.03.	14:00 - 16:00	HIT J51
13.04.	16:00 - 17:00	HIT H51

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	HIT H42
		I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 42 25
 E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Graf, Oliver	Scharpf, Roger
Dienstag	08:00 - 10:00 HPS D29

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 09 89
 E-Mail: graff@kof.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael

Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW D42
------------	---------------	---------

Grafulha Morales, Luiz Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 37 46
 E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet	
Grafulha Morales, Luiz	Kunze, Karsten	
Reuteler, Joakim		
06.03.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
08.03.		
06.03.-	08:00 - 17:00	HPZ C24
10.03.		

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten Grafulha Morales, Luiz

Mancktelow, Neil

17.05.	09:00 - 17:00	IFW C42
19.05.	09:00 - 11:00	CHN F42
22.05.	12:00 - 17:00	IFW C31
23.05.	09:00 - 13:00	NO C6
	12:00 - 17:00	NO E39

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-1226-17 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-17 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

065-0062-00 K MAS in Architecture and Digital Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Gramm, Fabian Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 09

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM

Rodighiero, Simona Barthazy Meier, Eszter Judit

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

Zaubitzer, Christian

27.02.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
01.03.		
27.02.-	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
03.03.		

Grams, Christian Dr.

Winterthurerstrasse 69, 8006 Zürich

Tel.: 0762281578

E-Mail: grams@kit.edu

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Grams Dietziker, Anita Günther, Felix

103-0325-01 G Planung II

Grams Dietziker, Anita Günther, Felix

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7
----------	---------------	--------

103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung

Grams Dietziker, Anita

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.

Adey, Bryan T.

Grams Dietziker, Anita

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

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

115-0590-00 G Individuelle Vertiefung

Grams Dietziker, Anita

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd

Grams Dietziker, Anita

Noser, Peter Joseph

Signer, Rolf

Vetsch, Hans Peter

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 08

E-Mail: granger@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel

Dienstag	09:00 - 11:00	HCP E47.3
----------	---------------	-----------

402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel

Dienstag	11:00 - 12:00	HCP E47.3
----------	---------------	-----------

Grant, MichelleWorld Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 29

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-0021-01 P World Food System Summer School

Grant, Michelle

Buchmann, Nina

Grass, Robert Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 34

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Grass, Robert

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI J8
Freitag	12:00 - 14:00	HCI H2.1
24.05.	13:00 - 15:00	HCI D2

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag	13:00 - 15:00	HCI J8
--------	---------------	--------

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag	15:00 - 17:00	HCI J8
--------	---------------	--------

Grayver, Alexander Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of the Earth

Kuvshinov, Alexey

Grayver, Alexander

Samrock, Friedemann

Dienstag	10:00 - 12:00	NO E11
----------	---------------	--------

Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 41

Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Oxenius, Annette

Sander, Peter

Freitag	10:00 - 12:00	HCP E47.1
---------	---------------	-----------

Gredler, Birgit Dr.

Schulstraße 5, 83558 Maitenbeth, GERMANY

Tel.: 0774895382

E-Mail: birgit.gredler@usys.ethz.ch

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere

von Rohr, Peter

Gredler, Birgit

Montag/2

08:00 - 10:00 LFW C11

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

von Rohr, Peter

Gredler, Birgit

Montag

08:00 - 10:00 LFW C11

Greff, Michael Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

E-Mail: michael.greff@usys.ethz.ch

701-0268-00 U Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka

Funk, Andrea

Greff, Michael

21.02.	13:00 - 17:00	HG G3
05.05.	07:00 - 18:00	HIT K51
12.05.	07:00 - 18:00	HIT K51
		HIT K52
19.05.	07:00 - 18:00	HIT K51
		HIT K52
02.06.	08:00 - 10:00	CHN C14
	12:00 - 15:00	CHN C14

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

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

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E4

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne

Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

24.02.	14:00 - 17:00	HCI D8
10.03.	14:00 - 17:00	HCI D8
24.03.	14:00 - 17:00	HCI D8
07.04.	14:00 - 17:00	HCI D8

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.

Adey, Bryan T.

Grams Dietziker, Anita

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag

15:00 - 17:00 HIL F36.1

701-1656-01 G Einführung in die Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne

Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

Freitag

08:00 - 11:00 CHN D46

Greutmann, Peter

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth
Greutmann, Peter
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio
Greutmann, Peter Egli, Jacqueline

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)
Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34
ML H41.1

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme
Neuroinformatik u. Neuronale Syst., ETH Zürich, Y55 G 28, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 91
E-Mail: bgrewe@ethz.ch

Grieder, Christoph Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.grieder@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding
Studer, Bruno Grieder, Christoph
Hund, Andreas Kölliker, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Grieder, Manuel Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: manuel.grieder@econ.gess.ethz.ch

851-0157-75 V Behavioral Insights for Environmental and Public Policy
Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Tiefenbeck, Verena
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research Seminar in the Experimental Social Sciences and Humanities
Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Grobéty, Bernard Prof.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Universität Freiburg, Chemin du Musée 6, Péroilles,
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg
Tel.: 026 300 89 36
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

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

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Biochemie
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102
E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard Münz, Christian
Spörri, Roman van den Broek, Maries

Gross, Felix Prof. Dr.

Patentanwälte Maikowski&Ninnemann, Kurfürstendamm 54/55, 10707 Berlin, GERMANY
Tel.: +49 30 881 8181
E-Mail: grossf@ethz.ch

151-0912-10 K Ingenieur-Tool V: Patente
Gross, Felix
21.02. 13:00 - 17:00 CHN E42
22.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1
23.02. 14:00 - 18:00 ML F39

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 14 Fax: +41 44 632 11 72
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik
Gross, Markus Lehner, Hermann
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

252-0832-00 U Informatik
Gross, Markus Lehner, Hermann
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A32.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ K91
HG D7.1
HG D7.2
IFW A32.1
IFW C31
LEE D101
LEE D105
ML F34
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J37.1
NO D11
NO E39
ETZ K91
HG D7.2
IFW C31
LEE D101
LEE D105
ML H41.1
ML J37.1

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 07

Fax: +41 44 632 12 02

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

227-0156-00 G Power Semiconductors

Grossner, Ulrike

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59
15:00 - 17:00 CAB G59

Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40

Fax: 044 634 83 04

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato

Grossniklaus, Ueli

Santoro, Raffaella

Wutz, Anton

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

De Cuyper, Lien

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams

Grote, Gudela

Montag 08:00 - 10:00 ML F36
06.03. 08:00 - 10:00 ML F38
ML F40
13.03. 08:00 - 10:00 ML F38
ML F39
ML F40
03.04. 08:00 - 10:00 ML F38
ML F39
ML F40
29.05. 08:00 - 10:00 ML F38
ML F39
ML F40

363-0302-02 A Human Resource Management: Leading Teams (Additional Cases)

Grote, Gudela

364-1020-01 S Methods in Management Research: Module 1: Methodological Fit in

Management Research

Schmutz, Jan

Grote, Gudela

15.03.

13:00 - 18:00 WEV H326

22.03.

13:00 - 18:00 WEV H326

365-1068-00 S Case Studies in HRM Leading Teams: How to Combine Old-Style and New-Style Leadership

Grote, Gudela

17.03.

08:00 - 17:00 WEV F109

18.03.

08:00 - 17:00 WEV F109

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Schär, Christoph

Bresch, David N.

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Steffen, Konrad

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Gruber, Nicolas

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas

Vogt, Meike

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

701-1901-AA R Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 57

Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant Biology

Gruissem, Wilhelm

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium

Zeeman, Samuel C. Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier

Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51
13.07. 14:00 - 16:00 LFO C13
CAB G51

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E11
LFW E55
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E11
LFW E55
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E11
LFW E55
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E11
LFW E55
22.02. 08:00 - 12:00 LFW E11
23.02. 08:00 - 12:00 LFW E11

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gruissem, Wilhelm Köhler, Katja
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6,
5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

252-0232-AA R Software Design

Gruntz, Dominik

252-0232-00 V Software Design

Gruntz, Dominik

Freitag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

252-0232-00 U Software Design

Gruntz, Dominik

Freitag 17:00 - 18:00 IFW A32.1

Grüzmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram

Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G7

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

Montag 10:00 - 11:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J8
HPT C103
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 14:00 HCI D2
HCI D6

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grüzmacher, Hansjörg

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
29.08. 17:00 - 19:00 HCI J7

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

Montag 15:00 - 17:00 HPH G1
22.06. 10:00 - 13:00 HG E33.1
HG E33.3
27.07. 10:00 - 13:00 CHN F42
CHN F46

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
Verel, René

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51
HG D5.2
HG D7.2
12:00 - 14:00 CLA E4
13:00 - 15:00 HCI J6
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4
13:00 - 15:00 HG D1.1
HG E1.2
HG D7.2
Freitag 15:00 - 16:00 NO E39
11:00 - 13:00

Gstaiger, Matthias Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton			
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1	
	08:00 - 11:00	HPL D32	
		HPL D34	
	08:00 - 12:00	LFV B42.2	
	08:00 - 17:00	HCI E374	
		HCI E378	
		HCI E392	
		HCI E396	
		LFW B2	
		LFW B3	
		LFW B1	
	13:00 - 17:00		

551-0362-00 G Biochemical Networks in Health and Disease

Gstaiger, Matthias		Claassen, Manfred	
Wollscheid, Bernd			
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT E74	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT E74	
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT E74	
Freitag	08:00 - 17:00	HPT E74	
05.05.	10:00 - 17:00	HIT K52	

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

Peter, Matthias		Dultz, Elisa	
Enchev, Radoslav Ivanov		Gstaiger, Matthias	
Korkhov, Volodymyr		Kornmann, Benoît	
Panse, Vikram		Smith, Alicia Elizabeth	
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2	

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19
 E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)

Gubelmann, Hanspeter			
Montag	08:00 - 10:00	HPS D29	

851-0240-20 S Das "Flow"-Konzept und seine Bedeutung für den Sportunterricht in der Schule

Gubelmann, Hanspeter			
07.03.	17:00 - 20:00	IFW E42	
04.04.	17:00 - 20:00	IFW E42	
30.05.	17:00 - 20:00	IFW E42	

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter		Scharpf, Roger	
Montag/2w	17:00 - 20:00	HG E21	

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Scharpf, Roger		Gubelmann, Hanspeter	
Schalk, Lennart			
06.03.	17:00 - 19:00	HG G26.5	
03.04.	17:00 - 19:00	HG G26.5	
08.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5	
22.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5	

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr
 Tel.: 062 823 03 53
 E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1202-00 G Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement

Gude, Thomas			
--------------	--	--	--

Montag 10:00 - 12:00 LFW E13

Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 77 09
 E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas		Michel, Dominik	
Seneviratne, Sonia I.			
15.06.	07:00 - 19:00	CHN D42	
16.06.	07:00 - 17:00	CHN D42	

Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel
 Tel.: 061 284 83 04
 E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko		Guéladio, Cissé	
Röösli, Martin		Uttinger, Jürg Markus	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HG E41	
	13:00 - 15:00	HG E41	

Guettler, Nils Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 9.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 86 51
 E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-71 S Pflanzen und Menschen

Guettler, Nils		Wulz, Monika	
Montag	17:00 - 19:00	IFW C31	
20.02.	17:00 - 19:00	LEE D105	
27.02.	17:00 - 19:00	LEE D105	
06.03.	17:00 - 19:00	LEE D105	

851-0157-72 S Gegenwart und Zukunft wissenschaftlichen Publizierens - eine praktische Übung

Guettler, Nils		Stadler, Max	
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW D42	

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte
 Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81
 E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

851-0551-00 K Master-/Doktoratskolloquium

Gugerli, David			
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	RZ F1	

851-0551-04 V Die Geschichte der ETH

Gugerli, David			
Dienstag	12:00 - 14:00	IFW D42	

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael		Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David		Kilcher, Andreas	
Sarasin, Philipp		Wingert, Lutz	

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte		Fischer-Tiné, Harald	
--------------------------	--	----------------------	--

Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Wingert, Lutz

Hagner, Michael
Ursprung, Philip

Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 10

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Berndt, Reinhard Guggisberg, Alessia
20.06. 09:00 - 11:00 CHN G42
13:00 - 16:00 CHN G42

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard

Guillaume, Sébastien Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: guillaume@geod.baug.ethz.ch

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

Schmelzbach, Cédric Geiger, Alain
Guillaume, Sébastien Nagy, Patrick
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11
27.04. 13:00 - 17:00 HPT C103
18.05. 13:00 - 17:00 HPT C103

Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

529-0835-00 G Bioprocess Modeling

Gunawan, Rudiyanto
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Güntert, Stefan Tomas Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: sguentert@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie der Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36

Günther, Anke Dr.

Alte Winterthurerstrasse 20, 8304 Wallisellen

Tel.: 078 9259988

E-Mail: ankeg@ethz.ch

151-0718-00 V Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Günther, Anke

Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
16.03. 08:00 - 10:00 ML J37.1
23.03. 08:00 - 10:00 ML J37.1
27.04. 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0718-00 U Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik

Günther, Anke

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.3
27.03. 08:00 - 10:00 ML H34.3
08.05. 08:00 - 10:00 ML H34.3

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 39

Fax: +41 44 632 15 92

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
29.08. 17:00 - 19:00 HCI J7

Günther, Felix Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Grams Dietziker, Anita Günther, Felix

103-0325-01 G Planung II

Grams Dietziker, Anita Günther, Felix
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

701-0729-01 G Applied Empirical Research

Günther, Isabel Metzger, Laura
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie

Günther, Isabel
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

851-0624-00 K Seminar for PhD Students: Research for Development (R4D)

Günther, Isabel Becker, Barbara
12.05. 09:00 - 17:00 IFW C42
19.05. 09:00 - 17:00 IFW C42

860-0019-00 A Empirical Social Research Methods

Günther, Isabel Metzger, Laura

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der IZA

Harttgen, Kenneth Günther, Isabel

865-0042-00 G Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten

Günther, Isabel Störmer, Manfred

Günther-Leopold, Ines Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/406, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 056 310 22 86

E-Mail: inesg@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D16.2

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1
HG D16.2

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

Gupta, Ankit Dr.

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 822, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 60

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0016-00 G Computational Systems Biology: Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit
Donnerstag 13:00 - 16:00 BSB E4

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

Gürlü, Oguzhan Prof.

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C 2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: oguerlue@ethz.ch

402-0522-17 V Special Topics in Scanning Probe Techniques

Gürlü, Oguzhan
Freitag 13:00 - 15:00 HIT F13

402-0522-17 U Special Topics in Scanning Probe Techniques

Gürlü, Oguzhan
Freitag 15:00 - 16:00 HIT F13

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0406-00 V Basic Principles of Materials Physics

Gusev, Andrei
Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

327-0406-01 U Basic Principles of Materials Physics

Gusev, Andrei
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

327-0613-00 V Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei
Montag 14:00 - 16:00 HCI D6

327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Güesewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0034-12 P Integriertes Praktikum: Pflanzenökologie von der Theorie zur Praxis

Güesewell, Sabine

701-0038-01 U Feldkurs Ökologie

Güesewell, Sabine Levine, Jonathan
06.06. 13:00 - 17:00 CHN C14

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Fischer, Martin Claude
Güesewell, Sabine Jokela, Jukka
27.04. 12:00 - 17:00 HIT K51

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0820-17 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel

Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

063-0820-17 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

Gutmann, Martin Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, SEC C 7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: mgutmann@ethz.ch

371-0001-00 G Module: Public Governance and Administration

Gutmann, Martin

Ambühl, Michael

31.08.-	08:00 - 18:00	HG E41
15.09.		
02.09.	08:00 - 17:00	HG E41
03.09.	08:00 - 17:00	HG E41
09.09.	08:00 - 17:00	HG E41
10.09.	08:00 - 17:00	HG E41
11.09.	08:00 - 13:00	HG E33.3
16.09.	08:00 - 17:00	HG E41
17.09.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0001-00 G Swiss and International Governance

Ambühl, Michael

Gutmann, Martin

10.03.	08:00 - 18:00	HG E33.1
11.03.	08:00 - 17:00	HG E41
24.03.	08:00 - 18:00	HG E33.1
25.03.	08:00 - 17:00	HG E41
07.04.	08:00 - 18:00	HG E33.1
08.04.	08:00 - 17:00	HG E41
28.04.	08:00 - 18:00	HG E33.1

372-0002-00 G Management and Negotiations

Ambühl, Michael

Gutmann, Martin

29.04.	08:00 - 17:00	HG E41
12.05.	08:00 - 18:00	HG E33.1
13.05.	08:00 - 17:00	HG E41
16.06.	08:00 - 18:00	HG E41
17.06.	08:00 - 17:00	HG E41
23.06.	08:00 - 18:00	HG E41
24.06.	08:00 - 17:00	HG E41

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

051-1118-17 U Entwurf V-IX: Klang - Raum (M. Guyer)

Guyer, Mike

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 48

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag 10:00 - 12:00 IFW B42

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	IFW C35
	10:00 - 12:00	IFW C35

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3
	10:00 - 12:00	ML H34.3

Gygax, Michel

Fachstelle Pflanzenschutz Kt. Bern, Rütli, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 51 53

E-Mail: michel.gygax@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika

Merz, Ueli

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Haag, Ludwig

Hans-Sachs-Straße 8, 95444 Bayreuth, GERMANY

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

851-0242-03 G Einführung in die allgemeine Pädagogik

Haag, Ludwig

02.03.	09:00 - 18:00	ML H37.1
03.03.	09:00 - 18:00	ML H37.1
07.04.	09:00 - 18:00	ML H37.1

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Moryson, Ralf-Dieter

24.02.	09:00 - 17:00	LEE E308
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
11.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
24.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
06.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
12.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
13.05.	09:00 - 17:00	PFA L51

151-0766-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

23.02.	14:00 - 16:00	HG F26.1
23.03.	14:00 - 16:00	HG F26.1
27.04.	14:00 - 16:00	HG F26.1
18.05.	14:00 - 16:00	HG F26.1

151-3204-00 V Coaching, Koordination und Organisation von Innovations-Projekten

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Montag	15:00 - 18:00	CAB G56
20.02.	08:00 - 17:00	LEO B8.1

Haas, Thomas

Mattenstrasse 4, 4656 Starrkirch-Wil
Tel.: 0763493113
E-Mail: thomashaas@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T. Haas, Thomas
Zoller, Markus Andreas

17.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
18.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG
Tel.: 062 866 0118
E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Häberling, Christian Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 29
E-Mail: christian.haeberling@karto.baug.ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Häberling, Christian

103-0153-00 G Kartografie II

Häberling, Christian
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

103-0214-AA R Cartography I

Häberling, Christian

103-0240-00 S Kartografie-Seminar

Häberling, Christian

103-0241-00 S Kartografie-Labor 1

Häberling, Christian

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2

Häberling, Christian

103-0747-00 A Cartography Lab

Häberling, Christian

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 60
E-Mail: habert@ibi.baug.ethz.ch

101-0588-01 S Re-/Source the Built Environment

Habert, Guillaume
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1

101-0588-02 G Grounded Materials

Habert, Guillaume

04.07.- 08:00 - 20:00 HPT C103
14.07.

101-0608-00 G Building Materials and Sustainability

Habert, Guillaume
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Hackel, Timo Dr.

Segantinistrasse 67, 8049 Zürich
E-Mail: timo.hackel@geod.baug.ethz.ch

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Hartmann, Wilfried Baltsavias, Emmanuel
Hackel, Timo
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D53

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management
Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: fhacklin@ethz.ch

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 88
E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst
Köhler, Katja
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell
Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0324-00 V Systems Biology

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

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gruissem, Wilhelm Köhler, Katja
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	

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

Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik
 Hafen, Ernst Beyer, Constance
 Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
 Piel, Jörn Schwank, Gerald
 Weis, Karsten Wutz, Anton
 Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

Hahn, Hans-Joachim Dr.
 Runzstrasse 14, 79102 Freiburg i. Brsg., GERMANY
 E-Mail: hahn@ethz.ch

851-0301-06 V Wissen des Ressentiments -
 Antijüdische Text- und Bildtraditionen
 Hahn, Hans-Joachim
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E7

Häfliger, Stefan Prof. Dr.
 (Professor City University, London)
 Management Science
 Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
 London, UNITED KINGDOM
 E-Mail: shaefliger@ethz.ch

Hahnloser, Richard Prof. Dr.
 Neuroinformatik
 Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 30 51
 E-Mail: hrichard@ethz.ch

Hafner, Christian Prof. Dr.
 Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
 Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich
 Tel.: 044 361 63 51
 E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems
 Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
 Montag 09:00 - 11:00 LFV E41

Hagedorn, Frank Dr.
 WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 24 63
 E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

227-0395-00 U Neural Systems
 Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
 Montag 11:00 - 12:00 LFV E41

701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and
 Landscapes
 Schulin, Rainer Hagedorn, Frank
 Tandy, Susan
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

227-0395-00 A Neural Systems
 Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Hagner, Michael Prof. Dr.
 Wissenschaftsforschung
 Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
 E-Mail: mhagner@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I
 (University of Zurich)
 Hahnloser, Richard

851-0157-49 V What is life? Einführung in die
 Geschichte der
 Lebenswissenschaften
 Hagner, Michael
 Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A36

227-1036-02 A NSC Master Short Project II
 (University of Zurich)
 Hahnloser, Richard

851-0157-74 S Fotografie zwischen Wissenschaft
 und Kunst
 Hagner, Michael
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1

227-1041-01 D NSC Master's Theses (long) and
 Exam (University of Zurich)
 Hahnloser, Richard

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll
 Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
 Gugerli, David Kilcher, Andreas
 Sarasin, Philipp Wingert, Lutz

227-1041-02 D NSC Master's Thesis (Short) and
 Exam (University of Zurich)
 Hahnloser, Richard

862-0088-00 K Forschungskolloquium
 Wissenschaftsforschung (mit
 Protokoll)
 Hagner, Michael
 Montag 10:00 - 12:00 IFW E42

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
 (University of Zurich)
 Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
 Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.
 Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
 des Wissens"
 Espahangizi, Kijan Malte Fischer-Tiné, Harald

Hajnsek, Irena Prof. Dr.
 Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 74 55
 E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
 of Remote Sensing Data
 Hajnsek, Irena Frey, Othmar
 Siddique, Muhammad Adnan
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E1
 HIL F15.4

Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 60

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-1010-00 S Die Grundlagen der Analysis aus
philosophischer und historischer SichtSommaruga, Giovanni Halbeisen, Lorenz
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G5

401-2004-00 V Algebra IIHalbeisen, Lorenz
Montag 08:00 - 10:00 HG G5
22.02. 09:00 - 11:00 HG E3

401-2004-00 U Algebra IIHalbeisen, Lorenz
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN D48
ETZ E9
ETZ F91
LFW C1
NO D11
15:00 - 17:00 ML F39

401-3033-00 V Die Gödel'schen SätzeHalbeisen, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D7.1

401-3033-00 U Die Gödel'schen SätzeHalbeisen, Lorenz
Donnerstag 14:00 - 15:00 HG D7.1

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und LehrdiplomAkveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B LehrdiplomAkveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und LDAkveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
LehrdiplomAkveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz

406-2004-AA R Algebra IIHalbeisen, Lorenz

406-2005-AA R Algebra I and IIHalbeisen, Lorenz

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

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

Tel.: +41 44 633 29 62

Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften IIHalin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
DevelopmentSchibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in
ZurichSpörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
12.01. 16:00 - 18:00 HCI G7
02.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
06.07. 16:00 - 18:00 HCI G7

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology IIOxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Spörri, Roman
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

Professur für Pathogenökologie, ETH Zürich, CHN D
50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 13

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

701-1461-00 S Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 35

Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

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

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan	
Montag	10:00 - 12:00 HCl J6

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

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

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML H43
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML J34.3
13.04.	16:00 - 17:00 ML J34.3
31.05.	16:00 - 18:00 HG E22

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg	Haller, George
Mazza, Edoardo	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML E12
13.04.	16:00 - 17:00 ML E12

Haluska, Miroslav Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer	Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav	
Mittwoch	13:00 - 14:00 CAB G57 CHN G22 CLA G2 ML H34.3
22.02.	13:00 - 18:00 ML J37.1
01.03.	13:00 - 18:00 HG F26.1

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
06.06.-	09:00 - 16:00 HIT J53
09.06.	
12.06.	11:00 - 14:00 HIT J53

Hamilton, Craig

ETHZ D-BSSE, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: craigh@ethz.ch

636-0023-00 G Scientific Writing

Hamilton, Craig	
Donnerstag	10:00 - 12:00 BSA E46

Hammes, Frederik Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 53 72

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Hammes, Frederik
Johnson, David Russell	
Montag/1	13:00 - 17:00 CHN D53.2 CHN G42
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CHN D53.2 CHN G42
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 CHN D53.2 CHN G42

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer

Berücksichtigung der arbeitsbezogenen

Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie der Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver	Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F36

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40

Fax: +41 44 632 15 61

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

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Wagner, Roy	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

851-0125-51 G Technikphilosophie: Mensch und Maschine

Hampe, Michael	Strassberg, Daniel Alexander
Montag/2w	17:00 - 19:00 IFW A32.1
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 LFW B1
06.03.	17:00 - 19:00 IFW A32.1
07.03.	08:00 - 12:00 HG E3
08.05.	17:00 - 19:00 IFW A32.1
09.05.	08:00 - 10:00 LFW B1
22.05.	17:00 - 19:00 IFW A32.1
23.05.	08:00 - 10:00 LFW B1

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II

Sieroka, Norman	Hampe, Michael
Wallny, Rainer	
Freitag	13:00 - 15:00 HG D7.1 14:00 - 16:00 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3

862-0075-00 A Forschungskolloquium für

Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium) mit
Arbeit

Wingert, Lutz
Wagner, Roy

Hampe, Michael

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

Hanselmann, William Dr.

Krestisweg 6, 9495 Triesen, LIECHTENSTEIN
Tel.: 079 275 99 33
E-Mail: william.hanselmann@hest.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Braun, Peter
Windhab, Erich J.

Hanselmann, William

Freitag	08:00 - 11:00	LFO C13
23.03.	13:00 - 16:00	LFW E11
01.06.	13:00 - 16:00	CAB G11

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie
Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn.
Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften
TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1652-00 G Environmental Behaviour and Collective Decision Making

Hansmann, Ralph

Montag	15:00 - 17:00	ML F40
--------	---------------	--------

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina

Hansmann, Ralph

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12 HG D5.2 HG E19
01.06.	10:00 - 12:00	HG D1.1

Harder, Ruth Dr.

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

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum

Uttinger, Christian

Amann, Martin

Beer, Beate

Broger, Anna

Egli Uttinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39
----------	---------------	--------

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II

Harder, Ruth

Dienstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
Freitag	13:00 - 16:00	UNI ZH.

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis

Tel.: 081 332 21 88

E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

Buff Keller, Eva

De Moraes, Consuelo

Finger, Robert

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5
------------	---------------	--------

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina

Ulbrich, Susanne E.

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41
------------	---------------	---------

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Marquardt, Svenja

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1
----------	---------------	--------

751-7400-00 V Tiergesundheit

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1
----------	---------------	--------

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and Management

Härdi-Landerer, Maria Christina

Dienstag/2w	08:00 - 10:00	LFW C1
04.04.	08:00 - 10:00	LFW C1

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43

Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie

Vorholt-Zambelli, Julia

Hardt, Wolf-Dietrich

Piel, Jörn

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI G3
------------	---------------	--------

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
----------	---------------	--------

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette		
12.01.	16:00 - 18:00	HCI G7
02.03.	16:00 - 18:00	HCI G7
04.05.	16:00 - 18:00	HCI G7
06.07.	16:00 - 18:00	HCI G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Oxenius, Annette	
Sander, Peter		
Freitag	10:00 - 12:00	HCP E47.1

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn	Aebi, Markus	
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich	
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia	
Freitag	08:00 - 13:00	HCI H8.1 HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
10.05.	13:00 - 15:00	HCI J4
15.05.	17:00 - 19:00	HCI J6
24.05.	14:00 - 16:00	HCI J7

Harenberg, Daniel Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: dharenberg@ethz.ch

363-0515-00 V Decisions and Markets

Harenberg, Daniel		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D7.2

Hart, Simon Peter Dr.

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 68, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: simon.hart@usys.ethz.ch

701-1410-01 V Quantitative Approaches to Plant Population and Community Ecology

Hart, Simon Peter	Levine, Jonathan	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN E46

Hartmann, Christina Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 47
E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael	Hartmann, Christina	
Mieg, Harald		
Montag	10:00 - 12:00	CHN E42
03.04.	10:00 - 12:00	CHN G22
24.04.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
08.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
15.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva	
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel	
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina	Hansmann, Ralph	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12 HG D5.2 HG E19 HG D1.1
01.06.	10:00 - 12:00	HG D1.1

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47

511-0800-00 G Pharmacovigilance

Hartmann, Katharina		
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E2

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hartmann, Wilfried

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Hartmann, Wilfried	Baltsavias, Emmanuel	
Hackel, Timo		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D53

Harttgen, Kenneth Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 25
E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der IZA

Harttgen, Kenneth	Günther, Isabel	
-------------------	-----------------	--

Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Chemnitz)
Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik
Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7, Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107 Chemnitz, GERMANY
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 05
E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0026-10 K Engineering Tool V: Computing with Fortran

Haselbacher, Andreas		
21.02.	13:00 - 17:00	CHN G46
22.02.	13:00 - 17:00	CHN G46
23.02.	13:00 - 17:00	CHN G46

Hashemi, Fariba Dr.

D-MTEC, A. Hof, ETH Zürich, WEV E14,
Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhashemi@ethz.ch

363-1084-00 G Entrepreneurial Investments

Hashemi, Fariba

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E11

Haslinger, Florian Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 70

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

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

Obermann, Anne

Haslinger, Florian

Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2
11:00 - 12:00 HG E26.1
13:00 - 14:00 HG E26.1

Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of
Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

227-1046-00 V Computer Simulations of Sensory Systems

Haslwanter, Thomas

Montag/2w 12:00 - 14:00 IFW A32.1
16:00 - 18:00 HG D7.2
13.03. 16:00 - 17:00 HG D7.2

227-1046-00 U Computer Simulations of Sensory Systems

Haslwanter, Thomas

Montag/2w 14:00 - 16:00 HG D7.2

Hattendorf, Bodo Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 72

Fax: +41 44 633 10 71

E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Ebert, Marc-Olivier

Hattendorf, Bodo

Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2

Freitag

13:00 - 17:00

23.02.
24.02.

12:00 - 14:00
13:00 - 17:00

HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
HCI G7
HPV G4

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

Haug, Luis Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 92

E-Mail: luis.haug@inf.ethz.ch

252-0055-00 V Informationstheorie

Haug, Luis

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

252-0055-00 U Informationstheorie

Haug, Luis

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G57
Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 CHN D48

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo

Hautmann, Michael

Klug, Christian

Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
UNI ZH.

He, Haitao Dr.

I/f. Verkehrsplanung u. Transports, HIL F41.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 95

E-Mail: haitao.he@ivt.baug.ethz.ch

101-0416-00 G Road Transport Systems

He, Haitao

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 37

E-Mail: fhe@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

He, Vivianna

Donnerstag 09:00 - 12:00 LEE D105
30.03. 09:00 - 12:00 LEE D105
04.05. 09:00 - 12:00 WEV F109

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000 Chur

Tel.: 081 286 37 33

E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie

Hediger, Werner

Montag 10:00 - 12:00 LFW C5

Heeren, Niko Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 31.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: nheeren@ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie
Spörrli, Andy

Heeren, Niko

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

Heer-Lutz, Dorothee Dr.

Im Hegel 18, 5200 Brugg AG

Tel.: 056 42 30 80

511-0500-00 G Regulatory Affairs

Heer-Lutz, Dorothee

Hegemann, Dirk Dr.

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph
Studart, André R.

Hegemann, Dirk

Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a, Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich
Greber, Urs Franz
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Sander, Peter

Eberl, Leo
Hehl, Adrian Benedikt
Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Heinemann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinemann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiener, Stefan

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00	HG E5
21.03.	17:00 - 19:00	HG E5

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik

Frischknecht, Rolf

Heinemann, Hans Rudolf

Hilbeck, Angelika

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	CHN C14 HG E41
	11:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN K77
21.02.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
21.03.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
25.04.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
02.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
09.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
16.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
23.05.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48

701-0554-00 G Entwicklung und Lenkung ländlicher Raumnutzungssysteme

Heinemann, Hans Rudolf

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D16.2

701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinemann, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 10:00 HG D16.2

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian

Bugmann, Harald

Heinemann, Hans Rudolf

Pellissier, Loïc

21.02.	13:00 - 15:00	CHN G22
30.03.	08:00 - 18:00	CHN G46
06.04.	08:00 - 18:00	CHN G46
13.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00	CHN G46

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinemann, Hans Rudolf

Graf, Frank

Oplatka, Matthias

02.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
09.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
23.05.	13:00 - 17:00	LFW B1

Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 51
E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Heinrich, Christoph A.	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 NO F39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A.	

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO E39

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction

Heinrich, Christoph A.	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos	Wehrli, Bernhard
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 17:00 UNO B11
Donnerstag/1	16:00 - 18:00 HG D7.2
30.03.	16:00 - 18:00 HG F26.1
04.04.	08:00 - 11:00 HG E23

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Gilli, Adrian
Heinrich, Christoph A.	Karydas, Christos
Lefebvre, Nathalie	Mertens, Jasmin
Winkler, Mirko	
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00 UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00 UNO B11
Samstag/2	10:00 - 16:00 UNO B11

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich
Tel.: 0762901981
E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

051-0318-17 G Kunst- und Architekturgeschichte: Berlin - Geschichte und Architektur im 20. Jahrhundert

Heinze-Greenberg, Ita	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E6

064-0004-17 K Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur

Stalder, Laurent	Delbeke, Maarten
------------------	------------------

Heinze-Greenberg, Ita	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D60.1

064-0014-17 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E67

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Rütsche, Bruno	Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd)
Ingenieurwissenschaften
Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY
Tel.: +49 7171 602 663 Fax: +49 7171 692 59
E-Mail: jheld@ethz.ch

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social
and Preventive Med, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 46 40
E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 42 82
E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0376-00 V Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
-----------------	--------------

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
 Höggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 88
 E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI J3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
 Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
 Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
 Zenobi-Wong, Marcy
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY
 Tel.: 0049 2232 200 313
 E-Mail: miheller@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus Heller, Michael
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E
 31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61
 E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
 von Götz, Natalie
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Heeren, Niko
 Spörri, Andy
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

166-0101-00 G Entwicklung und Bewertung von Mobilitätsszenarien

Hellweg, Stefanie Ciari, Francesco
 Frömelt, Andreas
 08.03. 08:00 - 17:00 LEE E308
 09.03. 08:00 - 17:00 LEE E308
 10.03. 08:00 - 17:00 LEE E308
 06.04. 08:00 - 10:00 LEE E308

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction

Heinrich, Christoph A. Bretschger, Lucas

Brugger, Fritz Hellweg, Stefanie
 Karydas, Christos Wehrli, Bernhard
 Dienstag/1 08:00 - 10:00 HG D3.2
 Donnerstag 16:00 - 17:00 UNO B11
 Donnerstag/1 16:00 - 18:00 HG D7.2
 30.03. 16:00 - 18:00 HG F26.1
 04.04. 08:00 - 11:00 HG E23

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich
 E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)

Schwab, Martin E. Helmchen, Fritjof
 Mansuy, Isabelle
 Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Henkel, Malte Prof.

(Professor Université de Lorraine - Nancy)
 Marko Jovanovic, W.-Pauli-Str. 27, HIT G 23.2, IfB,
 8093 Zürich

101-0190-07 V Two-dimensional Phase Transitions

Henkel, Malte
 28.02. 17:00 - 19:00 HIL E7
 02.03. 17:00 - 19:00 HIL E7
 07.03. 17:00 - 19:00 HIL E7
 09.03. 17:00 - 19:00 HIL E7
 16.03. 17:00 - 19:00 HIL E7
 23.03. 17:00 - 19:00 HIL E7
 30.03. 17:00 - 19:00 HIL E7
 06.04. 17:00 - 19:00 HIL E7

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Henkel, Malte Lukovic, Mirko
 Mendoza Jimenez, Miller
 Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

Henkel, Wolf-Dietrich

ABZ Spiez, Schachenstrasse 43, 3700 Spiez
 Tel.: 033 6508172
 E-Mail: wolf-dietrich.henkel@hest.ethz.ch

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kreuzer, Michael Henkel, Wolf-Dietrich

Henni, Samia

Limmattalstrasse 11, 8049 Zürich
 Tel.: 076 584 94 09

051-0780-17 G History of Architecture: Wars, Architecture and Cities

Henni, Samia Ursprung, Philip
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Henseler, Daniel Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
 Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0852-00 U Russisch II (A1.2)

Henseler, Daniel
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C4
 Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C4
 17:00 - 19:00 LFW C4

851-0854-01 U Russisch IV (A2.2)

Henseler, Daniel
 Dienstag 17:00 - 19:00 LFW C4

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 01
E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 75
E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03. 17:00 - 19:00 HG E5
21.03. 17:00 - 19:00 HG E5

Herrmann, Kai Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch
Tel.: 079 702 60 15
E-Mail: herrmn@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental Combustion Research

Herrmann, Kai	Boulouchos, Konstantinos
Schneider, Bruno	

Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich
Tel.: 044 266 75 41
E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Hersberger, Martin
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

Herter-Aeberli, Isabelle Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 22,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 81
E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Herter-Aeberli, Isabelle
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Zimmermann, Michael Bruce	Herter-Aeberli, Isabelle
Nilforoushan, Arman	Sturla, Shana J.

Dienstag 10:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag 11:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2

Hertig, Gérard Prof. Dr.

Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 08 Fax: 044 632 10 97
E-Mail: ghertig@ethz.ch

851-0703-AA R Introduction to Law for Civil Engineering

Hertig, Gérard

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

Bechtold, Stefan	Hertig, Gérard
------------------	----------------

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1
24.05. 16:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0732-04 V Law & Business Transactions

Hertig, Gérard
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

Herting, Stephan Dr.

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058
Zürich
Tel.: 079 356 30 78
E-Mail: sherting@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Herting, Stephan

Montag	15:00 - 19:00	ML F36
	17:00 - 19:00	ML F34
15.05.	15:00 - 19:00	ML F36
	17:00 - 19:00	ML F34

Hertrich, Marian Dr.

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F
27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 48
E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.

Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian
Freitag/2

Robertsson, Johan
Saar, Martin O.
08:00 - 10:00 NO F11

Herzog, Florian Dr.

Höhenring 63, 8052 Zürich
Tel.: 044 493 00 37
E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

227-0224-00 V Stochastic Systems

Herzog, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

227-0224-00 U Stochastic Systems

Herzog, Florian
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F38

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel
Tel.: 061 385 57 57
E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

Herzog, Maya Dr.

Coop, Thiersteinerallee 14, 4053 Basel
E-Mail: mayah@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya Theler, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 02
E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Thielen, Andrea
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers
Tel.: 0813028759
E-Mail: hesskes@ethz.ch

**651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:
Mentorierte Arbeit**

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich
E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 43
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G Acoustics II

Heutschi, Kurt
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETF C1

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme
Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P
14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 40
E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

**327-2130-00 G Introducing Photons, Neutrons and
Muons for Materials Characterization**

Heyderman, Laura

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 50 Fax: +41 61 387 39 92
E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Roman, Cosmin Ioan
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

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

Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Platt, Randall
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Roman, Cosmin Ioan
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G57
CHN G22
CLA G2

22.02.	13:00 - 18:00	ML H34.3
01.03.	13:00 - 18:00	ML J37.1 HG F26.1

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

Hilbeck, Angelika Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

**701-0034-10 P Integriertes Praktikum:
Risikoabschätzung am Beispiel von
GMO**

Hilbeck, Angelika Oehen, Bernadette

Montag	13:00 - 17:00	CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN F42
26.04.	13:00 - 17:00	LEE E101
30.05.	17:00 - 18:00	CHN F42

**701-0034-17 P Schlussstage Integrierte Praktika:
Nachhaltige Nutzung der
Kulturlandschaft**

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

**701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit**

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Heinimann, Hans Rudolf Hilbeck, Angelika

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	CHN C14 HG E41
	11:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN K77
21.02.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
21.03.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
25.04.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
02.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
	08:00 - 11:00	HG D16.2
16.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
	08:00 - 10:00	HG E41
23.05.	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

263-3700-00 V User Interface Engineering

Hilliges, Otmar Pece, Fabrizio

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C6
	10:00 - 12:00	ML H37.1

263-3700-00 U User Interface Engineering

Hilliges, Otmar Pece, Fabrizio

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C6
------------	---------------	-------

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)**

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)**

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C4
----------	---------------	--------

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Diederich, François Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
----------	---------------	----------

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.

Chen, Peter Diederich, François

Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag	09:00 - 10:00	HCI F2
		HCI J4
	10:00 - 12:00	HCI J4

Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457 Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas

Donnerstag/1	17:00 - 21:00	HG E22
--------------	---------------	--------

Hippe, Kristina Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: hippek@ethz.ch

**651-4902-00 V Quaternary Geology and
Geomorphology of the Alps**

Ivy Ochs, Susan
Hippe, Kristina
Montag 08:00 - 10:00 NO E39

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04
E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE
Hiptmair, Ralf
12.05. 16:00 - 17:00 ML H34.3

Hirsch, Stefan Dr.

ETH Zürich, SOL C 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food
System
Finger, Robert Bozzola, Martina
Hirsch, Stefan Huber, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F36

751-1555-00 G Applied Food Industrial Organisation
Hirsch, Stefan
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.3

Hirschberg, Stefan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 73, 5232 Villigen
PSI
Tel.: +41 056 310 29 56

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D16.2

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems
Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1
HG D16.2

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 93
E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

701-0016-00 S Philosophical Issues in Understanding
Global Change
Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes
Fischer, Erich Markus

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse
Baumberger, Christoph Johannes Hirsch Hadorn, Gertrude
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

860-0017-00 G Argumentation and Science
Communication
Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelti, Myriam Hirsch Hadorn, Gertrude
Jasper, Ursula Knutti, Reto
Donnerstag 13:00 - 16:00 UNO B11

Hirschi, Martin Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 58
E-Mail: martin.hirschi@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie
und Klimaforschung
Hirschi, Martin Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik
Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

651-4105-00 G Palaeomagnetism
Hirt, Ann Marie
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO D11

Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0408-00 V Cryptographic Protocols
Hirt, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G51

252-0408-00 U Cryptographic Protocols
Hirt, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G56
LFV E41
01.03. 15:00 - 17:00 CAB H52
10.05. 15:00 - 17:00 CAB H52

252-0932-00 S Seminar on Cryptography
Hirt, Martin

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen
Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F
75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 44
E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0029-00 V Parallele Programmierung
Hoefler, Torsten Vechev, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF E1
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETF E1

252-0029-00 U Parallele Programmierung
Hoefler, Torsten Vechev, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42
CHN E46
ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
CHN D42
ETZ G91
HG D3.1
HG D3.3
HG G26.5
IFW D42
LFW E13
Freitag 10:00 - 12:00

ML J37.1
NO D11
NO E11

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten Perrig, Adrian
Montag 13:00 - 15:00 HG G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

252-0062-00 U Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten Perrig, Adrian
Dienstag 15:00 - 18:00 HG D1.2
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F40
ML H41.1
Freitag 13:00 - 16:00 CHN D48
13.04. 15:00 - 17:00 ML F40
ML H41.1

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine Learning

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mutlu, Onur Zhang, Ce
Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104

Hofer, Ulrich Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern
Tel.: 031 350 73 21
E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner Hofer, Ulrich
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: hoffman@ibi.baug.ethz.ch

101-0517-01 G Project Management: Pre-Tender to Contract Execution

Hoffman, Jeffrey Joseph
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8
26.05. 15:00 - 17:00 HIL E8

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Steger, Angelika Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
06.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
27.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen,
GERMANY

Tel.: 0049 775 19 115-10

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 66

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan Hofmann, Anett
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Lee, Juhwan Nepalova, Magdalena
Hofmann, Anett Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.1

Hofmann, Jürgen Dr.

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY

E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

752-3024-00 G Hygienic Design

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0220-00 V Learning and Intelligent Systems

Rätsch, Gunnar Hofmann, Thomas
Dienstag 13:00 - 15:00 ML D28
ML E12
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML D28
ML E12
23.05. 13:00 - 15:00 ML D28

252-0220-00 U Learning and Intelligent Systems

Rätsch, Gunnar Hofmann, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2
Dienstag 10:00 - 12:00 ML E12
15:00 - 17:00 HG D5.2

Freitag	13:00 - 15:00	HG D5.2
12.04.	08:00 - 10:00	CAB G56
03.05.	08:00 - 10:00	CAB G56

252-0220-00 A Learning and Intelligent Systems

Rätsch, Gunnar Hofmann, Thomas

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Montag	09:00 - 11:00	CAB H52
--------	---------------	---------

252-3005-00 V Natural Language Understanding

Hofmann, Thomas Ciarmita, Massimiliano

Montag	10:00 - 12:00	CAB G11
--------	---------------	---------

252-3005-00 U Natural Language Understanding

Hofmann, Thomas Ciarmita, Massimiliano

Montag	13:00 - 14:00	NO C44
--------	---------------	--------

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

Freitag	10:00 - 12:00	ML D28
---------	---------------	--------

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51
------------	---------------	---------

	16:00 - 18:00	CAB G61
--	---------------	---------

Freitag	15:00 - 17:00	CAB G61
---------	---------------	---------

13.04.	15:00 - 17:00	CAB G61
--------	---------------	---------

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

263-3200-00 S Advanced Topics in Information Retrieval and Natural Language Processing

Hofmann, Thomas Eickhoff, Carsten

Dienstag	16:00 - 18:00	CHN D46
----------	---------------	---------

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

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

Tel.: +41 58 765 50 76

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael Hofstetter, Thomas

Janssen, Elisabeth

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: hogans@ethz.ch

529-0462-00 V Cold Molecules: Methods and Applications

Hogan, Stephen

15.05.	09:00 - 12:00	HIT K51
--------	---------------	---------

16.05.	09:00 - 12:00	HIT K51
--------	---------------	---------

18.05.	09:00 - 12:00	HIT K51
--------	---------------	---------

19.05.	09:00 - 12:00	HIT F12
--------	---------------	---------

Hohmann, Marc Dr.

8092 Zürich

E-Mail: mahohman@student.ethz.ch

227-0680-00 U Building Control and Automation

Lygeros, John

Bollinger, Andrew

Gähler, Conrad

Hohmann, Marc

Smith, Roy

Montag

16:00 - 18:00 HIL C10.2

Höland, Wolfram Dr.

Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,
LIECHTENSTEIN

Tel.: 00423 235 35 35

Fax: 00423 235 33 60

E-Mail: hoelandw@ethz.ch

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry

Copéret, Christophe

Comas Vives, Aleix

Höland, Wolfram

Mittwoch

09:00 - 10:00 HCI J4

Donnerstag

11:00 - 13:00 HCI J4

Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.

Forstschutz und Dendrologie

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

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf

Bollmann, Kurt

Montag

15:00 - 17:00 HG E21

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Donnerstag/1

08:00 - 12:00 CHN D48

Holenweger, Michael Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
"B" (H256), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 58 484 82 77

E-Mail: michael.holenweger@milak.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Holenweger, Michael

Demont, Florian

Dienstag

15:00 - 17:00 HG G5

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Holenweger, Michael

Demont, Florian

Dienstag

14:00 - 15:00 ML F40

Hollender, Juliane Prof. Dr.

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

Tel.: +41 58 765 54 93

Fax: +41 58 765 58 93

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane

Schymanski, Emma

Singer, Heinz

Donnerstag/1

08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

**851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and Usability**

Hölscher, Christoph Barisic, Iva
Ognjanovic, Svetlana

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Rütsche, Bruno Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

**851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive
Science**

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler

Freitag 11:00 - 13:00 RZ E22.2

**851-0252-08 S Cognition in Studio Design - Analytic
Tools for Evidence-Based Design**

Emo Nax, Beatrix Brösamle, Martin
Hölscher, Christoph

Dienstag 10:00 - 12:00 LEE C104

**851-0252-10 S Research Seminar in Behavioural
Finance**

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph

Dienstag 15:00 - 17:00 IFW E42

**851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research
Seminar in the Experimental Social
Sciences and Humanities**

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Holtrup Mostert, Petra Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 632 9292

E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra

Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT
H 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 46

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II

Holzer, Stefan

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

**051-1204-17 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege**

Holzer, Stefan

**063-0356-17 A Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte
(Wahlfacharbeit)**

Holzer, Stefan

**063-0372-17 U Vertiefung in Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte**

Holzer, Stefan

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT H42

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

**102-0528-01 P Experimental and Computer
Laboratory (Year Course)**

Braun, Daniel Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
12:00 - 17:00 HIL C10.2
13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03. 08:00 - 09:00 HIL E5
05.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
Rubbia, André Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch 24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0448-01 V Quantum Information Processing I: Concepts

Home, Jonathan	Wallraff, Andreas
Montag	14:00 - 16:00 HPV G5

402-0448-01 U Quantum Information Processing I: Concepts

Home, Jonathan	Wallraff, Andreas
Montag	16:00 - 17:00 HCI E8 HIL E10.1 HPV G5

402-0448-02 V Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas	Home, Jonathan
Donnerstag 27.04.	11:00 - 13:00 HCI G3 12:00 - 13:00 HCP E47.1 HIL B21

402-0448-02 U Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas	Home, Jonathan
Montag	17:00 - 18:00 HCI E8 HIL E10.1 HPV G5

402-0498-00 V Cavity QED and Ion Trap Physics

Alonso Otamendi, Joseba	Home, Jonathan
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI J8

402-0498-00 U Cavity QED and Ion Trap Physics

Alonso Otamendi, Joseba	Home, Jonathan
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI J8

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Hoppe, Merja Dr.

Forschungsdienstl. ETH-Bibliothek, ETH Zürich, HG H 12.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 79
E-Mail: merja.hoppe@library.ethz.ch

166-0001-00 G Modul Basics

Förster, Ruth Dorothea	Boulouchos, Konstantinos
de Haan van der Weg, Peter Jan	Georges, Gil
Hoppe, Merja	
23.01.	07:00 - 19:00 CLA J5
23.01.-	08:00 - 17:00 CLA J1
27.01.	CLA J3

166-0100-00 G Mobilitätssysteme: Dynamik und zukünftige Entwicklungen

Hoppe, Merja	
08.02.	08:00 - 17:00 HG G26.3 HG G26.5
09.02.	08:00 - 17:00 HG G26.3 HG G26.5
10.02.	08:00 - 17:00 HG G26.3 HG G26.5
05.04.	08:00 - 17:00 LEE E308

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV 4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business

Brophy, Aoife	Hoppmann, Jörn
Meuer, Johannes	
24.03.	09:00 - 17:00 LEE E101
31.03.	09:00 - 17:00 ML H37.1
07.04.	09:00 - 17:00 LEE E101

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel	
21.02.	13:00 - 17:00 IFW C42
22.02.	13:00 - 17:00 IFW C42
23.02.	13:00 - 17:00 IFW C42

151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis und Fahrwerk

Hora, Pavel	
-------------	--

151-0075-41 A Formula Student Electric - Antriebsstrang

Hora, Pavel	
-------------	--

151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren

Hora, Pavel	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CLA E4

151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren

Hora, Pavel	
Mittwoch	14:00 - 16:00 CLA F2

151-0836-00 V Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel	
Montag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0836-00 U Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel	
Dienstag	15:00 - 17:00 CLA F2

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

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

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

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

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst van Manen, Dirk-Jan

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
	14:00 - 16:00	NO F11
Dienstag	16:00 - 18:00	NO F11
	13:00 - 15:00	NO C44
	14:00 - 16:00	NO F11
	16:00 - 18:00	NO F11

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

Schmelzbach, Cédric Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick

Hothorn, Torsten Dr.

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 48 17

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0728-17 G CAAD Theory: A Quantum City - How To Think About Cities (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 - 15:00 HIB E15

051-0732-17 G CAAD Practice: Bots, Characters & Architecture (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 - 17:00 HIB E15

051-1218-17 U Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

063-0716-17 V CAAD III: Positionen in der Architektur

Hovestadt, Ludger

Montag 10:00 - 12:00 HIB E15

063-0732-17 A CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

063-0734-17 A CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

064-0016-17 K PhD Colloquium Theory of
Information Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag 09:00 - 11:00 HIB E15

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

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

Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0934-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Mittwoch 09:00 - 12:00 CAB G57

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni

Hromkovic, Juraj

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj

Kralovic, Richard

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim

Hromkovic, Juraj

Kralovic, Richard

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Rechnergestützte Wissenschaften

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZ

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

Hruz, Tomas Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 63

E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahe Programmieren
mit Matlab

Hruz, Tomas

Donnerstag	15:00 - 16:00	NO C60
	16:00 - 17:00	CAB G52
		CAB G56
		CAB H56
		CAB H57
	17:00 - 18:00	CAB G52
		CAB G56
		CAB H56
		CAB H57
	18:00 - 19:00	CAB G56

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0876-00 U Chinesisch II (A1.2)

Achermann, Ai-Linh Hu, Qiuhua

Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.

851-0876-02 U Chinesisch II (A1.2)

Hu, Qiuhua

Montag	17:00 - 19:00	LEE C114
Mittwoch	17:00 - 19:00	NO E39

851-0878-00 U Chinesisch IV (A2.2)

Hu, Qiuhua

Montag	15:00 - 17:00	LEE C114
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO E39

851-0879-02 U Chinesisch VI (A2.2++)

Hu, Qiuhua

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

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

227-0111-00 V Communication Electronics

Huang, Qiuting

Montag	13:00 - 15:00	ETZ E6
--------	---------------	--------

227-0111-00 U Communication Electronics

Huang, Qiuting

Montag	15:00 - 17:00	ETZ E6
--------	---------------	--------

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting Burger, Thomas

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
--------	---------------	--------

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters

Huang, Qiuting

Burger, Thomas

Mittwoch	15:00 - 17:00	ETZ D96.1
		ETZ E8

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menzio Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
23.05.	13:00 - 15:00	HG F30

Huber, Martin PD Dr.

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

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: martin.huber@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

Huber, Robert Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: robert.huber@ir.gess.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Huber, Robert

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E41
------------	---------------	--------

Huber, Robert Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 93

E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food
System

Finger, Robert	Bozzola, Martina
Hirsch, Stefan	Huber, Robert
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F36

751-2312-00 V Agrarpolitik

Huber, Robert

Montag	15:00 - 17:00	LFW C4
22.05.	15:00 - 17:00	HG E3

Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 65

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred

Montag	17:00 - 18:00	HIT H42
		I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

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

Tel.: +41 44 633 81 91

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

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and Operation

Hug, Gabriela	Ulbig, Andreas
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und
Umweltgeologie, 4056 Basel

Tel.: 079 928 36 82

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Gautschi, Andreas	Huggenberger, Peter
12.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
	13:00 - 17:00 IFW C42
13.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
	13:00 - 17:00 IFW C42
26.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
	13:00 - 18:00 IFW C42
28.04.	08:00 - 12:00 IFW C42
05.05.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HG F26.1
10.05.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HG F26.1
11.05.	09:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 15:00 HG F26.1
12.05.	10:00 - 12:00 HG F26.1
	13:00 - 17:00 HG F26.1

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter

Dienstag	15:00 - 17:00	NO C44
----------	---------------	--------

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208 ,
Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel	

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D16.2
------------	---------------	----------

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel	

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1
		HG D16.2

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung I

Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Grieder, Christoph
Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Dienstag	10:00 - 12:00 LFO C19
	LFW C1

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim	Hund, Andreas
Leipner, Jörg	Liebis, Frank
Freitag	08:00 - 12:00 FMG B17.2

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus Riniker, Sereina

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 98

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Szijjarto, Andrej Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6
27.02. 16:00 - 18:00 HCI D8
08.08. 14:00 - 18:00 HCI J6

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

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie Wang, Zhanyun

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2
09.06. 10:00 - 13:00 HCI D2

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad von Götz, Natalie

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6
02.05. 11:00 - 13:00 HCP E47.1
09.05. 11:00 - 13:00 HCP E47.1
16.05. 11:00 - 13:00 HCP E47.1

Hungerbühler, Norbert Prof. Dr.

Mathematik und Ausbildung

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

Tel.: +41 44 633 93 51

E-Mail: norbert.hungerbuehler@math.ethz.ch

401-0172-00 V Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 HG G3
13.04. 13:00 - 15:00 HG F3

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G52
 HG D1.1
 HG D7.1
 HG D7.2
 HG F26.3
 HG F26.5
 HG G26.5
 LEE D101
 ML F38
 ML F40
 ML H41.1
 15:00 - 16:00
 HG D1.1
 HG D7.2
 HG E21
 HG E22
 HG F26.3
 HG G26.5
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105
 ML F34
 ML H41.1

401-3058-00 G Kombinatorik I

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin

Hungerbühler, Norbert

Müller, Andreas Fritz

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

Lehrdiplom

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Mathematik
Hungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
Lehrdiplom
Hungerbühler, Norbert

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik
(ohne Prüfungslektionen)
Hungerbühler, Norbert

401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Mathematik für Lehrdiplom
Hungerbühler, Norbert

401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe
Mathematik für Lehrdiplom
Hungerbühler, Norbert

406-0173-AA R Linear Algebra I and II
Hungerbühler, Norbert

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 34 Fax: +41 44 633 11 53
E-Mail: lhurni@ethz.ch

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0722-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Einführung

Huser, Meinrad
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI E8

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und
Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

701-1448-00 P Strukturen und Dynamik europäischer
Naturwälder (Feld Kurs)
Hussendörfer, Erwin

701-1640-00 U AK des multifunktionalen
Waldmanagements
Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE H 303,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 17
E-Mail: mahutter@ethz.ch

151-0073-31 A Robo-Racer
Siegwart, Roland Hutter, Marco

151-0073-41 A Adaptive Helicopter Landing Gear
Hutter, Marco

151-0662-00 G Programming for Robotics -
Introduction to ROS

Hutter, Marco

20.02.	08:00 - 12:00	HG G1
23.02.	08:00 - 12:00	HG G1
24.02.	08:00 - 12:00	HG G1
27.02.	08:00 - 12:00	HG G1
02.03.	08:00 - 12:00	HG G1

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 10
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0006-00 G Computational Systems Biology:
Deterministic Approaches

Stelling, Jörg Iber, Dagmar
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
Claassen, Manfred Gonnet, Gaston H.
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 11 46
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0072-00 V Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ihn, Thomas Markus

Montag	10:00 - 12:00	HPH G1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G1
Freitag	13:00 - 14:00	HPH G3
19.05.	15:00 - 17:00	HPH G1

402-0072-00 U Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI D8
		HCI E8
		HCI F8
		HIL B21
		HIL E5
		HIL E9
		HIL F10.3
		HIT F11.1
		HIT F31.1

28.04.	15:00 - 17:00	HIT J52 HPL D32 HPL D34 HPH G1
402-0240-00 P	Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)	
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag 24.04.	09:00 - 18:00 09:00 - 12:00	HPP HPP
402-0241-00 P	Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)	
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
20.02.	10:00 - 11:00	HPK D24.2
402-0530-00 S	Mesoscopic Systems	
Ihn, Thomas Markus		
Freitag	11:00 - 12:00	HPF E6
402-0596-00 V	Electronic Transport in Nanostructures	
Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT H42
402-0596-00 U	Electronic Transport in Nanostructures	
Ihn, Thomas Markus		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HIT F32 HIT H42

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0052-00 V	Physik I	
Imamoglu, Atac		
Dienstag	14:00 - 16:00	HPH G3
402-0052-00 U	Physik I	
Imamoglu, Atac		
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H8.1 HCI J8 HIL B21 HIL E10.1 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Grange, Rachel	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	

Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan	
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Moore, Ben	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch 24.05.	16:00 - 17:00 16:00 - 17:00	HPV G4 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0212-16 V	Analysis I	
Imamoglu, Özlem		
Montag	13:00 - 15:00	HG E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7

401-0212-16 U	Analysis I	
Imamoglu, Özlem		
Montag	10:00 - 12:00	CHN G22 HG E23 CHN D42 CHN D46 CHN E42 LFW E13 ML F39 NO D11 NO E11
	15:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 ETZ E7 HG D1.1 HG E33.3 HG F26.5 LFW C11 LFW E15
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G5 HG G5
25.04.	08:00 - 10:00	HG G5
02.05.	08:00 - 10:00	HG G5

401-5110-00 K	Number Theory Seminar	
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Imhof, Dora

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

051-0784-17 S	Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Um den Kuchentisch (P.Ursprung)	
Imhof, Dora	Klauser, Tim	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL C10.2

Imwinkelried, Thomas Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203,
2544 Bettlach

Tel.: +41 32 644 20 18

E-Mail: thomasi@ethz.ch

511-1300-00 G Medical Devices

Imwinkelried, Thomas

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo

Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 18:00 I35 E30

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre
Anwendungen (Multilinear Algebra
and Its Applications)

Iozzi, Alessandra

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre
Anwendungen

Iozzi, Alessandra

Dienstag 09:00 - 10:00 HIT F31.1
HIT H51

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Sisto, Alessandro

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung

Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H
525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 76

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-2222-00 V Soft Materials: from Fundamentals to
Applications

Isa, Lucio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCP E47.4

327-2222-00 U Soft Materials: from Fundamentals to
Applications

Isa, Lucio

Donnerstag

12:00 - 13:00

HCP E47.4

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

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

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

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI:
Biophysical Analysis of
Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Veprintsev, Dmitry

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

09:00 - 11:00

HIT H42

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:
Visualizing Macromolecules by X-ray
Crystallography and EM

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Ishikawa, Takashi

Leibundgut, Marc André

Locher, Kaspar

Pilhofer, Martin

Wüthrich, Kurt

Freitag

15:00 - 17:00

HPK D3

23.02.

15:00 - 17:00

HPK D3

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0834-17 U Interacción oral (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch

18:00 - 20:00

UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 86

E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Frehner, Marcel

Gilli, Adrian

Ivy Ochs, Susan

Picotti, Vincenzo

651-4902-00 V Quaternary Geology and
Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan

Fischer, Urs Heinrich

Hippe, Kristina

Montag

08:00 - 10:00

NO E39

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 49

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geomagnetism

Jackson, Andrew

Noir, Jérôme André Roland

Montag/1

10:00 - 12:00

NO E39

Dienstag/1

15:00 - 17:00

NO E39

651-4013-00 G Potential Field Theory

Khan, Amir

Jackson, Andrew

Mittwoch

13:00 - 15:00

NO D1

07.04. 14:00 - 16:00 NO E11
05.05. 14:00 - 16:00 NO E11

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David Jackson, Andrew
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Jäger, Christoph Bühler, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 14:00 - 17:00 HPS

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 13:00 - 15:00 HPS

Janousch, Markus Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), Forschungsstrasse 111,
WBGB/004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 12

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

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

Nachtegal, Maarten Borca, Camelia
Janousch, Markus

Jans, Christoph Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 18,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.jans@hest.ethz.ch

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe Jans, Christoph
Meile, Leo
Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO C13
06.04. 08:00 - 10:00 LFO C13

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo Jans, Christoph
Montag 15:00 - 18:00 LFV C42
Dienstag 10:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 18:00 LFV C42
Freitag 11:00 - 18:00 LFV C42
30.05. 15:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2

Jansohn, Peter Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/105A, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 28 71

Fax: 056 310 44 17

E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter
Montag 14:00 - 16:00 IFW A32.1

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter
Montag 16:00 - 17:00 IFW A32.1

Janssen, Elisabeth

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin Suter, Marc
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael Hofstetter, Thomas
Janssen, Elisabeth
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

Jany, Christian Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 49

E-Mail: christian.jany@gess.ethz.ch

851-0301-07 S Die Zeit erzählen?

Jany, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.5

Jasper, Ursula Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
29.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: ursula.jasper@sipo.gess.ethz.ch

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelty, Myriam Hirsch Hadorn, Gertrude
Jasper, Ursula Knutti, Reto
Donnerstag 13:00 - 16:00 UNO B11

Jenny, Gregor James Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI POH, 8001
Zürich

Tel.: +41 44 634 48 54

E-Mail: gjenny@ethz.ch

363-1066-00 G Occupational Health Management

Bauer, Georg Brauchli, Rebecca
Jenny, Gregor James
Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ J91

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
Mehrskalmodellierung
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 87
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0111-00 S	Research Seminar in Fluid Dynamics
Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas
Dienstag	08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik
Jenny, Patrick	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D1.2

151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik
Jenny, Patrick	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D1.2

151-0212-00 V	Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick	
Montag	15:00 - 17:00 NO C60

151-0212-00 U	Advanced CFD Methods
Jenny, Patrick	
Montag	11:00 - 12:00 NO C6

151-0980-00 V	Biofluidynamics
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Freitag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U	Biofluidynamics
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Freitag	12:00 - 13:00 ML F34

151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics
Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Müller, Christoph	Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44
24.05.	16:00 - 17:00 ML H44

401-5950-00 S	Seminar in Fluid Dynamics for CSE
Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

401-3616-17 G	An Introduction to Stochastic Partial Differential Equations
Jentzen, Arnulf	
Montag	13:00 - 15:00 HG G26.3
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G26.3

401-5650-00 K	Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics
Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Fjordholm, Ulrik Skre
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph
Montag	16:00 - 17:00 UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 02
E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K	Physical Chemistry
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

551-1414-00 V	Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR
Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPK D3

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 19
E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K	The Zurich Theoretical Physics Colloquium
Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Montag	17:00 - 18:00 HIT H42
29.05.	14:00 - 16:00 HIT H51

402-0832-11 V	Applications of General Relativity in
----------------------	--

Astrophysics and Cosmology

Jetzer, Philippe

Freitag 13:00 - 15:00 HPV G5

402-0832-11 U Applications of General Relativity in Astrophysics and Cosmology

Jetzer, Philippe

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Willmann, Matthias Jimenez-Martinez, Joaquin

Mittwoch 13:00 - 17:00 HPT C103

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel Anghileri, Daniela

Engelhard, Sara Holzner, Markus

Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan

Magdali, Maria Maurer, Max

Wang, Jing Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

12:00 - 17:00 HIL C10.2

13:00 - 17:00 HIF C33.1

31.03. 08:00 - 09:00 HIL E5

05.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Johnson, David Russell

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag F 04, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: david.johnson@env.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Hammes, Frederik

Johnson, David Russell

Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2

CHN G42

Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2

CHN G42

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2

CHN G42

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 31 Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas

Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella Degen, Christian

Dissertori, Günther Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele

Grange, Rachel Home, Jonathan

Huber, Sebastian Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe Johnson, Steven

Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël Moore, Ben

Pescia, Danilo Refregier, Alexandre

Rubbia, André Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Mittwoch

24.05.

Wegscheider, Werner

Zilberberg, Oded

16:00 - 17:00 HPV G4

16:00 - 17:00 HPV G4

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G5

Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3

23.05. 16:00 - 18:00 HPV G5

25.07. 14:00 - 17:00 HPV G5

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J53

23.05. 09:00 - 11:00 HIT J51

HIT J52

HIT J53

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics

Acremann, Yves Marc Johnson, Steven

Freitag 10:00 - 12:00 HIT F32

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State Physics

Acremann, Yves Marc Johnson, Steven

Freitag 12:00 - 13:00 HIT F32

Jokela, Jukka Prof. Dr.

Aquatische Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, SOL B 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 81

E-Mail: jokela@env.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka Robinson, Christopher Thomas

Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0268-00 U Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka Funk, Andrea

Greeff, Michael

21.02. 13:00 - 17:00 HG G3

05.05. 07:00 - 18:00 HIT K51

12.05. 07:00 - 18:00 HIT K51

HIT K52

HIT K51

HIT K52

19.05. 07:00 - 18:00 CHN C14

02.06. 08:00 - 10:00 CHN C14

12:00 - 15:00 CHN C14

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Fischer, Martin Claude

Güsewell, Sabine Jokela, Jukka

27.04. 12:00 - 17:00 HIT K51

701-0702-00 G Fundamental Questions in Environmental Sciences

Ghazoul, Jaboury

Levine, Jonathan

Pellissier, Loïc

Jokela, Jukka

Patt, Anthony

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E42
701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course
Jokela, Jukka Matthews, Blake

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

Joller, Nicole Christine Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Experimentelle Immunologie, Y36L78, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 49 45
E-Mail: nicolechristine.joller@biol.ethz.ch

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology II
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Spörri, Roman
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Joos, Hanna Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 93 65
E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE
Joos, Hanna Schär, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate
Joos, Hanna Stebler, Oliver
Tummon, Fiona Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker
Tel.: 034 423 51 05
E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und
Populationsgenetik
Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine
Jörg, Hannes
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

Jörin, Jonas Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: jonas.joerin@sec.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony Bresch, David N.
Jörin, Jonas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

Jossa, Stefano Dr.

Rosa Pittorino, Claudiusstr. 59, RZ H 12,
Literaturwissensch., Kilcher, 8092 Zürich

851-0334-02 V Un paese senza eroi: romanzo e
identità nazionale nell'Italia moderna

Jossa, Stefano
Dienstag/1 17:00 - 19:00 LEE C114
Donnerstag/1 17:00 - 19:00 LEE C114
29.03. 17:00 - 19:00 LEE C114

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-3002-12 G Algebraic Topology II

Jossen, Peter Simon
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.5
Freitag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Julian, Timothy Dr.

EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse
133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf
E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1350-00 V Case Studies in Environment and
Health

Julian, Timothy Borduas-Dedekind, Nadine
Parker, Kimberly
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E15

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 825 63 72
E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu
hochintegrierter Schaltung und FPGA

Kaeslin, Hubert
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ K91
10:00 - 12:00 ETZ E6
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
12.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6
19.05. 09:00 - 10:00 ETZ E6
02.06. 09:00 - 10:00 ETZ E6

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI
Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan Kaeslin, Hubert
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

Kalisch, Markus Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 35
E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst
Kalisch, Markus Meier, Lukas

401-0643-00 V Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)
Kalisch, Markus
Montag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7

401-0643-00 U Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)
Kalisch, Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E22
HG E33.3
LFW C5
LFW E13
ML F36
NO C60
17:00 - 18:00 CHN E46
CHN F42
CHN F46
HG D5.2
HG D7.2
HG G26.1
31.05. 18:00 - 19:00 CHN E46
CHN F42
CHN F46
HG D5.2
HG D7.2
HG G26.1

401-4620-00 S Statistics Lab
Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics
Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)
Kalisch, Markus

Kallio, Pauli PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 46 Fax: 044 632 11 48
E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I
Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1
08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 LFW B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW B1
13:00 - 17:00 LFW B1

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II
Kallio, Pauli Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm

Maddaluno, Luigi Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E11
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
09:00 - 17:00 LFW B2
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
31.03. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
05.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
26.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2

Kaltenbach, Hans-Michael Dr.

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-
BSSE, BSA N 806, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 01
E-Mail: michael.kaltenbach@bsse.ethz.ch

636-0022-00 G Design of Experiments

Kaltenbach, Hans-Michael
Dienstag 09:00 - 12:00 BSB E4

Kavelage, Tim Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik,
Universitätstrasse 16, CHN F16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 89

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Kavelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

Kanji, Zamin A Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 61
E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work

Kanji, Zamin A

Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil
Tel.: +41 43 539 46 42
E-Mail: kappm@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas
12.06.- 08:00 - 18:00 HIL D53

Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f. Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 85

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

Käppeli, Roger Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 95

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden

Käppeli, Roger	08:00 - 10:00	ETF C1
Montag		

401-0654-00 U Numerische Methoden

Käppeli, Roger	08:00 - 09:00	ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 HG E22 ETZ G91 13:00 - 14:00 HCI D6 HCI E8
Freitag		

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Nipp, Kaspar	Reiher, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2 HG D5.2

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical Analysis

Käppeli, Roger	Gradinaru, Vasile Catrinel
----------------	----------------------------

Kapur, Manu Prof. Dr.Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre
Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 3, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 89

E-Mail: manukapur@ethz.ch

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B 04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 54

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

376-1724-00 V Appropriate Health System Design

Karlen, Walter	08:00 - 10:00	HG E41
Mittwoch		

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 28

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Karlin, Ilya	Park, Hyung Gyu
Dienstag	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12

151-0052-00 U Thermodynamik II

Karlin, Ilya	Park, Hyung Gyu
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN C14 CHN D44 ETZ H91 HG D1.1 IFW A36 LFW E13 ML F38 ML F39

Karydas, Christos Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 05

E-Mail: karydasc@ethz.ch

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction

Heinrich, Christoph A.	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos	Wehrli, Bernhard
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 17:00 UNO B11
Donnerstag/1	16:00 - 18:00 HG D7.2
30.03.	16:00 - 18:00 HG F26.1
04.04.	08:00 - 11:00 HG E23

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Gilli, Adrian
Heinrich, Christoph A.	Karydas, Christos
Lefebvre, Nathalie	Mertens, Jasmin
Winkler, Mirko	
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00 UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00 UNO B11
Samstag/2	10:00 - 16:00 UNO B11

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 08

Fax: +41 44 633 13 26

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

Kaufmann, Gabriel Dr.

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

Tel.: +41 44 632 69 48

E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel	
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel		
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel		
19.06.	13:00 - 18:00	LFW E13 LFW E15
19.06.- 23.06.	08:00 - 18:00	HG G26.3
21.06.	13:00 - 18:00	LFW B1 LFW E13 LFW E15

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel		
-------------------	--	--

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		

752-9013-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel		
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel		
19.06.	08:00 - 13:00 13:00 - 18:00	LFW E13 LFW E13 LFW E15
19.06.- 23.06.	08:00 - 18:00	LFW B1
20.06.	08:00 - 18:00	LFW C11 LFW E13
21.06.	08:00 - 13:00 13:00 - 18:00	LFW E13 LFW E13 LFW E15
22.06. 23.06.	08:00 - 18:00 08:00 - 18:00	LFW E13 LFW E13

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel		
-------------------	--	--

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel		
-------------------	--	--

851-0240-25 G Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Berufsbildung (EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel		
21.02.	17:00 - 19:00	HG D1.1
28.02.	17:00 - 19:00	HG D1.1

07.03.	17:00 - 19:00	HG D1.1
16.05.	17:00 - 19:00	HG D1.1
23.05.	17:00 - 19:00	HG D1.1

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG

Tel.: 052 368 33 11

Fax: 052 365 11 90

E-Mail: krobot@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert	Anken, Thomas	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1

Kaufmann, Stephan Peter Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0040-01 K Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
20.02.	14:00 - 18:00	HCI G3 HCI G7
21.02.	14:00 - 18:00	HCI G3 HCI G7
24.02.	13:00 - 17:00	HG F1 HG F3

151-0510-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter		
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E7 HG D1.1 HG D3.3 HG D5.3 HG E33.3

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Thaler, Markus		
Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57
24.05.	16:00 - 17:00	CAB G57

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
-------------------------	------------	--

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
-------------------------	------------	--

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 29

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

101-0126-01 G Stahlbeton II

Kaufmann, Walter		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E3 HIL E5
23.05.	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	HIL E3 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Fontana, Mario Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter Sudret, Bruno
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Kehl, Franz

Reismühlestrasse 13/4, 8409 Winterthur
Tel.: 079 6358579
E-Mail: franz.kehl@gess.ethz.ch

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development

Batliner, Rudolf Kehl, Franz

Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.keller@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Keller, Christoph Andreas Knörrer, Horst
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0210-02 S Proseminar Theoretical Physics: An Introduction to String Theory

Keller, Christoph Andreas
Montag 09:00 - 13:00 HIT F32
24.04. 09:00 - 12:00 HIT F32

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 61
E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard
Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Keller, Laura Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 40
E-Mail: laura.keller@math.ethz.ch

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

Keller, Laura
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

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

Keller, Laura
Montag 15:00 - 16:00 LFW C11

Freitag 16:00 - 17:00 LFW C11
09:00 - 10:00 LEE C114
NO C44
NO E39
10:00 - 11:00 LEE C114
NO C44
NO E39

401-3350-17 S Products and Nonlinearities in Function Space Theory

Keller, Laura Rivière, Tristan
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

Keller, Sabina Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 7, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 37
E-Mail: sabina.keller@usys.ethz.ch

751-9100-00 G LERNfeld

Keller, Sabina

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 46 Fax: +41 44 633 10 59
E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kellerhals, Markus Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 460 62 42
E-Mail: markus.kellerhals@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel
Lutz, Matthias
Triloff, Peter
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Kellerhals, Markus
Tamm, Lucius
Viret, Olivier

Kettle, Chris
Plüss, Andrea
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

Philipson, Christopher David

Keller Roca, San

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 47, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 22

051-0194-17 U Performance und Intervention

Keller Roca, San

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F47
23.02. 13:00 - 15:00 HIL E71

051-0220-17 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Keller Roca, San

Montag 13:00 - 15:00 HIL F47

063-0194-17 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

063-0220-17 A Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Kerez, Christian

Frei, Hans

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0130-00 U Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian

Budik, Dan

Scheidegger, Christian Eric

Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41

051-1104-17 U Architectural Design V-IX: Primitive Future (Ch. Kerez - Co-Teaching with S. Fujimoto)

Kerez, Christian

Fujimoto, Sou

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Kessler, Hans Christian

Pusserein, 7228 Schuders
Tel.: 081 328 22 29
E-Mail: hkessler@ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius

Kessler, Hans Christian

Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 95
E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris

Ghazoul, Jaboury

Philipson, Christopher David

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0101-00 V Einführung in die Militärökonomie

Keupp, Marcus Matthias

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

853-0101-00 U Einführung in die Militärökonomie (Übungswoche)

Keupp, Marcus Matthias

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie
Regelungstheorie u. Systembiologie, ETH Zürich, BSA M 700, Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 56
E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

636-0016-00 G Computational Systems Biology: Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani

Gupta, Ankit

Donnerstag 13:00 - 16:00 BSB E4

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

Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 26
E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Khan, Amir

Jackson, Andrew

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
07.04. 14:00 - 16:00 NO E11
05.05. 14:00 - 16:00 NO E11

Kiefer, Peter Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 28.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 34
E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based Services

Kiefer, Peter

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL G22

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology Group, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 23 66 Fax: 044 739 22 54
 E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

Kienzler, Peter Matthias Dr.

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C 23.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
 E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia
Donnerstag/1	13:00 - 14:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
23.02.	14:00 - 15:00 HIL E7

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft
 Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 79 20
 E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-59 S Universalwissen. Modelle der Enzyklopädie zwischen Philosophie und Literatur (1600-2000)

Kilcher, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LEE C114

851-0300-71 V Phantastische Literatur und okkultes Wissen

Kilcher, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG D1.1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Wingert, Lutz

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas	
Mittwoch	17:00 - 19:00 IFW E42
03.05.	17:00 - 19:00 IFW E42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Kingeski Galimberti, Jaqueson Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 316, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 E-Mail: galimberti@kof.ethz.ch

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert	Kingeski Galimberti, Jaqueson
-------------------	-------------------------------

Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 633 83 35
 E-Mail: kiperd@ethz.ch

227-1034-00 V Computational Vision (University of Zurich)

Kiper, Daniel	Martin, Kevan A.C.
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

227-1034-00 U Computational Vision (University of Zurich)

Kiper, Daniel	Martin, Kevan A.C.
---------------	--------------------

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10
 E-Mail: rkipfer@ethz.ch

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik

Kirch, Klaus Stefan	
Dienstag	11:00 - 12:00 HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00 HPV G5
01.03.	11:00 - 13:00 HPH G2
08.03.	11:00 - 13:00 HPH G2

402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Introduction to Nuclear and Particle Physics)

Kirch, Klaus Stefan	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL D60.1
	14:00 - 16:00 HIT F11.1
	HIT F31.2
	HIT H51
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F31.1

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

Rubbia, André
 Grab, Christophorus
 Wallny, Rainer

Dissertori, Günther
 Kirch, Klaus Stefan

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

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

Rubbia, André
 Dittmar, Michael
 Kirch, Klaus Stefan

Dissertori, Günther
 Grab, Christophorus
 Wallny, Rainer

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen
 Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 18
 E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

Kiss, Daniel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: kiss@arch.ethz.ch

051-0668-17 G Fallstudien zum Urbanen Raum: Texte, Positionen, Diskurse - Architektur und Politik urbaner Form

Kiss, Daniel
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E10.1

063-0668-17 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit) (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees
 Kiss, Daniel

Kissling, Edi Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 38 64
 E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi
 Willett, Sean

Bachmann, Olivier

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras
 Kissling, Edi

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil
 Picotti, Vincenzo

Kissling, Edi
 Reusser, Eric

Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
 Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4012-00 G Crustal Seismology

Kissling, Edi
 Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO F11

Diehl, Tobias

Klauser, Tim

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: tim.klauser@gta.arch.ethz.ch

051-0784-17 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Um den Küchentisch (P.Ursprung)

Imhof, Dora
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Klauser, Tim

Kleineberg, Kaj Kolja Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 2, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 39 86
 E-Mail: kaj.kleineberg@gess.ethz.ch

851-0585-41 S Complexity and Global Systems Science

Kleineberg, Kaj Kolja
 Montag 15:00 - 17:00 CLU C1

Leiss, Matthias

Klepikova, Maria Dr.

Scheuerrain 3, 3007 Bern
 E-Mail: maria.klepikova@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Klepikova, Maria
 Reinhardt, Sacha Gregory

Fisch, Hans Rudolf

Klohs-Füchtemeier, Jan Prof. Dr.

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, HIT E 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 E-Mail: klohs@biomed.ee.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian
 Klohs-Füchtemeier, Jan
 Wolf, Martin Peter

Csúcs, Gábor
 Noerrellykke, Simon Flyvbjerg

04.09. 07:00 - 19:00 CAB G61
 05.09.- 08:00 - 15:00 CAB G51
 07.09.

09.09. 10:00 - 13:00 CAB G59
 11.09.- 08:00 - 15:00 CAB G61
 12.09. 08:00 - 15:00 CAB G51

13.09. 10:00 - 13:00 CAB G59
 14.09. 07:00 - 16:00 CAB G61
 08:00 - 15:00 CAB G51

15.09. 10:00 - 13:00 CAB G59
 08:00 - 13:00 CAB G51
 CAB G59
 12:00 - 16:00 CAB G61

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich
 E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo
 Klug, Christian

Hautmann, Michael
 Schneebeil-Hermann, Elke

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
 UNI ZH.

Klumpner, Hubert Prof.

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

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II

Brillembourg, Alfredo
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

Klumpner, Hubert

051-0816-17 U ACTION! On the Real City: Learning from Langstrasse

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA E34

051-0822-17 G Winter School: Making Cities More Inclusive For All: Cartagena, Santa Marta, Colombia

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo

051-1140-17 U Architectural Design V-IX: Radical Jozi: Housing the Inner City (Brillembourg/Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-17 A ACTION! On the Real City: (Thesis Elective)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

064-0018-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees Angéllil, Marc
Brillembourg, Alfredo Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Schmid, Christian
Vogt, Günther

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 55

E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin Klumpner, Jochen
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin Klumpner, Jochen
Schmelcher, Mathias
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFO C13

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 87

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Naturschutzbiologie

Knaus, Florian
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf Pellissier, Loïc
21.02. 13:00 - 15:00 CHN G22
30.03. 08:00 - 18:00 CHN G46
06.04. 08:00 - 18:00 CHN G46
13.04. 08:00 - 17:00 CHN G46
04.05. 08:00 - 17:00 CHN G46

Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55 J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 80

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

376-1792-00 V Introductory Course in Neuroscience II (University of Zurich)

Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

365-0347-00 S Verhandlungstechnik und Gesprächsführung

Knill, Dominik

10.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
11.03.	08:00 - 17:00	HG F26.5 HG F33.3 HG F33.4
24.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
25.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
28.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
29.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
05.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
06.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Knobloch, Markus Dr.

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken

Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC5-59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum, GERMANY

Tel.: + 49 234 32 26 131

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

101-0108-00 G Stabilität von Tragwerken

Knobloch, Markus

Freitag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Knöri, Christof Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 419, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: cknoeri@ethz.ch

363-1076-00 G Diffusion of Clean Technologies

Girod, Bastien Knöri, Christof
Montag 10:00 - 12:00 ML F40

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II

Knörrer, Horst

Dienstag 09:00 - 10:00 ML H44
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Knörrer, Horst

Mittwoch	15:00 - 17:00	RZ F21
	17:00 - 19:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52
		CAB G56
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG G26.3
		HG G26.5
		LEE C114

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Keller, Christoph Andreas	Knörrer, Horst	
Willwacher, Thomas Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
24.04.	10:00 - 12:00	NO C60

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph	
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas	
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike	
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.	
Steffen, Konrad	Wernli, Heini	
Wild, Martin		
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto	Fischer, Erich Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14

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

Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	08:00 - 10:00	CHN F46

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

Bresch, David N.	Knutti, Reto	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F46

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas	Baumberger, Christoph Johannes	
Dunn Cavelty, Myriam	Hirsch Hadorn, Gertrude	
Jasper, Ursula	Knutti, Reto	
Donnerstag	13:00 - 16:00	UNO B11

Kobe, Carmen Dr.

Breitstrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter	
Meboldt, Mirko	Moryson, Ralf-Dieter	
24.02.	09:00 - 17:00	LEE E308
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
11.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
24.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
06.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
12.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
13.05.	09:00 - 17:00	PFA L51

Kobert, Niki

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 16

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki	Uhlig, Wolfram	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J190.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J190.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J192.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J192.2
		HCI J194.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J194.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J196.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J196.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J198.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J198.2
	13:00 - 17:00	HCI J190.2
		HCI J192.2
		HCI J194.2
		HCI J196.2
		HCI J198.2
23.02.	11:00 - 12:00	HCI G7

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503 Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

Mechanik und Materialforschung, ETH Zürich, LEE N 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 76

E-Mail: dmk@ethz.ch

Koella, Jacob Prof. Dr.

Quantitative Ökologie und Parasitologie
Université de Neuchâtel, Rue Emile-Argand 11, Institut
de Biologie, 2000 Neuchâtel
Tel.: 0766795170
E-Mail: jacob.koella@usys.ethz.ch

701-0330-00 V Evolutive Epidemiologie von
Infektionskrankheiten

Koella, Jacob
Montag 13:00 - 15:00 HG E21

Koeppel, Gaudenz Alesch Dr.

Hädliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koeppel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and
Strategic Positioning

Reichelt, Dieter Koeppel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1
18.08. 16:00 - 19:00 ETZ E8

Kohler, Daniel

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten
Tel.: 043 466 02 09
E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas
12.06.- 08:00 - 18:00 HIL D53
16.06. 08:00 - 12:00 HIL D53
17.06.

Kohler, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21 Fax: 044 823 55 47

701-0255-AA R Biochemistry

Kohler, Hans-Peter

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-1226-17 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-17 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

065-0062-00 K MAS in Architecture and Digital
Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Köhler, Katja Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E
41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 47
E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst
Köhler, Katja
Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gruissem, Wilhelm Köhler, Katja
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Kokschi, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens
Tel.: 041 318 12 12
E-Mail: mkokschi@ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Kokschi, Mario Weber, Christine
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 34 Fax: +41 44 632 12 12
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter
Montag 10:00 - 12:00 ETF E1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ E7
ETZ E9
ML E12
NO C6

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen
Praktikum

Kolar, Johann Walter
Montag 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau
Tel.: +41 79 128 30 73
E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance
Mathematics

Koller, Michael

Freitag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Kölliker, Roland Dr.Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,
Tannenstrasse 1, 8092 ZürichE-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung I

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno

Grieder, Christoph

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

115-0518-00 G Präsenzwoche 18: Geschichte und
Zukunft der Raumplanung

Scholl, Bernd

Koll-Schretzenmayr, Martina

Komm, Dennis Dr.Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F
13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

272-0302-00 V Approximations- und Online-
Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

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

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN D44

Kong, Xiang-Zhao Dr.Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 86

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao

Driesner, Thomas

Ebigbo, Anozie

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag 08:00 - 10:00 NO F11

Mittwoch 15:00 - 18:00 NO E11

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

König, Cécile

Montag 14:00 - 16:00 HPS

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

Biomedizinische Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF E
113, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 16

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

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

Tel.: +41 44 633 64 70

Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael

De Bock, Katrien

Kopf, Manfred

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian

Felley-Bosco, Emanuela

Kopf, Manfred

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Streb, Sebastian

Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

08:00 - 11:00 HPL D32

08:00 - 12:00 HPL D34

08:00 - 12:00 LFW B42.2

08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

13:00 - 17:00 LFW B1

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Wetter Slack, Emma

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Ludwig, Burkhard

Münz, Christian

Spörri, Roman

van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in

Zürich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	
12.01.	16:00 - 18:00 HCl G7
02.03.	16:00 - 18:00 HCl G7
04.05.	16:00 - 18:00 HCl G7
06.07.	16:00 - 18:00 HCl G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl D8

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion
 Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
 E-Mail: volodymyr.korkhov@bc.biol.ethz.ch

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

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
Enchev, Radoslav Ivanov	Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr	Kornmann, Benoît
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara Dr.

Schweizerische Vogelwarte Sempach, Seerose 1, 6204 Sempach
 Tel.: 0414629791
 E-Mail: franziska.korner@usys.ethz.ch

701-1428-00 P Research in Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara

Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

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

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
-----------------	--------------

Enchev, Radoslav Ivanov	Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr	Kornmann, Benoît
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen
 Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 54 46
 E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko	Loumeau, Gabriel
Donnerstag	10:00 - 12:00 LEE C114

364-1045-00 S Advances in Public Economics

Köthenbürger, Marko	
Freitag	10:00 - 12:00 LEE C104

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 67 76
 E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 U Political Economy

Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki
Donnerstag	11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas	Koubi, Vassiliki
Donnerstag	09:00 - 11:00 IFW C33

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science
 Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 52 58
 E-Mail: petros@ethz.ch

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni	Chatzidoukas, Panagiotis
Koumoutsakos, Petros	Marelli, Stefano
Papadimitriou, Konstantinos	Sudret, Bruno
06.03.-	10:00 - 17:00 ML H37.1
17.03.	

Kouyos, Roger Dimitri Dr.

Universitätsklinik Zürich, Rämistrasse 100, Klinik f. Infektionskrankheiten, 8091 Zürich
 Tel.: 044 2553610
 E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian	Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert	Stadler, Tanja
Montag	10:00 - 12:00 HG E21

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
16.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 84
E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli	Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Maddaluno, Luigi	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich
Wutz, Anton	

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 56
E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0122-AA R Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym

Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI H174 HCI J174 HCI J7 HCP E47.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7
04.07.- 07.07.	08:00 - 15:00	HCI J7

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Lippert, Thomas
Romanyuk, Yaroslav

Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
29.08.	17:00 - 19:00	HCI J7

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 41
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel
22.03. 18:00 - 19:00 HG E1.2

401-3226-01 G Representation Theory of Lie Groups

Kowalski, Emmanuel

Montag	13:00 - 15:00	HG F26.3
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.3

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Kozbur, Damian

Lehre Mathematik, ETH Zürich, IFW E 43.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtmeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter

04.09.	07:00 - 19:00	CAB G61
05.09.- 07.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
	10:00 - 13:00	CAB G59
09.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
11.09.- 12.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
	10:00 - 13:00	CAB G59
13.09.	07:00 - 16:00	CAB G61
14.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
	10:00 - 13:00	CAB G59
15.09.	08:00 - 13:00	CAB G51

12:00 - 16:00 CAB G59
CAB G61

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E6
15.08. 10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

Kralovic, Richard Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim Hromkovic, Juraj
Kralovic, Richard
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim Hromkovic, Juraj
Kralovic, Richard
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

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

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

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6
Freitag/1 08:00 - 10:00 HCI J6

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie
University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

Kratzer, Andreas Markus Dr.

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED STATES
E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik
Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62
E-Mail: krausea@ethz.ch

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi
Donnerstag 13:00 - 14:00 I22 F62
14:00 - 17:00 I

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling Eggenberger, Patrick
Krebs, Andreas
Mittwoch 08:00 - 11:00 HCP E47.3
HCP E47.4
HPV G5

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HSA -FLUNT

557-0446-02 G Leichtathletik II

Krebs, Andreas
Donnerstag 08:00 - 10:00 HSA -FLUNT

Kreis, Franziska

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I (A1)

Kreis, Franziska
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.
12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska
Montag 16:00 - 19:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Maddaluno, Luigi Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E11
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32

		HPL D34
09:00 - 17:00		LFW B2
12:00 - 17:00		HIT J53
		LFW C5
13:00 - 17:00		HCI E396
		LFW B3
		LFW C31
		LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

04.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
11.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
18.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
24.06.	10:00 - 19:00	IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani	
Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz	
16.05.	12:00 - 17:00	LFW E11
01.06.	12:00 - 17:00	LFW E11

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Widmer, Alex	Kretzschmar, Ruben
--------------	--------------------

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard	
Winkel, Lenny		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	Wehrli, Bernhard	
Winkel, Lenny		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

Kreuzer, Ernst Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ernst.kreuzer@erdw.ethz.ch

651-4071-00 P Industriepraktikum

Kreuzer, Ernst

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tiernahrung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21, Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva	
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Hartmann, Christina	Kaufmann, Gabriel	
Kreuzer, Michael	Merz, Ueli	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

751-6003-00 P Training Course in Research Groups

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.	Krek, Wilhelm	
Levine, Jonathan	Martin, Oliver Yves	
Velicer, Gregory	Wutz, Anton	
Montag	13:00 - 15:00	HG F5
		HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F5
		HG F7
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Wutz, Anton		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

Kremer, Katrina Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO G 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 38

E-Mail: katrina.kremer@sed.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Gilli, Adrian	Dubois, Nathalie	
Kremer, Katrina		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D11

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0042-01 K Ingenieur-Tool III: FEM-Programme

Kress, Gerald		
21.02.	13:00 - 17:00	CHN C14
22.02.	13:00 - 17:00	HG F1
23.02.	13:00 - 17:00	ML H44

151-0358-00 G Structural Optimization

Kress, Gerald	Schläpfer, Benjamin	
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F38

151-0361-00 G An Introduction to the Finite-Element Method

Kress, Gerald	Thurnherr, Claudia	
Dienstag	14:00 - 17:00	ML H44

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike		
20.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
27.04.	17:00 - 19:00	IFW E42

(Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Hürdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

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

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael Giller, Katrin
Messikommer, Ruth Müller, Sabine
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kreuzer, Michael Henkel, Wolf-Dietrich

Krieger, Ulrich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich Ammann, Markus
Böttcher, Maxi Peter, Thomas
Prévôt, André
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
15:00 - 17:00 CHN D42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP F43.4

Kroner, Martin Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 7, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 50

E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-04 V Einführung in das Experimentieren II (AP II)

Biland, Adrian Doebeli, Max
Kroner, Martin Quanz, Sascha Patrick
Montag 14:00 - 15:00 HPH G2

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II (AP II)

Biland, Adrian Doebeli, Max
Kroner, Martin Quanz, Sascha Patrick
Montag 09:00 - 13:00 HPP
24.04. 09:00 - 12:00 HPP

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1
08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW B1

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

Barral, Yves Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

Krütli, Pius Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 24

Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Krütli, Pius Pearce, Bin Bin
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D46
CHN K77
ETZ J91
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 IFW A36
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 LEE C104
10:00 - 15:00 HG E41
Mittwoch 10:00 - 15:00 IFW C35
13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D46
ETZ J91
LEE C104
22.02. 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D46
ETZ J91

		LEE C104
	13:00 - 15:00	HG G26.3
01.03.	12:00 - 15:00	CHN G46
08.03.	10:00 - 15:00	CHN G46
15.03.	10:00 - 12:00	CHN D42
		CHN D46
		ETZ J91
		LEE C104
	13:00 - 15:00	HG G26.3
22.03.	13:00 - 15:00	HG G26.3
29.03.	13:00 - 15:00	HG G26.3
05.04.	10:00 - 12:00	CHN D42
		CHN D46
		ETZ J91
		LEE C104
	13:00 - 15:00	HG G26.3
26.04.	10:00 - 12:00	IFW A36
17.05.	10:00 - 12:00	IFW A36
23.05.	08:00 - 12:00	CHN D42
		CHN G46
31.05.	08:00 - 10:00	CHN D42
		CHN D46

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan	Krütli, Pius
van Vliet, Oscar	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag	08:00 - 17:00 CHN E46

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael	Krütli, Pius
Mittwoch	13:00 - 17:00 CHN K77
10.03.	08:00 - 17:00 CHN K77
11.03.	08:00 - 17:00 CHN K77
06.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
07.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
08.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
09.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
12.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
13.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
14.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
15.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
16.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
19.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
20.06.	08:00 - 17:00 CHN K77
21.06.	08:00 - 17:00 CHN K77

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalenmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 61

E-Mail: akubik@ethz.ch

151-0106-00 G Orbital Dynamics

Kubik, Anna Alexandra	
Dienstag	10:00 - 13:00 ML F39

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-00 G Materials Science II

Schlüter, A. Dieter	Kübler, Jakob
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J7

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0034-16 P Integriertes Praktikum: Neuartige Ökosysteme in der Stadt

Küffer Schumacher, Christoph	
22.05.	08:00 - 17:00 IFW C42

31.05.	08:00 - 17:00 IFW C42
01.06.	08:00 - 17:00 IFW C42
02.06.	08:00 - 17:00 IFW C42

Kuhn, Felix Dr.

MRI Institut Zürich, Goethestrasse 18, 8001 Zürich

Tel.: 0442262090

E-Mail: felixkuhn@ethz.ch

465-0954-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists II

Kuhn, Felix	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G26.1

Kuhn, Gisela Anna Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 31

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna	Goldhahn, Jörg
Richards, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E22

Kuhn, Marc Dr.

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 288 56 91

E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0441-00 G Mobile Communications: Technology and Quality of Service

Kuhn, Marc	
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFW C4

Kuhn, Patrick Michael Dr.

25 Kirkwood Drive, Nevilles Cross, DH1 4FF Durham, UNITED KINGDOM

Tel.: 044 191 3347204

E-Mail: kuhnpat@ethz.ch

860-0021-00 S Policy Impact Evaluation

Kuhn, Patrick Michael	
17.03.	08:00 - 17:00 IFW C42
	UNO B11
20.03.	08:00 - 17:00 IFW C42
	UNO B11

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II

Kündig, Rainer	Bühler, Christoph
Grobéty, Bernard	
Montag	10:00 - 12:00 NO C44

Küng, Lukas Dr.

Letzistrasse 7b, 6300 Zug

Tel.: 041 710 99 11

E-Mail: kuengl@ethz.ch

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

Bikle, Urs	Colotti, Alberto
------------	------------------

Küng, Lukas
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

08:00 - 12:00 LFW B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW B1

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik
Fliederstrasse 12, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 55 41
E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Compressible Flows
Kunsch, Jean-Paul
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0110-00 U Compressible Flows
Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualization, Simulation and
Interaction - Virtual Reality I
Kunz, Andreas
Donnerstag 13:00 - 17:00 ML H44

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 95
E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I -
Introduction to SEM
Rodighiero, Simona Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim
06.03.- 08:00 - 13:00 HPZ E35
08.03.- 08:00 - 17:00 HPZ C24
06.03.- 10.03. HPZ C31.1

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures
Kunze, Karsten Grafulha Morales, Luiz
Mancktelow, Neil
17.05. 09:00 - 17:00 IFW C42
19.05. 09:00 - 11:00 CHN F42
22.05. 12:00 - 17:00 IFW C31
23.05. 09:00 - 13:00 NO C6
12:00 - 17:00 NO E39

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 25
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I
Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1
08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi

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

Kuske Pradal, Stefan Dr.

Agroscope IPB, Schloss 1, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 460 6301
E-Mail: stefan.kuskepradal@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung
Enkerli, Jürg Grabenweger, Giselher
Kuske Pradal, Stefan
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

Kuster, Friedrich Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-
Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 24 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel Weikert, Sascha
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel Weikert, Sascha
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
Tel.: 044 245 96 96 Fax: 044 245 96 99
E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49
E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten
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

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Voignet, Olivier
Wutz, Anton

Beyer, Constance
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of the Earth

Kuvshinov, Alexey
Samrock, Friedemann

Grayver, Alexander

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Kyrtatos, Panagiotis Dr.

c/o F. Meyer, Institut für Energietechnik, ML J 40, 8092
Zürich

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

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

Barro, Christophe
Kyrtatos, Panagiotis

Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis
Wright, Yuri Martin

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1

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

Barro, Christophe
Kyrtatos, Panagiotis

Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis
Wright, Yuri Martin

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

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LfV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

Berard, Joel
Meile, Leo

Lacroix, Christophe

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LfV E41

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe

Dienstag/1 08:00 - 10:00 LfV E41
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13
01.06. 08:00 - 10:00 LfV B42.1

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe
Meile, Leo

Jans, Christoph

Dienstag/2 08:00 - 10:00 LfV E41
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO C13
06.04. 08:00 - 10:00 LFO C13

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe
Stevens, Marc

Schwab, Clarissa

Dienstag 10:00 - 12:00 LfV E41

Lafond, Valentine Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 76.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: valentine.lafond@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald
Burri, Susanne

Buchmann, Nina
Lafond, Valentine

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Lamy-Chappuis, Benoit Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 45 Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: benoit.lamy-chappuis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.
Lamy-Chappuis, Benoit
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Driesner, Thomas
Laurent, Oscar
Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO E39

Lanaras, Charis Dr.

57 Hudson Apartments, Chadwell Lane, London N8
7RW, UNITED KINGDOM

Tel.: +447865445665 Fax: +306942099366

E-Mail: charis.lanaras@geod.baug.ethz.ch

103-0128-00 G Remote Sensing Lab

Baltsavias, Emmanuel
Lanaras, Charis

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL C71.1
21.02. 15:00 - 17:00 HIL D55.2

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 11

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3532-00 V Differential Geometry II

Lang, Urs

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-3532-00 U Differential Geometry II

Lang, Urs

Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.1
09:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 11:00 HG E1.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Sisto, Alessandro

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Langguth, Peter Prof. Dr.

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)
Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität
Mainz, 55099 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3925746 Fax: 0049 6131 3925021

E-Mail: peterla@ethz.ch

511-0300-00 G Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter

Freitag 08:00 - 17:00 HCI E2

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert
Wolfrum, Christian

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2
		HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie
II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7
Freitag	08:00 - 10:00	I24 G55

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFV E41
06.06.	11:00 - 13:00	LFV E41

752-6305-AA R Physiology and Anatomy I

Langhans, Wolfgang

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Langhans, Wolfgang

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional
Science

Langhans, Wolfgang Mansouri, Abdelhak
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H34.3

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie

Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0104-00 G Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos

Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

227-0420-00 V Information Theory II

Lapidoth, Amos

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

227-0420-00 U Information Theory II

Lapidoth, Amos

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic
Calculus

Larsson, Martin

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic
Calculus

Larsson, Martin

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG E33.3
Freitag	08:00 - 09:00	HG E21
	09:00 - 10:00	HG E21
	11:00 - 12:00	HG E22
	12:00 - 13:00	HG E22

Lasinger, Katrin Dr.

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

E-Mail: katrin.lasinger@geod.baug.ethz.ch

103-0254-01 G Photogrammetrie

Blaaha, Maros

Lasinger, Katrin

Montag	15:00 - 17:00	HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL C71.1

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie

Staatssekretariat für Wirtschaft, Stauffacherstrasse 101,
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich

Tel.: 043 322 21 14

E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas

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

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research

Geibelstrasse 14, 8037 Zürich

Tel.: +41 44 350 07 09

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV H 306, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 08

E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Laureiro Martinez, Daniela

Brusoni, Stefano

Siegenthaler, Claude Patrick

21.02.	14:00 - 18:00	WEV H326
07.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
21.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
28.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
25.04.	14:00 - 18:00	WEV H326

09.05. 14:00 - 18:00 WEV H326
30.05. 14:00 - 18:00 WEV H326

365-1053-00 S Innovation, Creativity and Personality Traits

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano
28.04. 09:00 - 18:00 WEV F109
12.05. 09:00 - 18:00 WEV F109

Laurent, Oscar Dr.

Nidelbadstrasse 75, 8038 Zürich
Tel.: +33671783324
E-Mail: oscar.laurent@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp
Albrecht
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO E39

Lazarovich, Nir Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 28,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4206-17 V Group Actions on Trees

Lazarovich, Nir
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D3.2
02.05. 17:00 - 18:00 HG D5.2
16.05. 17:00 - 18:00 HG D5.2

Lazopoulos, Achillefs Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 41.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 73
E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Lazopoulos, Achillefs Spira, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F32
Donnerstag 13:00 - 14:00 HIT F31.2

402-0895-00 U The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Lazopoulos, Achillefs Spira, Michael
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIT F31.2

Lee, Juhwan

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 3,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: juhwan.lee@usys.ethz.ch

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Lee, Juhwan Necpalova, Magdalena
Hofmann, Anett Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.1

Lee, Shin Jae Dr.

Eduardo Bernal Munoz, Eichbühlstrasse 64, 8004 Zürich
Tel.: 0791293822
E-Mail: shin-lee@ethz.ch

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak
Donnerstag 15:00 - 17:00 LfV E41
06.06. 11:00 - 13:00 LfV E41

Leese, Matthias Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
27.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: matthias.leese@sipo.gess.ethz.ch

857-0099-00 S Critical Security Studies

Dunn Caveltly, Myriam Leese, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 IFW E42

Lefebvre, Nathalie

Hirtenhofstrasse 40a, 6005 Luzern
Tel.: 076 248 08 70
E-Mail: nathalie.lefebvre@erdw.ethz.ch

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz Gilli, Adrian
Heinrich, Christoph A. Karydas, Christos
Lefebvre, Nathalie Mertens, Jasmin
Winkler, Mirko
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNO B11
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 UNO B11
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 UNO B11
Donnerstag/2 16:00 - 18:00 UNO B11
Samstag/2 10:00 - 16:00 UNO B11

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 45
E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Kalvelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Lehner, Hermann Dr.

Akademische Dienste (AkD), ETH Zürich, HG F 10.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 58
E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik

Gross, Markus Lehner, Hermann
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

252-0832-00 U Informatik

Gross, Markus Lehner, Hermann
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A32.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ K91
HG D7.1
HG D7.2
IFW A32.1
IFW C31
LEE D101
LEE D105
ML F34
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J37.1
NO D11
NO E39
ETZ K91
15:00 - 17:00

HG D7.2
IFW C31
LEE D101
LEE D105
ML H41.1
ML J37.1

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Lehner, Hermann

Montag/1 08:00 - 10:00 HG G26.5
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HG G26.5

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Lehner, Hermann

Mittwoch/1 17:00 - 18:00 HG G26.5

252-2610-00 G Grundlagen der Eiffel-Programmierung

Lehner, Hermann

Montag 17:00 - 19:00 CAB H53

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Lehner, Hermann

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.5

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

051-1150-17 U Entwurf V-IX: "Architecture of Bureaucracy" (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

063-0128-17 V Architektur VIII: Projekt als Argument

Lehnerer, Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0134-17 A Architektur VIII (Wahlfacharbeit)

Lehnerer, Alexander

Leibundgut, Marc André Dr.

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

Tel.: +41 44 633 31 48

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

551-0436-00 G Cryo-electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral mRNAs

Ban, Nenad

Aylett, Christopher Herbert
Stanley

Böhringer, Daniel

Leibundgut, Marc André

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

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-ray Crystallography and EM

Ban, Nenad

Böhringer, Daniel

Ishikawa, Takashi

Leibundgut, Marc André

Locher, Kaspar

Pilhofer, Martin

Wüthrich, Kurt

Freitag 15:00 - 17:00 HPK D3
23.02. 15:00 - 17:00 HPK D3

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Wetter Slack, Emma

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

12.01. 16:00 - 18:00 HCI G7
02.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
06.07. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Oxenius, Annette

Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Joller, Nicole Christine

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Spörri, Roman

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

Leinss, Silvan Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
31.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: leinss@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel

Anghileri, Daniela

Engelhard, Sara

Holzner, Markus

Jimenez-Martinez, Joaquin

Leinss, Silvan

Magdali, Maria

Maurer, Max

Wang, Jing

Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
12:00 - 17:00 HIL C10.2
13:00 - 17:00 HIF C33.1

31.03. 08:00 - 09:00 HIL E5
05.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping
Walter, Achim Hund, Andreas
Leipner, Jörg Liebisch, Frank
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

Leiss, Matthias Dr.

ETH Zürich, Risk Center, Clausiusstrasse 50, CLU E 2,
8092 Zürich

851-0585-41 S Complexity and Global Systems
Science
Kleineberg, Kaj Kolja Leiss, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 CLU C1

Leith, Kerry Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I
(Soils)
Thuro, Kurosch Leith, Kerry
26.06. 07:00 - 18:00 NO C6
30.06. 10:00 - 12:00 NO C6

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich
Tel.: 044 645 77 30
E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management
Leitzinger, Christoph
28.08. 08:30 - 11:00 HIL E5

102-0325-00 G Abfalltechnik
Leitzinger, Christoph Morf, Leo Simon
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL E9

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science
Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Steger, Angelika Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
06.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
26.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
27.06. 12:00 - 13:00 CAB G51
29.06. 12:00 - 13:00 CAB G51

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 044 931 31 31
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.

Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 10
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften II
Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie
Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
20.02. 13:00 - 17:00 HCI J7
30.03. 13:00 - 17:00 HCI D8
31.03. 13:00 - 17:00 HCI D8

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II
Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7
07.04. 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development
Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 54
E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs
Leuchtmann, Adrian
25.08. 08:00 - 12:00 CHN F42
06.09. 09:00 - 11:00 CHN F46

701-0264-01 P Ergänzungskurs Systematische
Botanik
Leuchtmann, Adrian

701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen
Leuchtmann, Adrian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

701-0360-00 P Systematische Biologie: Pflanzen
Leuchtmann, Adrian
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 HG F3
24.05. 15:00 - 17:00 HG F3

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 73 22

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael
Müller, Alfred

Ferguson, Stephen J.

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-0224-17 V Freies Zeichnen

Leutenegger Küng, Zilla

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103

063-0224-17 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Leutenegger Küng, Zilla

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0125-00 V Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0125-00 U Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

227-0655-00 V Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ K91

227-0655-00 U Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg

Freitag 15:00 - 17:00 ETZ K91

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences

Leuthold, Juerg

04.05. 15:00 - 17:00 ML F34
01.06. 15:00 - 17:00 ML F39

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Leuthold, Juerg

Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

Professur für Umweltmikrobiologie, ETH Zürich, CHN G 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 27

E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Lever, Mark

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

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

19.05. 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert

Lever, Mark

Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag/2 08:00 - 10:00 NO C6

Levine, Jonathan Prof. Dr.

Pflanzenökologie

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

E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

Montag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7

Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

701-0038-01 U Feldkurs Ökologie

Güsewell, Sabine

Levine, Jonathan

06.06. 13:00 - 17:00 CHN C14

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology

Levine, Jonathan

701-0328-00 V Advanced Ecological Processes

Levine, Jonathan

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

701-0702-00 G Fundamental Questions in Environmental Sciences

Ghazoul, Jaboury
Levine, Jonathan
Pellissier, Loïc

Jokela, Jukka
Patt, Anthony

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1410-01 V Quantitative Approaches to Plant Population and Community Ecology

Hart, Simon Peter

Levine, Jonathan

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas
Hall, Alex
Levine, Jonathan
Widmer, Alex

Bonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory

Lewis, Kimberly A.

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

E-Mail: lewisk@ethz.ch

851-0832-10 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

Lewis, Kimberly A.

Montag 13:00 - 15:00 LEE C104
15:00 - 17:00 LEE C104

Lieberherr, Eva Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 36

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-0552-01 G Umweltpolitik der Schweiz II

Wilkes-Allemann, Jerylee
Lieberherr, Eva

de Buren, Guillaume

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

Lieberherr, Martin Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin
Lieberherr, Martin

Deller, Hans Rudolf
Prim, Christian

Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 23

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim
Leipner, Jörg

Hund, Andreas
Liebisch, Frank

Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

Liebske, Christian Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 03

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-4219-00 V The Mineralogy of Steelmaking / Steel Plant Visit

Liebske, Christian

03.07. 08:00 - 17:00 NO E51.1
04.07. 08:00 - 17:00 NO E51.1
05.07. 08:00 - 17:00 NO E51.1

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility
Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Looser, Roland Josef

Schwarz, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

Lienert, Judit

EAWAG, Überlandstrasse 133, Environmental Social
Sciences, ESS, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 55 74

Fax: 058 765 53 75

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Lienert, Judit

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H43

Lilliestam, Johan Prof. Dr.

Politik der Erneuerbaren Energien

Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY

Tel.: +49301635449381

E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan

Krütli, Pius

van Vliet, Oscar

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano	
Mesot, Joël	Moore, Ben	
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre	
Rubbia, André	Schawinski, Kevin	
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded	
Mittwoch 24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4
	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano	Carollo, Marcella	
Lilly, Simon	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

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

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) - Canberra)

Energietechnologie

Research School of Engineering, College of Eng & Computer Science, The Australian National University, ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA

Tel.: +61 61 2 57896

151-0184-00 G Advances in Radiative Heat Transfer

Lipinski, Wojciech Slawomir		
22.05.	14:00 - 17:00	ML H37.1
23.05.	14:00 - 17:00	ML H37.1
24.05.	14:00 - 17:00	ML H37.1
26.05.	14:00 - 17:00	ML H37.1

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

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

Lippert, Thomas	Schneider, Christof	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas	
Romanyuk, Yaroslav		
Freitag	12:00 - 15:00	HCI D2

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate	Lorenzetti, Silvio	
Mittwoch	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

376-0206-00 G Biomechanik II

Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Taylor, Bill		

Montag	08:00 - 09:00	HCI D4
		HCI D6
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI J8
	13:00 - 15:00	HIL E4
	15:00 - 16:00	HCI D6
		HCI H8.1
	15:00 - 17:00	HCI D4
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 14:00	HCI D6
		HCP E47.2

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 15:00	I55 G20
	15:00 - 18:00	I35 E30

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard	
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology

Locher, Kaspar	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-ray Crystallography and EM

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel	
Ishikawa, Takashi	Leibundgut, Marc André	
Locher, Kaspar	Pilhofer, Martin	
Wüthrich, Kurt		

Freitag	15:00 - 17:00	HPK D3
23.02.	15:00 - 17:00	HPK D3

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard	
Veprintsev, Dmitry		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika	Wüthrich, Kurt	

Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010
Kriens
E-Mail: johannl@ethz.ch

151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann Wegener, Konrad
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39
31.05. 10:00 - 13:00 IFW A36

151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann Wegener, Konrad
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung
Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 27 65
E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische
Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea
Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 35
E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin Klumpp, Jochen
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food
Microbiology

Loessner, Martin Klumpp, Jochen
Schmelcher, Mathias
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFO C13

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 65 Fax: +41 44 633 14 21
E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0711-00 S Metal Physics and Technology
Seminar

Löffler, Jörg F.
Montag 16:00 - 18:00 HCI J492.1

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure &
Properties

Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred
Montag 09:00 - 13:00 HCI J3
24.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 14
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and
Climate

Lohmann, Ulrike Schlemmer, Linda
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes

Lohmann, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46
12:00 - 13:00 CHN E46

Lohmeyer, Quentin Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 53
E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0302-00 V Innovationsprozess

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 10:00 - 11:00 HG F1
HG F3

151-0302-00 U Innovationsprozess

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 11:00 - 12:00 HG F1
HG F3

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für
Protonentherapie, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics
of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John Schneider, Uwe
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F13

402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics
of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John Schneider, Uwe
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F13

402-0787-00 V Therapeutic Applications of Particle
Physics: Principles and Practice of

Particle Therapy

Lomax, Antony John

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0787-00 U Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy

Lomax, Antony John

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

Looser, Martin

c/o ettlersuter Rechtsanwälte, Klausstrasse 43, Postfach 3062, 8034 Zürich

Tel.: 043 377 66 88

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

851-0741-00 V Umweltrecht

Looser, Martin

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14
01.06. 14:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3

Looser, Roland Josef Dr.

Widliackerstr. 62, 4415 Lausen

Tel.: 061 9210180

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Looser, Roland Josef

Schwarz, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

Taylor, Bill

376-0206-00 G Biomechanik II

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Taylor, Bill

Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI D6
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D4
HCI J8
13:00 - 15:00 HIL E4
15:00 - 16:00 HCI D6
HCI H8.1
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI D4
11:00 - 12:00 HCI D4
13:00 - 14:00 HCI D6
HCP E47.2

376-1168-00 V Sports Biomechanics

Lorenzetti, Silvio

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCP E47.3

557-2010-00 P Praktikum I

Lorenzetti, Silvio

557-2011-00 P Praktikum II

Lorenzetti, Silvio

Loumeau, Gabriel Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 58

E-Mail: loumeau@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko

Loumeau, Gabriel

Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31

Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology

Löw, Simon

651-4060-00 S MSc Project Proposal - Introductory Lecture on "Conduct as a Scientist"

Löw, Simon

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon

Roques, Clément

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon

Wolter, Andrea

Montag 14:00 - 16:00 HG D16.2
20.03. 16:00 - 17:00 HG D16.2

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon

Perras, Matthew

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D16.2
21.03. 15:00 - 16:00 HG D16.2
02.05. 12:00 - 13:00 HG D16.2
09.05. 12:00 - 13:00 HG D16.2
23.05. 15:00 - 16:00 HG D16.2

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions

Löw, Simon

Wolter, Andrea

Löwe, Henning Dr.

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

E-Mail: hloewe@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St. Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

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

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Ludewig, Burkhard

Münz, Christian

Spörri, Roman

van den Broek, Maries

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 33
E-Mail: mluisier@iis.ee.ethz.ch

227-0159-00 V Semiconductor Devices: Quantum
Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ G91

227-0159-00 U Semiconductor Devices: Quantum
Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Lukovic, Mirko Dr.

Professur Holzbasierte Materialien, ETH Zürich, HCP G
27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: lukovicm@ifb.baug.ethz.ch

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Henkel, Malte Lukovic, Mirko
Mendoza Jimenez, Miller
Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Lukovic, Mirko
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

Lupker, Maarten Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: maarten.lupker@erdw.ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Lupker, Maarten
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D11
NO E11
15:00 - 17:00 NO D1
NO E11
NO F39
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO G51.1
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
12:00 - 13:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D11

651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global
Carbon Cycle

Eglinton, Timothy Ian Lupker, Maarten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42
21.02. 13:00 - 15:00 ML E12
28.02. 13:00 - 15:00 ML E12

Lupu, Titus Dr.

Institut f. theoretische Studien, ETH Zürich, CLV E1,
Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 86 16
E-Mail: titus.lupu@eth-its.ethz.ch

401-3597-64 V Concentration of Measure

Aru, Juhan Lupu, Titus
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 35
E-Mail: lurap@ethz.ch

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 058 468 72 73
E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:
Nachhaltige Nutzung der
Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

Luster, Jörg Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 95
E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan Luster, Jörg
Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D44

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
Tel.: +41 22 767 65 20
E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Lustig, Abigail Jane

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Professur für
Wiss.forschung, RZ, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 47
E-Mail: lustigab@ethz.ch

851-0132-04 S What is Science For?

Lustig, Abigail Jane
Freitag 13:00 - 17:00 ML H43

Luthe, Tobias Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Ostschweiz (FHO))
Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: luthet@ethz.ch

151-3206-00 G Systemic Design for Sustainability

Luthe, Tobias
Mittwoch 10:00 - 13:00 HG G26.3

Lüthi, Hans Peter Dr.

Methoden und Anwendungen der computergestützten
Quantenchemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 05
E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus Riniker, Sereina
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

Lutz, Matthias Dr.

Agroscope, Schloss 1, 8820 Wädenswil
Tel.: 0584606275
E-Mail: matthias.lutz@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias Tamm, Lucius
Triloff, Peter Viret, Olivier
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 70
E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0046-10 V Signals and Systems II

Lygeros, John
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0046-10 U Signals and Systems II

Lygeros, John
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETF E1

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad Smith, Roy
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

227-0680-00 U Building Control and Automation

Lygeros, John Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad Hohmann, Marc
Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Lygeros, John

Ma, Albert Dr.

Boston University, Department of Economics, 270 Bay
State Road, 02215 Boston, MA, UNITED STATES
Tel.: 01 617 353 4010
E-Mail: alma@ethz.ch

364-1087-00 G Incentives and Organizations in the Health Market

Ma, Albert Mimra, Wanda
13.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
14.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
15.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1

16.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
17.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Statistical Inference under Shape Restrictions

Balabdaoui, Fadoua Bühlmann, Peter L.
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-4632-15 G Causality

Maathuis, Marloes H.
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

Mächler, August Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Schindellegistrasse 15, 8808 Pfäffikon SZ
Tel.: 055 410 43 20
E-Mail: maugust@ethz.ch

853-0050-00 V Einführung in das öffentliche Recht

Mächler, August
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 08
E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5
Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.2

401-3632-00 U Computational Statistics

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

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6228-00 G Programming with R for Reproducible Research

Mächler, Martin	
Dienstag/1	14:00 - 16:00 HG E1.1

Maddaluno, Luigi Dr.

8092 Zürich
E-Mail: mluigi@ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli	Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Maddaluno, Luigi	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00 LFW B2
	12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00 HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00 HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00 HCP E47.2

Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich
Tel.: 078 755 14 38
E-Mail: mader@biomed.ee.ethz.ch

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott	Stampanoni, Marco
Donnerstag	09:00 - 11:00 ETZ D61.1

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott	Stampanoni, Marco
Donnerstag	11:00 - 12:00 ETZ D61.1

Mäder, Paul Josef Dr.

Forschungsinst. für biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
5070 Frick
E-Mail: paul.maeder@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max
Oehen, Bernadette	Schmid, Otto
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Mäder, Thomas

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43
E-Mail: tm@org.chem.ethz.ch

529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende

Mäder, Thomas

Madonna, Claudio Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 90
E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation

Madonna, Claudio	Wenning, Quinn
Zappone, Alba Simona	
06.06.	08:00 - 17:00 NO E51.1
07.06.	08:00 - 17:00 NO E51.1
08.06.	08:00 - 17:00 NO E51.1
09.06.	08:00 - 17:00 NO E51.1

Magdali, Maria

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
21.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 29 Fax: +41 44 633 15 39
E-Mail: magdali@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Leinss, Silvan
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	12:00 - 17:00 HIL C10.2
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03.	08:00 - 09:00 HIL E5
05.05.	08:00 - 10:00 HIL F10.3

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband Zürich,
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057
Zürich
Tel.: +41 44 635 43 61
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

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

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

Magnago Lampugnani, Vittorio Prof. Dr.

Geschichte des Städtebaus
Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123
Milano, ITALY
Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Magnago Lampugnani, Vittorio	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E4

**051-0368-17 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Elemente des städtischen Raumes**

Magnago Lampugnani, Vittorio Tubbesing, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

**051-0702-17 G Systematische Grundlagen für
städtebauliches Entwerfen: Lernen
von der europäischen Stadt: Zürich**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCP E47.1

**051-1206-17 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus (V.Lampugnani)**

Magnago Lampugnani, Vittorio

**063-0368-17 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit) (V.Magnago
Lampugnani)**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

**063-0370-17 A Theorie des Städtebaus
(V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

Majó, Zoltán Dr.

Dreifelsstrasse 5, 8105 Regensdorf
Tel.: +41 78 301 98 03

252-0210-00 V Compiler Design

Majó, Zoltán

Montag	13:00 - 15:00	CAB G61
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61
11.05.	15:00 - 18:00	ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91

252-0210-00 U Compiler Design

Majó, Zoltán

Donnerstag	15:00 - 18:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.5 HG G26.3
02.03.	15:00 - 18:00	HG E5
16.03.	15:00 - 18:00	HG E5
13.04.	15:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46 HG E33.5 HG G26.3
27.04.	15:00 - 17:00	CAB G11
18.05.	15:00 - 17:00	HG D1.1

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

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

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil Frehner, Marcel
Gilli, Adrian Ivy Ochs, Susan
Picotti, Vincenzo

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta
Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo
Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil Kissling, Edi
Picotti, Vincenzo Reusser, Eric
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-3620-01 P Field Course for Geology of the Alps

Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo

651-4022-00 V Structural Geology

Mancktelow, Neil
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO E39
Freitag/1 13:00 - 15:00 NO E39
12.04. 08:00 - 10:00 NO E39

651-4022-00 P Structural Geology Field Course

Mancktelow, Neil

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten Grafulha Morales, Luiz
Mancktelow, Neil
17.05. 09:00 - 17:00 IFW C42
19.05. 09:00 - 11:00 CHN F42
22.05. 12:00 - 17:00 IFW C31
23.05. 09:00 - 13:00 NO C6
12:00 - 17:00 NO E39

**651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field
Course**

Mancktelow, Neil Nievergelt, Peter
Picotti, Vincenzo

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO G 69.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

**651-4066-00 P Engineering Geological Field Course
II (Rocks)**

Ziegler, Martin Manconi, Andrea

Mandallaz, Daniel PD

Forstliche Biometrie

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

Tel.: +41 44 632 31 86

E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina Möller, Jens
Zenobi-Wong, Marcy
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
12.05. 09:00 - 11:00 HCI J3
19.05. 09:00 - 11:00 HCI J3

Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 07

E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko

Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko

Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

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

402-0342-00 V Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

402-0342-00 U Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz
(FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse
16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansouri, Abdelhak Dr.

Route du Comptoir 19, 1700 Fribourg

Tel.: 0762867066

376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland
Mansouri, Abdelhak
Wolftrum, Christian

Langhans, Wolfgang
Riener, Robert

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2
HCP E47.3
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D29
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HPS D29
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak

Lee, Shin Jae

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFV E41
06.06. 11:00 - 13:00 LFV E41

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional
Science

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Mittwoch

10:00 - 12:00

ML H34.3

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60

Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

376-1346-00 G Molecular Mechanisms of Learning
and Memory

Mansuy, Isabelle

Montag 08:00 - 17:00 I55 H12
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research
(FS)

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Mante, Valerio

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

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

853-0057-00 U Strategische Studien II
(Übungswoche)

Mantovani, Mauro

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

Manukyan, Edgar Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: edgar.manukyan@erdw.ethz.ch

651-4096-02 G Inverse Theory for Geophysics II:
Applications

Maurer, Hansruedi

Böhm, Christian

Fichtner, Andreas

Manukyan, Edgar

Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

Marchon, Delphine Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 17.1,
Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Marchon, Delphine
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Marculli, Claudia Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 69

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

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marculli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 70

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

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data
Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni Chatzidoukas, Panagiotis
Koumoutsakos, Petros Marelli, Stefano
Papadimitriou, Konstantinos Sudret, Bruno
06.03.- 10:00 - 17:00 ML H37.1
17.03.

Margreth, Stefan Luzius

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 54

E-Mail: mstefan@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes
and Risk Management

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

Marin, Alexandru Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-
Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 70

E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Thielen, Andrea
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

Markwalder, Ursina Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 71

E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34
ML H41.1

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 22

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marquardt, Svenja Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

Marschall, Katja

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters

Tel.: 079 899 62 57

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1715-00 V Einführung in die Sport- und
Bewegungstherapie

Marschall, Katja
18.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
19.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
20.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
21.04. 08:00 - 17:00 HIT H42

Marti, Philippe David Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 20,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: philippe.marti@env.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David Jackson, Andrew
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: martink@ethz.ch

227-1034-00 V Computational Vision (University of
Zurich)

Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

227-1034-00 U Computational Vision (University of
Zurich)

Kiper, Daniel Martin, Kevan A.C.

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard
Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Martin, Oliver Yves Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 60

E-Mail: oliver.martin@env.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe
Widmer, Alex

Martin, Oliver Yves

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C. Krek, Wilhelm
Levine, Jonathan Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

Martinez Cruz, Adan Leobardo Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics

Rausch, Sebastian Martinez Cruz, Adan Leobardo

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E9
Dienstag	13:00 - 15:00	LEE E101
15.05.	12:00 - 13:00	ETZ E9
22.05.	09:00 - 10:00	ETZ E9
	12:00 - 13:00	ETZ E9
29.05.	09:00 - 10:00	ETZ E9
	12:00 - 13:00	ETZ E9

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich
Tel.: +41 632 05 41
E-Mail: cmarxt@ethz.ch

363-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E1.2
------------	---------------	---------

Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, 2340 Mödling,
AUSTRIA
Tel.: 0043 676 572 89 31
E-Mail: masloc@ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard Maslo, Christian

Mastorakou, Stamatina Dr.

A. Booz, ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Prof.
Wissenschaftsforschung,RZ G4, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 64 47
E-Mail: stamatina.mastorakou@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-69 S History of Astronomy

Mastorakou, Stamatina

Montag	13:00 - 15:00	ETZ E8
--------	---------------	--------

Mateescu, Bogdan Dr.

Professur f. Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F
117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: bogdan.mateescu@chem.ethz.ch

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric Beyer, Constance
Kutay, Ulrike Mateescu, Bogdan
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
Wutz, Anton

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung
Nachhaltige Lebensmittelverarb., ETH Zürich, LFO E
12.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 63
E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

752-3200-00 V Sustainable Food Processing

Mathys, Alexander

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F40
----------	---------------	--------

Mattern, Friedemann Prof. Dr.

Informatik
Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 36
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann Mayer, Simon

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61
08.05.	15:00 - 19:00	HG D7.2
09.05.	15:00 - 19:00	CHN C14
22.05.	15:00 - 19:00	HG D7.2
23.05.	15:00 - 19:00	CHN C14

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

252-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E7
----------	---------------	-------

252-0836-00 U Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	13:00 - 14:00	ETZ E9 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.3 HG G3 IFW B42 RZ F21
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G51 CAB G52 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1
23.02.	13:00 - 15:00	ML D28
24.05.	16:00 - 17:00	HG D3.3

252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch	15:00 - 17:00	
----------	---------------	--

Matthews, Blake Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: blake.mathews@usys.ethz.ch

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka Matthews, Blake

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 14:00 - 17:00 HPS

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 13:00 - 15:00 HPS

Mattsson, Björn Hannes PD Dr.

Volcanology

Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN

E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38 Fax: +41 44 633 10 65

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

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Gischig, Valentin Maurer, Hansruedi
Montag/1 10:00 - 12:00 NO F11
Freitag/1 10:00 - 12:00 NO F11

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan
Hertrich, Marian Saar, Martin O.
Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan
Hertrich, Marian Saar, Martin O.
Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11

651-4096-00 V Inverse Theory for Geophysics I: Basics

Maurer, Hansruedi Fichtner, Andreas
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO C44
NO F11

651-4096-02 G Inverse Theory for Geophysics II: Applications

Maurer, Hansruedi Böhm, Christian
Fichtner, Andreas Manukyan, Edgar
Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

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

Schmelzbach, Cédric Doetsch, Joseph
Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11
31.03. 13:00 - 17:00 NO C60

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

Schmelzbach, Cédric Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 32.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max
Montag 08:00 - 10:00 HIL D60.1
HIL E1
HIL E10.1
HIL E5
HIL E7
HIL E8
HIL E9
HIL F10.3
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max Scheidegger, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8
13.03. 10:00 - 13:00 HCP E47.2
20.03. 10:00 - 13:00 HCP E47.2

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
12:00 - 17:00 HIL C10.2
13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03. 08:00 - 09:00 HIL E5
05.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Maurer, Samuel

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 90 69

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8002-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie II

Maurer, Samuel
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J51

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 20 Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

751-0270-00 G Ökologie und Systematik von Algen
und Pilzen

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G61

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-
Management im modernen
Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Merz, Ueli
Broggini, Giovanni	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias	Tamm, Lucius
Triloff, Peter	Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Mautz, Rainer PD Dr.SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,
8048 Zürich

Tel.: 0791723728

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and
CosmologyMayer, Lucio Massimiliano Refregier, Alexandre

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3
Donnerstag 12:00 - 14:00 HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and
CosmologyMayer, Lucio Massimiliano Refregier, Alexandre
Freitag 15:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
16 G05
29.05. 14:00 - 16:00 HIT H51

Mayer, Simon Dr.

Schneebergstrasse 47a, 9000 St. Gallen

Tel.: +41799241530

E-Mail: simon.mayer@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann	Mayer, Simon
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61	
08.05. 15:00 - 19:00 HG D7.2	
09.05. 15:00 - 19:00 CHN C14	
22.05. 15:00 - 19:00 HG D7.2	
23.05. 15:00 - 19:00 CHN C14	

Mayer-Spezler, Jörg Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical
ImplantsMayer-Spezler, Jörg Rubert, Marina
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

376-1308-00 U Development Strategies for Medical
ImplantsMayer-Spezler, Jörg Rubert, Marina
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

Mazouz, Nadia PD Dr.

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2Mazza, Edoardo Röhrnbauer, Barbara
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44

151-0515-00 U Continuum Mechanics 2Mazza, Edoardo

Donnerstag	12:00 - 13:00	NO C44
151-1550-00 S	Seminar in Mechanik	
Dual, Jürg	Haller, George	
Mazza, Edoardo		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML E12
13.04.	16:00 - 17:00	ML E12

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4802-00 G	Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II	
Mazzi, Dominique		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik
Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 56 Fax: +41 44 632 11 41
E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0906-00 S	Frontiers in Energy Research	
Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.	
Carmeliet, Jan	Filippini, Massimo	
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F3

151-0926-00 G	Separation Process Technology I	
Mazzotti, Marco		
Donnerstag	10:00 - 14:00	ML E12

151-0928-00 G	CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources	
Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
24.04.	10:00 - 12:00	NO C60

151-0940-00 G	Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering	
Mazzotti, Marco		
Dienstag	13:00 - 16:00	ML F34
02.06.	08:00 - 10:00	ML F34

151-0942-00 G	Introduction to Chemical Engineering	
Mazzotti, Marco		
Montag	15:00 - 18:00	HG F3

151-0958-00 P	Practica in Process Engineering II	
Pratsinis, Sotiris E.	Mazzotti, Marco	

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72
E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

751-4505-00 G	Plant Pathology II	
McDonald, Bruce	Merz, Ueli	
Montag	15:00 - 17:00	LFW B1
		LFW B2
13.06.	10:00 - 12:00	LFW E13

McKeague, Maureen Dr.

820 Ch Caledonia, H3R 2V3 Mont-Royal, Quebec,
CANADA

E-Mail: maureen.mckeague@hest.ethz.ch

752-1300-01 V	Food Toxicology	
McKeague, Maureen	Sturla, Shana J.	
Freitag/2w	13:00 - 15:00	HG E1.2
10.03.	13:00 - 15:00	HG E1.2
19.05.	13:00 - 15:00	HG E1.2

McLaren, Timothy Ian Dr.

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C 19,
Eschikon 33, 8315 Lindau

E-Mail: timothy.mclaren@usys.ethz.ch

751-3404-00 G	Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen	
Oberson Dräyer, Astrid	McLaren, Timothy Ian	
Freitag	13:00 - 17:00	FMG B17.2
		LFW C11

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie
Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	
Furrer, Gerhard	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher		
19.05.	13:00 - 15:00	CHN F42

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard	
Winkel, Lenny		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper: Writing	
Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	Wehrli, Bernhard	
Winkel, Lenny		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion
Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 38

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0063-10 K	Ingenieur-Tool V: Programmieren mit LabVIEW (für Innovationsprojekt Tutoren)	
Eisenberg, Jascha	Meboldt, Mirko	
21.02.	13:00 - 17:00	HG G1
22.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2
23.02.	13:00 - 17:00	HG D12

151-0068-10 K	Ingenieur-Tool V: Herstellkosten senken und Wertanalyse	
----------------------	--	--

Meboldt, Mirko		
21.02.	13:00 - 17:00	LEE E126
22.02.	13:00 - 17:00	LEE E126
23.02.	13:00 - 17:00	LEE E126

151-0079-51 A Skinfactory BioReactor

Meboldt, Mirko

151-0300-00 U Innovationsprojekt

Meboldt, Mirko

Dienstag	14:00 - 15:00	HG G1
	15:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 17:00	HG G1
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 17:00	HG G1
	17:00 - 18:00	HG G1
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 17:00	HG G1
	17:00 - 18:00	HG G1
21.02.	12:00 - 13:00	HG F1
		HG F3

151-0302-00 V Innovationsprozess

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag	10:00 - 11:00	HG F1
		HG F3

151-0302-00 U Innovationsprozess

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag	11:00 - 12:00	HG F1
		HG F3

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Moryson, Ralf-Dieter

24.02.	09:00 - 17:00	LEE E308
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
11.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
24.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
06.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
12.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
13.05.	09:00 - 17:00	PFA L51

151-0332-00 G Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

Meboldt, Mirko

02.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
03.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
09.03.	09:00 - 17:00	PFA L51

151-0332-00 A Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

Meboldt, Mirko

151-3204-00 V Coaching, Koordination und Organisation von Innovations-Projekten

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Montag	15:00 - 18:00	CAB G56
20.02.	08:00 - 17:00	LEO B8.1

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Studart, André R.

Meboldt, Mirko

Dienstag	16:00 - 18:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

Meeder, Mark Dr.

Talhofweg 5, 8408 Winterthur

E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois

Bosina, Ernst

Meeder, Mark

Walter, Urs

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D10.2

Meemken, Fabian Carl Ingold Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G 128, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 87

E-Mail: fabian.meemken@chem.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad

Bogdal, Christian

Capón García, Elisabet

Meemken, Fabian Carl Ingold

von Götzt, Natalie

Wang, Zhanyun

Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2
09.06.	10:00 - 13:00	HCI D2

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Montag	08:00 - 09:00	HCI G3
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6
		HCI J8
	09:00 - 10:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
	11:00 - 13:00	HCI G7
	13:00 - 14:00	HCI E8
		HCI F2
		HCI H2.1
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI F8
	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI F2
		HCI H2.1

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.

Montag	10:00 - 13:00	HIL E5
24.04.	10:00 - 12:00	HIL E5

529-0484-00 P Instrumentierung und Messtechnik

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Meier, Dennis PD Dr.

Nanophysik Funktionaler Festkörper

Konvallvegen 13, 7050 Trondheim, NORWAY

E-Mail: dennis.meier@mat.ethz.ch

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

**401-0612-00 V Statistik und
Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Meier, Lukas

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HPH G2

**401-0612-00 U Statistik und
Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Meier, Lukas

Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G26.3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI H2.1 HCI H8.1 HIL B21 HIL E7 HIL F10.3 HIT J52 HPH G2

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus

Maathuis, Marloes H.

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

447-0000-01 V Einführung in R

Meier, Lukas

Montag/2	13:00 - 14:00	HG D7.2
Montag	13:00 - 14:00	HG E1.1

447-0000-01 U Einführung in R

Meier, Lukas

Montag/2	14:00 - 16:00	HG D11
Montag	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19
Montag/2	14:00 - 16:00	HG E19

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

Buff Keller, Eva

De Moraes, Consuelo

Finger, Robert

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

**752-0006-00 K Colloquium in Food and Nutrition
Science**

Sturla, Shana J.

Meile, Leo

Dienstag

16:00 - 18:00 LFO C13

752-2302-00 V Milk Science

Berard, Joel

Lacroix, Christophe

Meile, Leo

Mittwoch/1

10:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe

Jans, Christoph

Meile, Leo

Dienstag/2

08:00 - 10:00 LFV E41

Donnerstag/2

08:00 - 10:00 LFO C13

06.04.

08:00 - 10:00 LFO C13

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo

Jans, Christoph

Montag

15:00 - 18:00 LFV C42

Dienstag

10:00 - 18:00 LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Mittwoch

08:00 - 18:00 LFV C42

Freitag

11:00 - 18:00 LFV C42

30.05.

15:00 - 18:00 LFV B42.1

LFV B42.2

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

**051-1132-17 U Entwurf V-IX: Neue Stauseen:
Hydrologie, Energie,
Landschaftsräume
(Meili/Vogt/Conzett)**

Meili, Marcel

Conzett, Jürg

Dienstag

10:00 - 18:00 ONA E25

Mittwoch

08:00 - 18:00 ONA E25

Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems

Meindl, Michael

103-0738-00 G GNSS Lab

Geiger, Alain

Meindl, Michael

Mittwoch

08:00 - 12:00 HIT F12

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

**401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Statistical Inference under Shape
Restrictions**

Balabdaoui, Fadoua

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Montag

15:00 - 17:00 HG G26.5

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus

Maathuis, Marloes H.

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
401-5620-00 K Research Seminar on Statistics		
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian	
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai	
van de Geer, Sara	Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics		
Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

401-6102-00 G Multivariate Statistics		
Meinshausen, Nicolai		
Montag	13:00 - 15:00	HG D7.1

Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie		
Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato	
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier	
Hattendorf, Bodo		
Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2 HCI J7
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
23.02.	12:00 - 14:00	HCI G7
24.02.	13:00 - 17:00	HPV G4

529-0054-01 P Physikalische Chemie		
Meister, Erich Christian		

529-0430-00 P Praktikum Physikalische Chemie (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 HIL E4 HIL E3 HCI D8 HCI J7 HCI J7 HCI D8 HCI D8
20.02.	13:00 - 17:00	
21.02.	13:00 - 17:00	
28.02.	13:00 - 16:00	
06.03.	13:00 - 15:00	
13.03.	13:00 - 15:00	
14.03.	13:00 - 15:00	
21.03.	13:00 - 15:00	

529-2002-02 U Chemie II		
Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Canonica, Silvio	Funck, Pierre	
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Verel, René		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 CLA E4 HCI J6 ETZ E8 CHN D44 CLA E4 HG D1.1 HG E1.2 HG D7.2 NO E39
Mittwoch	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00 10:00 - 12:00 12:00 - 13:00	
Donnerstag	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	
Freitag	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00	

529-4000-00 G Chemie		
Meister, Erich Christian		
Mittwoch	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HPT C103 HCI F2 HPT C103 HCP E47.2
22.03.	11:00 - 12:00	

Mendoza Jimenez, Miller Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIT G 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: mmendoza@ethz.ch

402-0812-00 V Computational Statistical Physics		
Henkel, Malte	Lukovic, Mirko	
Mendoza Jimenez, Miller		
Freitag	11:00 - 13:00	HIT H51

Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

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

Menozi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II		
Menozi Jäckli, Marino	Huang, Rudy	
Siegrist, Michael		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
23.05.	13:00 - 15:00	HG F30

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3
25.07.	10:00 - 12:00	HIL E3
27.07.	10:00 - 12:00	HIL E4

051-0766-17 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Reichel, Hannes

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCP E47.2
30.03.	13:00 - 15:00	HCP E47.1
04.05.	13:00 - 15:00	HCP E47.1

051-1222-17 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)Menz, Sacha

063-0780-17 V Bauprozess III

Menz, Sacha

Büsser, Katrin

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

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

529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Merkt, Frédéric

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3
Freitag	08:00 - 09:00	HG G3

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Merkt, Frédéric

Montag	09:00 - 10:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F8
		HCI H2.1
		HCI H8.1
		HCI J7
		HCI J8
		HPT C103
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI F2
	11:00 - 12:00	HCI D6
		HIT F12
		HIT F31.1
Freitag	14:00 - 15:00	HCI J8
	09:00 - 10:00	HG D3.1
		HG F26.5

529-0427-00 S Electron SpectroscopyMerkt, Frédéric

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Merry, Will Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-3372-00 V Dynamical Systems II

Merry, Will

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E1.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2

401-3372-00 U Dynamical Systems II

Merry, Will

Freitag	11:00 - 12:00	HG E1.1
	14:00 - 15:00	HG F26.5

Mertens, Jasmin Dr.

Minervastrasse 134, 8032 Zürich

Tel.: 0767934631

E-Mail: jasmin.mertens@env.ethz.ch

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources

Wehrli, Bernhard

Bernauer, Thomas

Mertens, Jasmin

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C33
----------	---------------	---------

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard

Bretschger, Lucas

Brugger, Fritz

Gilli, Adrian

Heinrich, Christoph A.

Karydas, Christos

Lefebvre, Nathalie

Mertens, Jasmin

Winkler, Mirko

Mittwoch	16:00 - 17:00	UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	UNO B11
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00	UNO B11
Samstag/2	10:00 - 16:00	UNO B11

Merz, UeliProfessur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

Buff Keller, Eva

De Moraes, Consuelo

Finger, Robert

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Schuppler, Markus
Six, Johan
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-4505-00 G Plant Pathology II
McDonald, Bruce Merz, Ueli
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
13.06. 10:00 - 12:00 LFW B2
LFW E13

**751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-
Management im modernen
Pflanzenschutz**
Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias Tamm, Lucius
Triloff, Peter Viret, Olivier
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Mescher, Mark Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 30
E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

**701-1462-00 V Evolution of Social Behavior and
Biological Communication**
Mescher, Mark
Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C114

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik
Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 17
E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 044 932 38 64
E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Messikommer, Ruth Müller, Sabine
Zweifel, Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte
Kreuzer, Michael Giller, Katrin
Messikommer, Ruth Müller, Sabine
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 75
E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

**051-1202-17 U Integrierte Disziplin Konstruktion
(D.Mettler/D.Studer)**
Mettler, Daniel Studer, Daniel

**063-0764-17 A Neue konstruktive Orte
(Wahlfacharbeit)**
Mettler, Daniel Studer, Daniel

Metzger, Laura Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
C 7, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: laura.metzger@nadel.ethz.ch

701-0729-01 G Applied Empirical Research
Günther, Isabel Metzger, Laura
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

860-0019-00 A Empirical Social Research Methods
Günther, Isabel Metzger, Laura

Meuer, Johannes Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 420, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 83
E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business
Brophy, Aoife Hoppmann, Jörn
Meuer, Johannes
24.03. 09:00 - 17:00 LEE E101
31.03. 09:00 - 17:00 ML H37.1
07.04. 09:00 - 17:00 LEE E101

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430
Wettingen
Tel.: 079 460 61 49
E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II
Meyer, Markus
Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 92 73
E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0114-00 V Turbulence Modeling
Meyer-Masseti, Daniel Werner
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G56

151-0114-00 U Turbulence Modeling

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Dienstag 16:00 - 17:00 CAB G56

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmaker, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
29.08. 17:00 - 19:00 HCI J7**Miani, Michel**

Allplan Schweiz AG, Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen

Tel.: 0448397676

E-Mail: mmiani@ethz.ch

102-0186-00 G CAD für Umweltingenieurwissenschaften

Miani, Michel

26.06. 09:00 - 17:00 HIL E15.2
27.06. 09:00 - 17:00 HIL E15.2
28.06. 09:00 - 17:00 HIL E15.2
29.06. 09:00 - 17:00 HIL E15.2
30.06. 09:00 - 17:00 HIL E15.2**Michalsky, Ronald Dr.**

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 44.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: michalsky@ethz.ch

151-0224-00 V Synthesis Fuel Engineering

Muhich, Christopher

Michalsky, Ronald

Donnerstag 13:00 - 16:00 ETZ E8

Michel, Dominik Dr.

Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

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

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin

Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas

Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

15.06. 07:00 - 19:00 CHN D42
16.06. 07:00 - 17:00 CHN D42**Michel, Martin Dr.**

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: martin.michel@hest.ethz.ch

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

Windhab, Erich J.

Braun, Peter

Kratzer, Andreas Markus

Michel, Martin

Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael

Hartmann, Christina

Mieg, Harald

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42
03.04. 10:00 - 12:00 CHN G22
24.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
08.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
15.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3**Mihalka, Reka**

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Milligan, Simon

Freitag/2w 08:00 - 12:00 HG E41
HG E41
03.03. 08:00 - 12:00 HG E41**Mikityuk, Konstantin Dr.**

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D 11, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 85

E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro

Mikityuk, Konstantin

Pautz, Andreas

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

Mikosch, Heiner Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 33

E-Mail: mikosch@kof.ethz.ch

351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Mikosch, Heiner

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

Mikutta, Christian PD Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik
Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY
E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

Milligan, Simon Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: smilligan@ethz.ch

102-0103-10 S Writing an MSc Thesis in
Environmental Engineering or in
Geomatics

Milligan, Simon
Donnerstag/2w 08:00 - 12:00 HPK D24.2
HPK D24.2

264-5812-00 G Writing for Publication in Computer
Science (WPCS)

Milligan, Simon
04.04. 08:00 - 12:00 CAB H53
11.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
25.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
09.05. 08:00 - 12:00 CAB H52
23.05. 08:00 - 12:00 CAB H52

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka Milligan, Simon
Freitag/2w 08:00 - 12:00 HG E41
HG E41
03.03. 08:00 - 12:00 HG E41

Mimra, Wanda Prof. Dr.

Risiko- und Versicherungsökonomie
Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: wmimra@ethz.ch

363-1017-00 V Risk and Insurance Economics

Mimra, Wanda
Mittwoch 17:00 - 19:00 LFW B1
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
30.03. 17:00 - 19:00 HG D1.2
04.05. 17:00 - 19:00 HG D1.1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas Bommier, Antoine
Gersbach, Hans Mimra, Wanda
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03. 17:00 - 19:00 HG E5
21.03. 17:00 - 19:00 HG E5

364-1087-00 G Incentives and Organizations in the
Health Market

Ma, Albert Mimra, Wanda
13.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
14.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
15.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
16.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1
17.02. 10:00 - 16:00 ZUE G1

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049
Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Miniati, Francesco PD Dr.

Astronomie
Graebli-gasse 1, 8001 Zürich
Tel.: +41 78 749 52 20

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 75 63
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-0674-00 V Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Mishra, Siddhartha
Montag 15:00 - 17:00 HG F1
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F1

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Mishra, Siddhartha
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J34.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2
10:00 - 12:00 HG D5.2

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Mishra, Siddhartha

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Burger, Marc
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
Ammari, Habib Fjordholm, Ulrik Skre
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Numerische Materialmodellierung in der Fertigung
Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, CLA F 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 12
E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0502-00 V Mechanik 2: Deformierbare Körper

Mohr, Dirk
Montag 10:00 - 12:00 HG F3
HG F5
HG F7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3
HG F5
HG F7

151-0502-00 U Mechanik 2: Deformierbare Körper

Mohr, Dirk

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G11 ETF C1 ETF E1 HG D1.2 HG D7.1 HG E1.1 HG E1.2 HG E5 HG F3 IFW A32.1 IFW A36 IFW B42 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML F36 ML F38 NO C60 RZ F21
Mittwoch	10:00 - 12:00 13:00 - 15:00	HG G26.1 CHN E46 ETZ F91 ML J34.3 NO C6 ETZ G91 HG D3.3 HG D5.1 HG F26.1 LEE C104 LFW E11
04.04.	10:00 - 12:00	HG F26.1

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0904-00 G	Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht	Mohr, Martin Lieberherr, Martin	Deller, Hans Rudolf Prim, Christian
402-0910-00 G	Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts	Mohr, Martin Donnerstag	15:00 - 18:00
402-0911-00 P	Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom	Mohr, Martin	
402-0913-00 P	Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)	Mohr, Martin	
402-0915-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik	Mohr, Martin	
402-0920-00 P	Einführungspraktikum Physik	Mohr, Martin	
402-0921-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom	Mohr, Martin	
402-0921-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom	Mohr, Martin	
402-0924-00 P	Fachdidaktikpraktikum Physik	Mohr, Martin Wagner, Clemens	Vaterlaus, Andreas

Moise, Izabela Dr.

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR D 24, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: izabela.moise@sdsc.ethz.ch

851-0585-38 V	Data Science in Techno-Socio-Economic Systems	Moise, Izabela Montag	Pournaras, Evangelos 17:00 - 19:00	LFW B1
851-0585-45 V	Machine Learning and Modelling for Social Networks	Woolley, Olivia Moise, Izabela	Antulov-Fantulin, Nino Sanders, Lloyd	08.05. 09.05. 10.05. 11.05. 12.05.
			09:00 - 12:00 09:00 - 12:00 09:00 - 12:00 09:00 - 12:00 09:00 - 12:00	HG E3 ML H37.1 ML H37.1 LEE E101 LEE E101

Möller, Jens Dr.

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

376-1614-00 V	Principles in Tissue Engineering	Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy	Möller, Jens
		Freitag 12.05. 19.05.	09:00 - 11:00 09:00 - 11:00 09:00 - 11:00
			HCI J4 HCI J3 HCI J3

Molnar, Darcy Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 49 65 Fax: +41 44 633 15 39
E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0111-00 G	Sustainability and Water Resources	Molnar, Darcy	Burlando, Paolo
		12.06.- 16.06.	09:00 - 17:00
			HIT F31.2
118-0113-00 G	Water Governance: Challenges and Solutions	Burlando, Paolo	Molnar, Darcy
		19.04. 20.04. 21.04.	09:00 - 17:00 09:00 - 17:00 09:00 - 17:00
			HCP E47.1 HCP E47.1 HCP E47.1

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 58
E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0468-00 G	Watershed Modelling	Molnar, Peter	
		Dienstag	13:00 - 15:00
			HIL E6
102-0474-AA R	Introduction to Water Resources Management	Stocker, Roman Molnar, Peter	Burlando, Paolo

Mondelli, Cecilia Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 17

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier	Mondelli, Cecilia
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI D8
29.05.	11:00 - 13:00 HCI D2

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

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

Monn, Christian-Thomas	Brink, Mark
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G59

Montau, Robert Dr.

Seestr. 3, 78464 Konstanz, GERMANY

Tel.: 079 638 3513

E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard	Montau, Robert
Montag	11:00 - 14:00 HG D3.3
24.04.	11:00 - 12:00 HG D3.3

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Computational Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 15

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
------------------	-------------------------

Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.

Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred

Montag	17:00 - 18:00	HIT H42
		I16 G05
29.05.	14:00 - 16:00	HIT H51

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI G274

Moreira Mulin Leal, Allan Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: allan.leal@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao	Driesner, Thomas
Ebigbo, Anozie	Moreira Mulin Leal, Allan
Montag	08:00 - 10:00 NO F11
Mittwoch	15:00 - 18:00 NO E11

Moretti, Diego Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 14.2,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Moretti, Diego	
Freitag	10:00 - 12:00 LFV E41

Morf, Leo Simon Dr.

Überlandquartstrasse 13, 7214 Grüşch

Tel.: 081 330 32 60

E-Mail: morfl@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik

Leitzinger, Christoph	Morf, Leo Simon
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL E9

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 31.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 30

E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
----------------------	-------------

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max	
Montag	08:00 - 10:00	HIL D60.1
		HIL E1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E7
		HIL E8
		HIL E9

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL F10.3 HCI G7
102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)		
Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max	
102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung		
Morgenroth, Eberhard	Maslo, Christian	
102-0218-00 G Process Engineering II (Physical- Chemical Processes)		
Morgenroth, Eberhard	Udert, Kai M.	
Mittwoch	10:00 - 13:00	HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
13.04.	12:00 - 15:00	HIL E7

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0210-00 P Forschungslabor		
Morgenthaler Kobas, Sara		
24.02.	12:00 - 18:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
30.05.	13:00 - 18:00	HIL C10.2
31.05.	13:00 - 17:00	HCI D2

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

Moriarty, Fintan Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 23 97

E-Mail: fintan.moriarty@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair		
Grad, Sibylle	Eglin, David	
Moriarty, Fintan	Stoddart, Martin	
Freitag	13:00 - 15:00	ML F38

Morosini, Marco

D-USYS, Universitätstrasse 16, CHN K 72, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 2808

E-Mail: marcomo@retired.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making		
Patt, Anthony	Morosini, Marco	
Schröter, Dagmar		
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG E41

Moryson, Ralf-Dieter Dr.

Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,
GERMANY

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process		
Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter	
Meboldt, Mirko	Moryson, Ralf-Dieter	

24.02.	09:00 - 17:00	LEE E308
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
11.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
24.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
06.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
12.05.	09:00 - 17:00	PFA L51
13.05.	09:00 - 17:00	PFA L51

Moschitz, Heidrun Dr.

Veia Sumvei 3, 7462 Salouf

Tel.: 078 9038215

E-Mail: heidrun.moschitz@usys.ethz.ch

701-0034-14 P Integriertes Praktikum: Analyse Städtischer Ernährungssysteme		
Moschitz, Heidrun		
03.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
04.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
05.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
12.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	CHN G46

Moser, Stefan Dr.

Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, 8032 Zürich

Tel.: 044 387 11 22

E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0556-01 G Bauverfahren		
Moser, Stefan		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7
07.04.	08:00 - 10:00	HPV G5

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0880-01 U Japanisch II (A1.2)		
Mosimann-Nakanishi, Ikuko		
Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Mudry, Christopher Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WHGA/125, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 42 47

Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics		
Mudry, Christopher		
Montag	14:00 - 16:00	HIT F11.1
402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics		
Mudry, Christopher		
Montag	16:00 - 17:00	HIT F11.1

Muhich, Christopher Dr.

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 23,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

151-0224-00 V Synthesis Fuel Engineering		
Muhich, Christopher	Michalsky, Ronald	
Donnerstag	13:00 - 16:00	ETZ E8

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre

Müller, Adrian
Patt, Anthony
Mittwoch
Bresch, David N.
Siegrist, Michael
15:00 - 17:00
HG E33.5

Müller, Alfred Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, Neurologie, 8008
Zürich

Tel.: 0443857445

E-Mail: alfred.mueller@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal
Disorders

Leunig, Michael
Müller, Alfred
Ferguson, Stephen J.

Müller, Andreas Fritz Prof. Dr.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)

Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10,
8640 Rapperswil SG

Tel.: 055 2224367

E-Mail: andreas.mueller@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Barro, Kristine
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Barro, Kristine
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Barro, Kristine
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Barro, Kristine
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag
14:00 - 16:00
HIT F12

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag
16:00 - 17:00
HIT F12

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 40

E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0236-00 V Single- and Two-Phase Particulate
Flows

Müller, Christoph
Freitag
10:00 - 12:00
LEE D105

151-0236-00 U Single- and Two-Phase Particulate
Flows

Müller, Christoph
Donnerstag
15:00 - 16:00
LEE D105

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the
Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco
Knutti, Reto
Repmann, Mischa
Sutter, Daniel
Bretschger, Lucas
Müller, Christoph
Schmidt, Tobias

Montag
24.04.
10:00 - 13:00
10:00 - 12:00
NO C60
NO C60

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick
Müller, Christoph
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo
Abhari, Reza S.
Park, Hyung Gyu
Rösgen, Thomas

Mittwoch
24.05.
16:00 - 18:00
16:00 - 17:00
ML H44
ML H44

Müller, Clemens Dr.

Dreinepperstrasse 80, 8708 Männedorf

Tel.: 0793800797

E-Mail: clemens.mueller@hest.ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation

Müller, Clemens
Riener, Robert
Wenderoth, Nicole
Gassert, Roger
Van Hedel, Hubertus
Dienstag
10:00 - 12:00
HG D3.2

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge
und Therapie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M
714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94

E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0008-00 G Nanomachines of the Cell (Part II):
Engineering and Application

Müller, Daniel J.
Mittwoch
09:00 - 12:00
BSA E46

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Müller, Hans-Rudolf

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen

Tel.: 061 973 16 10

E-Mail: muellhan@ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf

Montag	08:00 - 10:00	HIL C10.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL C10.2

Müller, Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Inst. für geistiges Eigentum, Stauffacherstrasse 65, 3003 Bern

Tel.: 031 377 73 68

851-0735-12 V Turning Ideas Into Innovations: The Role of Intellectual Property in Life Sciences

Müller, Heinz

Montag	15:00 - 17:00	HIT J51
--------	---------------	---------

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0002-00 G Migration: Eine Herausforderung für die IZA

Müller, Marie-Laure

Müller, Markus Dr.

Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 044 715 28 20

E-Mail: markusdmueller@retired.ethz.ch

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

Poiger, Thomas
Müller, Markus

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

Müller, Patric Dr.

Liceo Artistico, Parkring 30, 8027 Zürich

E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

447-0000-00 G Einführung in Wahrscheinlichkeitsrechnung und Statistik

Müller, Patric

Montag/2	08:00 - 12:00	HG D7.2
Montag	08:00 - 12:00	HG E1.1

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5
30.03.	09:00 - 10:00	HG E5

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David	Müller, Peter	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CHN D46 NO D11 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN D42 CHN D46

252-0216-00 V Software Architecture and Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0216-00 U Software Architecture and Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin	
Montag	13:00 - 16:00	CHN D44
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN D48 HG D3.1 ML E12
Donnerstag	15:00 - 18:00	ETZ F91

264-5811-00 S Programming Systems Seminar

Müller, Peter
Vechev, Martin

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

Christen, Patrik Riener, Robert	Müller, Ralph Vörös, Janos	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E7
	15:00 - 16:00	HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F31.2 HIT F32

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Christen, Patrik Van Lenthe, Harry	Müller, Ralph	
Montag	13:00 - 15:00	HCP E47.3 HCP E47.3
	15:00 - 16:00	HIL D60.1 HIL E10.1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Müller, Ralph Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J. Snedeker, Jess Gerrit Würtz-Kozak, Karin
---	---

Müller, Roland Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0004-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II

Müller, Roland

Freitag 09:00 - 11:00 HPH G1

376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland

Mansouri, Abdelhak
Wolfrum, Christian

Langhans, Wolfgang

Riener, Robert

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D29

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HPS D29

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 ML J34.1

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1

Müller, Sabine Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.mueller@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Messikommer, Ruth

Zweifel, Rudolf

Müller, Sabine

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael

Messikommer, Ruth

Giller, Katrin

Müller, Sabine

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Müller, Viktor Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian

Müller, Viktor

06.06.- 08:00 - 18:00 CHN G42

16.06.

Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical
Oceanography

Münnich, Matthias

Plattner, Gian-Kasper

Frölicher, Thomas

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

05.04. 08:00 - 10:00 CHN E46

26.04. 08:00 - 10:00 CHN E46

10.05. 08:00 - 10:00 CHN E46

701-0478-00 U Introduction to Physical
Oceanography

Münnich, Matthias

Plattner, Gian-Kasper

Frölicher, Thomas

Mittwoch

13:00 - 14:00

HG F5

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,

Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich

E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Groettrup, Marcus

Ludewig, Burkhard

Spörri, Roman

Becher, Burkhard

Kopf, Manfred

Münz, Christian

van den Broek, Maries

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Greber, Urs Franz

Kopf, Manfred

Münz, Christian

Sander, Peter

Eberl, Leo

Hehl, Adrian Benedikt

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Freitag

10:00 - 12:00

HCP E47.1

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

Oxenius, Annette

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Münz, Christian

van den Broek, Maries

Becher, Burkhard

Joller, Nicole Christine

Leibundgut, Salomé Régine

Spörri, Roman

Dienstag

17:00 - 19:00

HCI D8

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G
61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 53

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

252-0028-00 V Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur

Capkun, Srdjan

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG E7

Freitag

13:00 - 15:00

HG E7

252-0028-00 U Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur

Capkun, Srdjan

Dienstag

15:00 - 17:00

HG D11

HG D12

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG D12

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

HG D11

HG D12

HG E19

HG E26.3

HG E27

HG D11

HG D12

HG E19

HG E26.1

HG E26.3

HG E27

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine

Learning

Alonso, Gustavo
Mutlu, Onur
Donnerstag

Hoefler, Torsten
Zhang, Ce
15:00 - 17:00 LEE C104

Mutz, Rüdiger Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2
80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79
E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver
Teamarbeit

Mutz, Rüdiger
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1

Nachtegal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLG A 219, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 30 56
E-Mail: maarten.nachtegal@usys.ethz.ch

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

Nachtegal, Maarten
Janousch, Markus

Borca, Camelia

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-
Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10
E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1582-00 V Fortschritte in der translationellen
Krebsforschung

Nägeli, Hanspeter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Nagy, Patrick Dr.

Baudirektion Kanton Zürich, Stettbachstrasse 7, Amt f.
Raumentwicklung, Archäologie, 8600 Dübendorf
E-Mail: pnagy@ethz.ch

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

Schmelzbach, Cédric
Guillaume, Sébastien
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11
27.04. 13:00 - 17:00 HPT C103
18.05. 13:00 - 17:00 HPT C103

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

Schmelzbach, Cédric
Maurer, Hansruedi
Horstmeyer, Heinrich Ernst
Nagy, Patrick

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen
Engineering v. Synthetischen Syst., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle
Sozialwissenschaften
Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 3,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: hnax@ethz.ch

851-0588-00 V Introduction to Game Theory

Nax, Heinrich
Montag 17:00 - 19:00 HG F1

Pradelski, Bary

Nebel, Reto Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: renebel@ethz.ch

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Nebel, Reto
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

Necpalova, Magdalena Dr.

Professur J. Six, Universitätsstrasse 2, SAE / LFH, 8092
Zürich
E-Mail: magdalena.necpalova@usys.ethz.ch

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of
Agroecosystems

Lee, Juhwan
Hofmann, Anett
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.1

Necpalova, Magdalena
Six, Johan

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme
Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 29
E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36
06.06. 10:00 - 12:00 ML F36

Nelson, Bradley

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador
Donnerstag 10:00 - 11:00 CHN C14

Nelson, Bradley

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley
Montag 16:00 - 18:00 ML F38
10.04. 16:00 - 18:00 ML D28

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley
29.05. 16:00 - 18:00 ML F36

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch

401-3140-17 S Hyperbolic Surfaces

Sisto, Alessandro
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

Nelson, Paul D.

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia
Ametamey, Simon Mensah
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0600-00 S Seminarwoche

Neri, Dario

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

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management
Prod.- und Operations-Management, ETH Zürich, WEV
H 321, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 55
E-Mail: tnetland@ethz.ch

363-0448-00 G Global Operations Strategy

Netland, Torbjörn
Schönsleben, Paul
Binkert, René
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

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

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

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Neuenschwander, Stefan
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C31

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

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

Niceno, Bojan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 49
E-Mail: nicenob@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 IFW B42

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 12:00 - 13:00 CAB G57
HG E26.1

Nicolai, Bernd Prof. Dr.

(Professor Landesforsten Rheinland-Pfalz - Mainz)
Universität Bern, Mittelstrasse 43, Institut für
Kunstgeschichte, 3012 Bern
Tel.: 0316314741
E-Mail: nicolai@arch.ethz.ch

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Delbeke, Maarten Nicolai, Bernd
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Nicolai, Jean-Philippe

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: jnicolai@ethz.ch

363-0546-00 V Industrial Organization and Competition Policy

Nicolai, Jean-Philippe
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

Nicole, Yves Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen, Lattion und Nicole, Rue
des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48
E-Mail: yves.nicole@gess.ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves

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

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Niederhuber, Monika Anna Maria

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

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Niederhuber, Monika Anna Maria

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria

Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and
Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria Breschan, Jochen Ruben

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6
13:00 - 15:00 NO D39

Niemann, Hanna Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETZ
F94, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 49

227-0398-10 G Physiology and Anatomy for
Biomedical Engineers II

Niemann, Hanna

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K91
23.05. 08:00 - 12:00 ETZ K91

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field
Course

Mancktelow, Neil Nievergelt, Peter
Picotti, Vincenzo

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre Schlein, Benjamin Daniele
Sznitman, Alain-Sol Tassion, Vincent
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Niklaus, Jürg Dr.

Haldenstrasse 4, 8561 Ottoberg

Tel.: 044 912 32 72

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

751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen

Niklaus, Jürg

Freitag 10:00 - 12:00 LFW C11
02.06. 12:00 - 16:00 LFW C11

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

701-1706-00 V Environmental Neurotoxicology,
Stress and Human Mental Health

Nil, Rico

Montag 08:00 - 10:00 CHN E46

Nilforoushan, Arman Dr.

Schanzackerstr. 18, 8006 Zürich

Tel.: 044 3500922

E-Mail: arman.nilforoushan@hest.ethz.ch

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und
Ernährung

Zimmermann, Michael Bruce Herter-Aeberli, Isabelle
Nilforoushan, Arman Sturla, Shana J.

Dienstag 10:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag 11:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-09 G Food Security

Nilsen, Linn Borgen

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 07

E-Mail: nipp@ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Käppeli, Roger
Nipp, Kaspar Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG D5.2

Noerrelykke, Simon Flyvbjerg Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPZ G 34.2, John-
von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 59

E-Mail: simon.noerrelykke@scopem.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrelykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter

04.09. 07:00 - 19:00 CAB G61
05.09.- 08:00 - 15:00 CAB G51

07.09.	10:00 - 13:00	CAB G59
09.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
11.09.- 12.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
13.09.	10:00 - 13:00	CAB G59
14.09.	07:00 - 16:00	CAB G61
	08:00 - 15:00	CAB G51
15.09.	10:00 - 13:00	CAB G59
	08:00 - 13:00	CAB G51
		CAB G59
	12:00 - 16:00	CAB G61

Noir, Jérôme André Roland Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 93 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geomagnetism

Jackson, Andrew Noir, Jérôme André Roland
Montag/1 10:00 - 12:00 NO E39
Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO E39

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML J
39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 44
E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0215-00 G Introduction to Acoustics, Aeroacoustics and Thermoacoustics

Noiray, Nicolas
Dienstag 09:00 - 12:00 ML J34.1

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Nolin, Pierre
Montag 10:00 - 12:00 HG F1

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Nolin, Pierre
Montag 15:00 - 16:00 CHN D48
ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
LFW E15
ML F38
ML H43
ML J34.1

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre Schlein, Benjamin Daniele
Sznitman, Alain-Sol Tassion, Vincent
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 03
E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus Heller, Michael
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

Norgate, Michelle Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: norgatem@ethz.ch

851-0823-99 U English Language and Literature Part II (C1-C2)

Norgate, Michelle
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and Film (C1-C2)

Norgate, Michelle
Montag 17:00 - 19:00 LEE D101

Norrie, Moira Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

252-0215-00 A Information Systems

Norrie, Moira

252-0374-00 V Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

252-0374-00 U Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1
IFW A36

252-0374-00 A Web Engineering

Norrie, Moira

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira
22.02. 15:00 - 17:00 CNB E109

252-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira
Mittwoch 13:00 - 15:00 CNB E109

252-3100-00 S Computer Supported Cooperative Work

Norrie, Moira

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering
 Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 60
 E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics
 for Engineers

Norris, David J.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
 for Engineers

Norris, David J.
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36
 LFW E15
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
 NO C6

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich
 Tel.: 044 383 67 41
 E-Mail: penoser@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
 Noser, Peter Joseph Signer, Rolf
 Vetsch, Hans Peter

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix
 Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo
 Noser, Peter Joseph Tremp, Roland

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
 Braunschweig, GERMANY
 Tel.: +49 531 391 3028
 E-Mail: novakp@ethz.ch

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik
 Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,
 Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85
 E-Mail: Inovotny@ethz.ch

227-0052-10 V Elektromagnetische Felder und
 Wellen

Novotny, Lukas
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1
 Freitag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und
 Wellen

Novotny, Lukas
 Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4
 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91
 Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44
 ETZ F91
 ETZ J91
 ETZ K91
 LFW C1

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
 37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 60 12
 E-Mail: nowack@env.ethz.ch

Ntertimanis, Vasileios Dr.

Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIT G
 42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 79 45
 E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Identification Methods for Structural
 Systems

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Nuessli Guth, Jeannette Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
 F 25.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 34
 E-Mail: jnuessli@ethz.ch

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nuessli Guth, Jeannette
 19.06. 13:00 - 17:30 LFV B42.1
 19.06.- 08:00 - 17:00 LFO C24
 22.06. LFO C25
 19.06.- 08:00 - 17:00 LFV E41
 23.06.

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory
 Science

Nuessli Guth, Jeannette
 Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

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-AA R Environmental Impact Assessment

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

103-0313-AA R Planning I

Nussbaumer, Gustav

103-0357-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav Rabe, Sven-Erik
 Sudau, Manuel
 Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0435-AA R Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
 Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich
 Tel.: 044 377 70 71 Fax: 044 377 70 77
 E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F39

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 17:00 - 18:00 ML F39

Nussio, Enzo Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: enzo.nussio@sipo.gess.ethz.ch

857-0100-00 S Ending Violence

Wenger, Andreas

Clayton, Govinda Daniel

Nussio, Enzo

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

Nüssli, Rahel Dr.

D-ARCH Dozentur Soziologie, Stefano-Franscini-Platz 5, HIL E 64.1, 8093 Zürich

Tel.: 0446339081

E-Mail: nuessli@arch.ethz.ch

051-0812-00 G Soziologie II

Streule Ulloa Nieto, Monika

Glaser, Marie Antoinette

Nüssli, Rahel

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-0814-17 G Soziologie: Gentrification in Zürich. Die Weststrasse im Wandel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Nüssli, Rahel

Freitag 13:00 - 15:00 HIL D60.1
HPV G4**Nüssli, Sonja**

Würzwies 8, 8064 Zürich

Tel.: 0041 79 710 26 22

E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

557-0424-01 G Fitness I

Nüssli, Sonja

Perk, Madeleine

Freitag 14:00 - 16:00 HPS

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-0020-00 P Exkursionen I

Dorn, Brigitte

Nyström, Laura

752-0021-00 P Exkursionen II

Dorn, Brigitte

Nyström, Laura

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24

Dienstag 14:00 - 18:00 LFO C25

20.02. 13:00 - 17:00 LFO C24

ML H37.1

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura

Freitag

10:00 - 12:00 IFW A32.1

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

27.02.

15:00 - 18:00 LFO C13

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura

Mittwoch

10:00 - 12:00 LFO C13

Obermann, Anne Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 47

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Obermann, Anne

Freitag

11:00 - 13:00 NO C44

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Obermann, Anne

19.06.

14:00 - 17:00

LEE C104

20.06.

08:00 - 18:00

HG E33.1

HG E33.3

HG E33.5

HIT K51

HIT K52

21.06.

08:00 - 18:00

CHN D42

CHN D44

CHN D46

HIT K51

HIT K52

22.06.

08:00 - 18:00

CHN D42

CHN D44

CHN D46

HCI H2.1

HIT J51

26.06.

14:00 - 17:00

HG E33.5

27.06.

08:00 - 18:00

CHN D46

HIT J51

HIT J52

28.06.

08:00 - 18:00

HG E33.1

HG E33.3

HG E33.5

29.06.

08:00 - 18:00

HIT J51

HIT J52

ML H41.1

ML H43

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

Obermann, Anne

Haslinger, Florian

Donnerstag

10:00 - 11:00

HG D3.2

11:00 - 12:00

HG E26.1

13:00 - 14:00

HG E26.1

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32

Fax: +41 52 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel

Oberson Dräyer, Astrid

Mittwoch

10:00 - 12:00

LFW B1

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen

Oberson Dräyer, Astrid

McLaren, Timothy Ian

Freitag 13:00 - 17:00 FMG B17.2
LFW C11

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick

Freitag 12:00 - 13:00 ML F34

Oehen, Bernadette

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: bernadette.oehen@env.ethz.ch

701-0034-10 P Integriertes Praktikum: Risikoabschätzung am Beispiel von GMO

Hilbeck, Angelika Oehen, Bernadette

Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42
26.04. 13:00 - 17:00 LEE E101
30.05. 17:00 - 18:00 CHN F42

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef Dubois, David Max

Oehen, Bernadette Schmid, Otto

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette Dubois, David Max

Schmid, Otto

12.06.- 08:00 - 17:00 CHN D46
16.06.

Ognjanovic, Svetlana Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: svetlana.ognjanovic@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and Usability

Hölscher, Christoph Barisic, Iva

Ognjanovic, Svetlana

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria Prof. Dr.

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit
Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter Olde Venterink, Harry Gerhardus
Maria

Dienstag 13:00 - 17:00 HPW E11
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPW E11
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPW E11
Freitag 08:00 - 17:00 HPW E11

06.03. 17:00 - 19:00 CHN G22
12.05. 09:00 - 13:00 CHN F42
18.05. 09:00 - 13:00 CHN F42
24.05. 09:00 - 12:00 CHN G22
01.06. 08:00 - 15:00 CHN G22
02.06. 08:00 - 13:00 HG D5.3

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84

Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael

Montag 15:00 - 17:00 RZ F21

Olschewski, Roland Prof. Dr.

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 62

E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland

Montag 10:00 - 12:00 HG F26.5

Omlin, Adrian Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63

Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Stulz, Christian Andreas

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 66

Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

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

02.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
09.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
23.05. 13:00 - 17:00 LFW B1

Or, Dani Prof. Dr.

Umwelphysik Terrestrischer Systeme

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

Tel.: +41 44 633 60 15

Fax: +41 44 633 11 23

E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben

Or, Dani

Schulin, Rainer

Walthert, Lorenz

16.05. 12:00 - 17:00 LFW E11

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 58 765 43 57

E-Mail: korehoun@ethz.ch

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E65
24.05.	13:00 - 17:00	HIL E5
31.05.	13:00 - 15:00	HIL E5

066-0422-17 G Building Systems

Dorer, Viktor	Baldini, Luca
Orehounig, Kristina	Schlüter, Arno
Sulzer, Matthias	

Mittwoch	09:00 - 12:00	HCP E47.2
----------	---------------	-----------

Oswald, Martin Ralf Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz

Montag	14:00 - 16:00	CLA E4
--------	---------------	--------

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz

Montag	16:00 - 17:00	CLA E4
--------	---------------	--------

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCP F43.4
----------	---------------	-----------

327-2201-00 G Transport Phenomena II

Öttinger, Hans Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCP E47.4
--------	---------------	-----------

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3
----------	---------------	--------

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3
----------	---------------	--------

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard	Münz, Christian
Spörri, Roman	van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	

12.01.	16:00 - 18:00	HCI G7
02.03.	16:00 - 18:00	HCI G7
04.05.	16:00 - 18:00	HCI G7
06.07.	16:00 - 18:00	HCI G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	

Freitag	10:00 - 12:00	HCP E47.1
---------	---------------	-----------

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag	08:00 - 13:00	HCI H8.1 HCP E47.4
---------	---------------	-----------------------

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Spörri, Roman
van den Broek, Maries	

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
----------	---------------	--------

Öztireli, Cengiz Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: cengizo@inf.ethz.ch

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz

Montag	14:00 - 16:00	CLA E4
--------	---------------	--------

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz

Montag	16:00 - 17:00	CLA E4
--------	---------------	--------

Padar, Stefan Dr.

fabsolutions AG, Uitikonstrasse 9, 8952 Schlieren

Tel.: 044 4414557

E-Mail: stefan.padar@hest.ethz.ch

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul	Windhab, Erich J.
------------	-------------------

Padar, Stefan

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Pamini, Paolo Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E
46, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 586 56 28

E-Mail: ppamini@ethz.ch

851-0735-16 S Schweizerisches Steuerrecht für Start-Ups

Pamini, Paolo

28.02.	12:00 - 16:00	IFW C42
07.03.	12:00 - 16:00	IFW C42
21.03.	12:00 - 16:00	IFW C42
04.04.	12:00 - 16:00	IFW C42
16.05.	12:00 - 16:00	IFW C42
23.05.	12:00 - 16:00	IFW C42

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 89

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-4142-17 G Algebraic Curves

Pandharipande, Rahul

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.2
Donnerstag	14:00 - 15:00	HG G26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	13:00 - 14:00	HG G43
Freitag	16:00 - 17:00	HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

Pandharipande, Rahul

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador Nelson, Bradley

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F36
06.06.	10:00 - 12:00	ML F36

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador Nelson, Bradley

Donnerstag 10:00 - 11:00 CHN C14

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0007-AA R Microbial Biotechnology

Panke, Sven

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven

Snedeker, Jess Gerrit

Donnerstag

09:00 - 11:00
11:00 - 12:00

NO C60
CAB G11
CAB G59
ETZ H91
HG D5.3
IFW A32.1
IFW B42
IFW C31
LFW C5
NO E39

636-0002-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Montag

10:00 - 13:00

BSA E46
HG D16.2

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

Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Panse, Vikram Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische
Mikrobiologie, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 53 16

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

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

Peter, Matthias

Dultz, Elisa

Enchev, Radoslav Ivanov

Gstaiger, Matthias

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag

08:00 - 10:00

HPM D7.2

Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

636-0014-00 G Imaging in Systems Biology

Pantazis, Periklis

Donnerstag

09:00 - 12:00

BSB E4

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

Stadler, Tanja

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Papadimitriou, Konstantinos Prof. Dr.

(Professor Panepistimio Thesalias (University of Thessaly) - Volos)

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT C 13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: papadimk@ethz.ch

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni	Chatzidoukas, Panagiotis
Koumoutsakos, Petros	Marelli, Stefano
Papadimitriou, Konstantinos	Sudret, Bruno
06.03.- 17.03.	10:00 - 17:00 ML H37.1

151-0116-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II

Chatzidoukas, Panagiotis	Papadimitriou, Konstantinos
Montag	10:00 - 12:00 HG G3
	13:00 - 15:00 HG E26.1
	HG E5

151-0116-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Chatzidoukas, Panagiotis	Papadimitriou, Konstantinos
Freitag	08:00 - 10:00 HG E26.1

Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G Statistical Modelling of Spatial Data

Papritz, Andreas Jürg	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F46
03.05.	10:00 - 12:00 CHN D44
06.06.	09:00 - 13:00 CHN F42

Park, Hyung Gyu Prof. Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Karlin, Ilya	Park, Hyung Gyu
Dienstag	08:00 - 10:00 ML D28
	ML E12

151-0052-00 U Thermodynamik II

Karlin, Ilya	Park, Hyung Gyu
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN C14
	CHN D44
	ETZ H91
	HG D1.1
	IFW A36
	LFW E13
	ML F38
	ML F39

151-0211-00 G Convective Heat Transport

Park, Hyung Gyu	
Montag	10:00 - 13:00 ML H44
24.04.	10:00 - 12:00 ML H44

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Müller, Christoph	Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44
24.05.	16:00 - 17:00 ML H44

151-1633-AA R Energy Conversion

Park, Hyung Gyu

Parker, Kimberly Dr.

I. f. Biogeochemie/Sch, ETH Zürich, CHN F35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 0446328512

701-1350-00 V Case Studies in Environment and Health

Julian, Timothy	Borduas-Dedekind, Nadine
Parker, Kimberly	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E15

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato	Grossniklaus, Ueli
Santoro, Raffaella	Wutz, Anton
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI D2

626-0003-AA R Molecular Biology

Paro, Renato

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paschalidou, Foteini Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: foteini.paschalidou@usys.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo	Paschalidou, Foteini
Montag	08:00 - 10:00 LFW C4

Paschke, Melanie Dr.

Zürich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie	Buchmann, Nina
------------------	----------------

Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces,
8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 77

E-Mail: danielep@ethz.ch

327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4

327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Freitag 16:00 - 18:00 HIT F21

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony Bresch, David N.
Jörin, Jonas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre**

Müller, Adrian Bresch, David N.
Patt, Anthony Siegrist, Michael
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

**701-0702-00 G Fundamental Questions in
Environmental Sciences**

Ghazoul, Jaboury Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Patt, Anthony
Pellissier, Loïc
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E42

**701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and
Decision Making**

Patt, Anthony Morosini, Marco
Schröter, Dagmar
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E41

Pattabiraman, Vijaya Raghavan Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 38 Fax: +41 44 633 12 35

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

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

Bode, Jeffrey W. Boross, Gábor
Pattabiraman, Vijaya Raghavan
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 15:00 - 17:00 HCI
21.02. 13:00 - 15:00 HCI J7
03.03. 15:00 - 17:00 HCI J7

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

**065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau"**

Paulus, Axel

Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51

Pausch, Hubert Prof. Dr.

Tiergenomik

Professur für Tiergenomik, ETH Zürich, LFW B 58.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 81

E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne
(EPFL))

EPFL SB IPEP UPPAUTZ, PH D3 465 (Bâtiment PH),
Station 3, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 69 33385

E-Mail: apautz@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro Mikityuk, Konstantin
Pautz, Andreas
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas
Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Pearce, Bin Bin Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 30

E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Krütli, Pius Pearce, Bin Bin
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D46
CHN K77
ETZ J91
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 IFW A36
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 LEE C104
10:00 - 15:00 HG E41
Mittwoch 10:00 - 15:00 IFW C35
13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D46
ETZ J91
LEE C104
22.02. 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D46
ETZ J91
LEE C104
13:00 - 15:00 HG G26.3
01.03. 12:00 - 15:00 CHN G46
08.03. 10:00 - 15:00 CHN G46
15.03. 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D46
ETZ J91
LEE C104
13:00 - 15:00 HG G26.3
22.03. 13:00 - 15:00 HG G26.3
29.03. 13:00 - 15:00 HG G26.3
05.04. 10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D46
ETZ J91
LEE C104
13:00 - 15:00 HG G26.3
26.04. 10:00 - 12:00 IFW A36
17.05. 10:00 - 12:00 IFW A36
23.05. 08:00 - 12:00 CHN D42
CHN G46

31.05. 08:00 - 10:00 CHN D42
CHN D46

Pece, Fabrizio Dr.

Vizrt AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 277 65 00 Fax: +41 44 277 65 10

263-3700-00 V User Interface Engineering

Hilliges, Otmar Pece, Fabrizio
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6
27.04. 10:00 - 12:00 ML H37.1

263-3700-00 U User Interface Engineering

Hilliges, Otmar Pece, Fabrizio
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen
Tel.: 056 444 64 44
E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie
Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 03
E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-0702-00 G Fundamental Questions in Environmental Sciences

Ghazoul, Jaboury Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Patt, Anthony
Pellissier, Loïc
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf Pellissier, Loïc
21.02. 13:00 - 15:00 CHN G22
30.03. 08:00 - 18:00 CHN G46
06.04. 08:00 - 18:00 CHN G46
13.04. 08:00 - 17:00 CHN G46
04.05. 08:00 - 17:00 CHN G46

Pelloni, Sandro Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 22, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 20 75
E-Mail: spelloni@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro Mikityuk, Konstantin
Pautz, Andreas
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

Penna, Paolo Dr.

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F
63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 92 Fax: +41 44 632 15 62
E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

263-4310-00 V Linear Algebra Methods in Combinatorics

Penna, Paolo
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G52

263-4310-00 U Linear Algebra Methods in Combinatorics

Penna, Paolo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G57

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05
E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mondelli, Cecilia
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D8
29.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

Perk, Madeleine

Altstetterstrasse 322, 8047 Zürich
Tel.: 0792734059
E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi
Donnerstag 13:00 - 14:00 I22 F62
14:00 - 17:00 I

557-0424-01 G Fitness I

Nüssli, Sonja Perk, Madeleine
Freitag 14:00 - 16:00 HPS

557-0446-01 G Schwimmen II

Perk, Madeleine
Mittwoch 10:00 - 12:00 HB -OERL.

557-0454-01 G Schwimmen I

Perk, Madeleine
Montag 14:00 - 16:00 HB -OERL.

Perras, Matthew Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon Perras, Matthew
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D16.2
21.03. 15:00 - 16:00 HG D16.2
02.05. 12:00 - 13:00 HG D16.2
09.05. 12:00 - 13:00 HG D16.2
23.05. 15:00 - 16:00 HG D16.2

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie
Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil,
6207 Nottwil
E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik
Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F
85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 99 69
E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten	Perrig, Adrian
Montag	13:00 - 15:00 HG G3
Freitag	10:00 - 12:00 HG E7

252-0062-00 U Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten	Perrig, Adrian
Dienstag	15:00 - 18:00 HG D1.2
Donnerstag	15:00 - 18:00 ML F40 ML H41.1
Freitag	13:00 - 16:00 CHN D48
13.04.	15:00 - 17:00 ML F40 ML H41.1

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C 2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50 Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0040-00 V Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G3 17:00 - 18:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI D2 HCI D6 HCI D8 HCI F2 HCI H8.1
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI H2.1 HPK D24.2
13.07.	10:00 - 12:00 HCI H8.1
14.07.	10:00 - 12:00 HCI J6 HCI J7 11:00 - 15:00 HCI J3

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0516-10 V Group Theoretical Methods in Solid

State Physics

Pescia, Danilo	
Montag	09:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0516-10 U Group Theoretical Methods in Solid State Physics

Pescia, Danilo	
Dienstag	09:00 - 12:00 HIT F31.2

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1

051-1130-17 U Entwurf V-IX: Braunwald - Re-Use 2 (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)

Dumont-D'Ayot, Catherine	Peter, Markus
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

063-0188-17 A Entwurfliche Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	
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

551-1300-00 G Cause and Consequences of Unstable Genomes

Fernandes de Matos, Joao	Barral, Yves
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM E7

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

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
Enchev, Radoslav Ivanov	Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr	Kornmann, Benoît
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 56 Fax: +41 44 633 10 58

E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R AtmosphereWernli, Heini Peter, Thomas

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Ammann, Markus
Böttcher, Maxi	Peter, Thomas
Prévôt, André	

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
	15:00 - 17:00	CHN D42
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab WorkMarcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Dr.Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 34

E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, SonjaDonnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34
ML H41.1

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich

Tel.: 043 500 55 70

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-13 S Seminar Wirtschaftsrecht:
Projektverträge für Architekten und
Bauingenieure

Peyrot, Paul

23.02.	16:00 - 18:00	IFW D42
08.03.	10:00 - 12:00	IFW C42
02.05.	15:00 - 16:00	IFW C33
	16:00 - 19:00	IFW C33

851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht:
Projektverträge für
Maschineningenieure

Peyrot, Paul

24.02.	16:00 - 18:00	IFW D42
10.03.	16:00 - 18:00	IFW D42
04.05.	16:00 - 19:00	IFW D42

851-0735-15 S Seminar Wirtschaftsrecht:
Projektverträge für InformatikerPeyrot, Paul

22.02.	16:00 - 18:00	IFW A34
08.03.	16:00 - 18:00	IFW C42
15.03.	16:00 - 18:00	IFW A34
03.05.	16:00 - 19:00	IFW A34

Pfaffermayr, Michael Prof. Dr.(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))KOF, Katharina Bloch, Leonhardstrasse 21, LEE G 304
, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 42 38

E-Mail: pfaffermayr@kof.ethz.ch

364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data
Econometrics

Pfaffermayr, Michael Sturm, Jan-Egbert

21.02.	13:00 - 17:00	LEE F118
22.02.	10:00 - 15:00	LEE F118
23.02.	10:00 - 12:00	LEE F118
	13:00 - 15:00	HG E26.3
	15:00 - 18:00	HG E26.3

Pfahl, Stephan Dr.

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY

E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems -
Observation and ModellingWernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

Pfeiffer, Bernhard Dr.Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H
492.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 37 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische BiologieAltmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard

Pfiffner, Flurin PD Dr.University Hospital Zurich, Frauenklinikstrasse 24, Dept.
Otorhinolaryngology, ORL-N2-B, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 58 21

E-Mail: flurinpf@ethz.ch

465-0958-00 V Audiological AcousticsPfiffner, Flurin
Dienstag 09:00 - 10:00 HG F26.5

Pfingsten, Wilfried Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA/204, 5232 Villigen
PSIE-Mail: pfingstw@ethz.ch

701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and
AquifersFurrer, Gerhard Pfingsten, Wilfried
Montag 13:00 - 17:00 ML H34.3

Pfister, SabrinaKaserne Reppischtal, B309, Militärische Akademie
(MILAK), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848271

E-Mail: sabrina.pfister@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie IISzvircsev Tresch, Tibor Pfister, Sabrina

Rinaldo, Andrea

Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor Pfister, Sabrina
Rinaldo, Andrea

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung
Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 416 5573

Philipson, Christopher David Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 05

E-Mail: christopher.philipson@usys.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury
Philipson, Christopher David

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems

Kettle, Chris Philipson, Christopher David
Plüss, Andrea

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

Pichler, Stefan Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
222, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: pichler@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert Pichler, Stefan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
16.03. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
13.04. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
18.05. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Sturm, Jan-Egbert Pichler, Stefan
Siegenthaler, Michael
06.02. 09:00 - 13:00 LEE F118
07.02. 09:00 - 13:00 LEE F118
08.02. 09:00 - 13:00 LEE F118
09.02. 09:00 - 13:00 LEE F118

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 58 Fax: +41 44 633 12 98
E-Mail: picotti@imsb.biol.ethz.ch

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 60

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil Frehner, Marcel
Gilli, Adrian Ivy Ochs, Susan
Picotti, Vincenzo

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta
Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo
Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil Kissling, Edi
Picotti, Vincenzo Reusser, Eric
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-3620-01 P Field Course for Geology of the Alps

Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Mancktelow, Neil Nievergelt, Peter
Picotti, Vincenzo

651-4134-00 P Tectonic Geomorphology: Field Course

Picotti, Vincenzo

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Willett, Sean

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 55
E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie

Vorholt-Zambelli, Julia Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
10.05. 13:00 - 15:00 HCI J4
15.05. 17:00 - 19:00 HCI J6
24.05. 14:00 - 16:00 HCI J7

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G428

Donnerstag	08:00 - 17:00	HCl G438 HCl G428 HCl G438
Freitag	08:00 - 17:00	HCl G428 HCl G438

Montag	15:00 - 17:00	HG G3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3
Freitag/2w	13:00 - 14:00	HG G3
03.03.	13:00 - 14:00	HG G3

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Montag	08:00 - 10:00 HCl G7

Pignedoli, Carlo

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654206

E-Mail: carlop@ethz.ch

327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo
Freitag	14:00 - 16:00 HCl D4

327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo
Freitag	16:00 - 18:00 HIT F21

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 13, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 63

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

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II: From Gene to Protein

Ban, Nenad	Allain, Frédéric
Pilhofer, Martin	
Montag	13:00 - 15:00 HCl J3

551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar

Pilhofer, Martin	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HPK D3

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-ray Crystallography and EM

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Ishikawa, Takashi	Leibundgut, Marc André
Locher, Kaspar	Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt	
Freitag	15:00 - 17:00 HPK D3
23.02.	15:00 - 17:00 HPK D3

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Pink, Richard

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Pink, Richard	
Freitag	11:00 - 12:00 ML F36
	ML H43
31.05.	12:00 - 13:00 HG F26.5

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

Professur Biologisches Engineering, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M 754, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 50

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Plattner, Gian-Kasper Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN E42
05.04.	08:00 - 10:00 CHN E46
26.04.	08:00 - 10:00 CHN E46
10.05.	08:00 - 10:00 CHN E46

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG F5

Plötze, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 69

Fax: +41 44 633 12 48

E-Mail: michael ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0302-00 G Clays in Geotechnics: Problems and Applications

Plötze, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 HPT C103

Plüss, Andrea Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 75.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems

Kettle, Chris Philipson, Christopher David
Plüss, Andrea

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22

Podladchikov, Yury Prof. Dr.

rt du Cloalet 14, 1822 Chernex

Tel.: 0799594773

E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

651-4156-00 G Advanced Numerical Techniques for Modelling of Earth Systems

Podladchikov, Yury

26.06.- 08:00 - 17:00 NO D39
30.06.

Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHS/D20, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 53 56

E-Mail: lucapo@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Krütli, Pius Pearce, Bin Bin

Mittwoch/2	10:00 - 12:00	CHN D42 CHN D46 CHN K77 ETZ J91
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	IFW A36
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	LEE C104
	10:00 - 15:00	HG E41
Mittwoch	10:00 - 15:00	IFW C35
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
22.02.	10:00 - 12:00	CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
	13:00 - 15:00	HG G26.3
01.03.	12:00 - 15:00	CHN G46
08.03.	10:00 - 15:00	CHN G46
15.03.	10:00 - 12:00	CHN D42 CHN D46 ETZ J91 LEE C104
	13:00 - 15:00	HG G26.3
22.03.	13:00 - 15:00	HG G26.3
29.03.	13:00 - 15:00	HG G26.3
05.04.	10:00 - 12:00	CHN D42

		CHN D46 ETZ J91 LEE C104
26.04.	13:00 - 15:00	HG G26.3
17.05.	10:00 - 12:00	IFW A36
23.05.	10:00 - 12:00	IFW A36
	08:00 - 12:00	CHN D42 CHN G46 CHN D42 CHN D46
31.05.	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D46

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Heinimann, Hans Rudolf Hilbeck, Angelika

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	CHN C14 HG E41 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN K77
21.02.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
21.03.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
25.04.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48
02.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
09.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
16.05.	08:00 - 11:00	HG D16.2
23.05.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48

Poiger, Thomas Dr.

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

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

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

Poiger, Thomas Bürge, Ignaz Josef
Müller, Markus

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

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

Politze, Daniel Patrick Dr.

Langgasse 53, 6340 Baar

Tel.: +41789443289

E-Mail: politze@iwf.mavt.ethz.ch

151-0315-00 G Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc
Wegener, Konrad

Dienstag 14:00 - 18:00 ML J34.1

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39

E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and MaterialsPouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas
Spätig, Philippe Jean-PierreMontag 14:00 - 17:00 IFW D42

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

Pournaras, Evangelos Dr.University of Leeds, School of Computing (Room 8.03d,
E, LS2 9JT Leeds, UNITED KINGDOME-Mail: epournar@ethz.ch

**851-0585-38 V Data Science in Techno-
Socio-Economic Systems**Moise, Izabela Pournaras, Evangelos
Montag 17:00 - 19:00 LFW B1

**851-0585-44 G Social Modelling, Agent-Based
Simulation, and Complexity**Rouly, Ovi Chris Pournaras, Evangelos
Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

Pozzorini, Stefano Prof. Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Theoretical Physics, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 11

E-Mail: stefanpo@ethz.ch

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics IIPozzorini, Stefano Rubbia, André
Dienstag 14:00 - 15:00 HIT F13
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F13

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics IIPozzorini, Stefano Rubbia, André
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F13

Pradelski, BaryComputational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 ZürichE-Mail: bary.pradelski@gess.ethz.ch

851-0588-00 V Introduction to Game TheoryNax, Heinrich Pradelski, Bary
Montag 17:00 - 19:00 HG F1

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K
13, Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: prasser@lke.mavt.ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power PlantsPrasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power PlantsPrasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0160-00 V Nuclear Energy SystemsPrasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D16.2

151-0160-00 U Nuclear Energy SystemsPrasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1
HG D16.2

**151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 IFW B42

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 12:00 - 13:00 CAB G57
HG E26.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid DynamicsJenny, Patrick Abhari, Reza S.
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
24.05. 16:00 - 17:00 ML H44

151-1906-00 G Multiphase FlowPrasser, Horst-Michael
Mittwoch 08:00 - 09:00 ML F40
ML H34.1
09:00 - 10:00 ML F40
ML H34.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

**151-2016-00 V Radiation-Based Imaging Methods for
Nuclear and Industrial Applications**Zboray, Róbert Prasser, Horst-Michael
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F38

**151-2016-00 U Radiation-Based Imaging Methods for
Nuclear and Industrial Applications**Zboray, Róbert Prasser, Horst-Michael
Mittwoch 16:00 - 17:00 ML F38

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Büchel, Robert	
Eggersdorfer, Maximilian	Wegner, Karsten	
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0910-00 P Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.		
Montag	13:00 - 17:00	ML F26

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.		
Freitag	14:00 - 17:00	ML F40

151-0958-00 P Practica in Process Engineering II

Pratsinis, Sotiris E.	Mazzotti, Marco
-----------------------	-----------------

Precht, Georg Dr.

Wolfskuilseweg 205, 6542JJ Nijmegen, NETHERLANDS

E-Mail: precht@arch.ethz.ch

063-0166-17 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)Precht, Georg

Prentner, Robert Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: robert.prentner@phil.gess.ethz.ch

851-0125-45 G Einführung in die Philosophie der Chemie

Prentner, Robert		
Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW C33

Prévôt, André Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Ammann, Markus	
Böttcher, Maxi	Peter, Thomas	
Prévôt, André		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
	15:00 - 17:00	CHN D42
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André	Dentener, Frank	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN D44

Prim, Christian

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, Postfach, 8050 Zürich

Tel.: 0443172346

E-Mail: cprim@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das

Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin
Lieberherr, MartinDeller, Hans Rudolf
Prim, Christian

Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

151-0018-10 K Engineering Tool V: Simulation of System Failures

Probst, Patrick		
21.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2
22.02.	13:00 - 17:00	HG D11
23.02.	13:00 - 17:00	HG D11

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas	Rösgen, Thomas	
21.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
22.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
23.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

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

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas	
Vörös, Janos		
Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
07.03.	12:00 - 13:00	ETZ E8

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

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

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	

Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse 7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

376-1428-00 V Comparative Behavioural Neuroscience

Pryce, Christopher Robert		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E1.1

Puigmartí Luis, Josep Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing. wiss, ETH Zürich, HCI F111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 70 45

E-Mail: josep.puigmarti@chem.ethz.ch

102-1248-00 G Microfluidics for Microbial Ecology

Secchi, Eleonora

Dsouza, Glen Gerald

Puigmartí Luis, Josep

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Püschel, Markus

Mittwoch

13:00 - 15:00

CAB G56

263-2300-00 V How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Montag

10:00 - 12:00

HG D3.2

Donnerstag

09:00 - 10:00

CAB G51

263-2300-00 U How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG D3.2

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80

Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling
in Geotechnics

Puzrin, Alexander

Rabaiotti, Carlo

Dienstag

15:00 - 17:00

HIL E8

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag

17:00 - 19:00

HIL E4

Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21

Fax: +41 44 632 10 21

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

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag

16:00 - 18:00

HCI J4

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen
Chemie

Quack, Martin

Mittwoch

16:00 - 19:00

HCI J6

24.05.

16:00 - 17:00

HCI J6

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral
Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Driesner, Thomas

Albrecht

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.

Driesner, Thomas

Lamy-Chappuis, Benoit

Laurent, Oscar

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Weis, Jörg Philipp

Albrecht

Mittwoch

12:00 - 13:00

NO E39

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

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

Tel.: +41 44 633 28 30

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0000-04 V Einführung in das Experimentieren II
(AP II)

Biland, Adrian

Doebeli, Max

Kroner, Martin

Quanz, Sascha Patrick

Montag

14:00 - 15:00

HPH G2

402-0000-04 P Einführung in das Experimentieren II
(AP II)

Biland, Adrian

Doebeli, Max

Kroner, Martin

Quanz, Sascha Patrick

Montag

09:00 - 13:00

HPP

24.04.

09:00 - 12:00

HPP

402-0368-00 V Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick

Freitag

09:00 - 11:00

HIT J52

402-0368-00 U Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick

Freitag

11:00 - 12:00

HIT J52

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01

Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 11:00

HCI G3

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula

Zeilhofer, Hanns U.

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J7

535-0523-00 S Aktuelle Themen aus Pharmakologie

und Toxikologie

Quitterer, Ursula

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander Rabaiotti, Carlo

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Rabe, Sven-Erik Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 89

E-Mail: rabes@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

24.02. 14:00 - 17:00 HCI D8

10.03. 14:00 - 17:00 HCI D8

24.03. 14:00 - 17:00 HCI D8

07.04. 14:00 - 17:00 HCI D8

103-0357-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav Rabe, Sven-Erik

Sudau, Manuel

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

701-1656-01 G Einführung in die Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

Freitag 08:00 - 11:00 CHN D46

Radny, Dirk Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Wasserressourcen und Trinkwasser, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 68 21

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Kalvelage, Tim

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk

Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46

Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-1020-04 S Methods in Management Research: Module 4: Quantitative Research - Multilevel Analysis

Raeder, Sabine

03.05. 09:00 - 13:00 HG F26.1

11.05. 09:00 - 13:00 LFW E11

364-1020-05 S Methods in Management Research: Module 5: Quantitative Research - Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine

15.05. 09:00 - 13:00 HG F26.1

24.05. 09:00 - 13:00 HG F26.1

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios Ramoni, Marco

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth Künzler, Markus

Ramseier, Dieter Stoffel, Markus

Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

08:00 - 11:00 HPL D32

HPL D34

08:00 - 12:00 LFV B42.2

08:00 - 17:00 HCI E374

HCI E378

HCI E392

HCI E396

LFW B2

LFW B3

LFW B1

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

06.03. 17:00 - 19:00 CHN G22

12.05. 09:00 - 13:00 CHN F42

18.05. 09:00 - 13:00 CHN F42

24.05. 09:00 - 12:00 CHN G22

01.06. 08:00 - 15:00 CHN G22

02.06. 08:00 - 13:00 HG D5.3

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thomas

Freitag/2 14:00 - 17:00 CHN D46

Ranocchiari, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E
127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: marcor@student.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiari, Marco

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J7
07.04.	11:00 - 12:00	HCI J3

Raso, Giovanna Dr.

Swiss TPH, Frau Nora Bauer Ott, Socinstrasse 57, 4051
Basel

**701-0034-13 P Integriertes Praktikum: Tropische
Krankheiten im Nord-Süd Kontext**

Uttinger, Jürg Markus Raso, Giovanna

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0834-20 U Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

851-0834-21 U Neugriechisch IV (A2.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
53.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 36

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

252-0220-00 V Learning and Intelligent Systems

Rätsch, Gunnar Hofmann, Thomas

Dienstag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
23.05.	13:00 - 15:00	ML D28

252-0220-00 U Learning and Intelligent Systems

Rätsch, Gunnar Hofmann, Thomas

Montag	15:00 - 17:00	HG D5.2
Dienstag	10:00 - 12:00	ML E12
	15:00 - 17:00	HG D5.2
Freitag	13:00 - 15:00	HG D5.2
12.04.	08:00 - 10:00	CAB G56
03.05.	08:00 - 10:00	CAB G56

252-0220-00 A Learning and Intelligent Systems

Rätsch, Gunnar Hofmann, Thomas

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

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

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I

Raubal, Martin

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0234-02 G GIS II

Raubal, Martin

Montag	10:00 - 12:00	HIL C10.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D53

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches
Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue
Entwicklungen der empirischen
Sozialforschung**

Diekmann, Andreas	Rauhut, Heiko	
Rössel, Jörg	Rost, Katja	
Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 59

E-Mail: srausch@ethz.ch

**363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and
Environmental Economics**

Rausch, Sebastian Martinez Cruz, Adan Leobardo

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E9
Dienstag	13:00 - 15:00	LEE E101
15.05.	12:00 - 13:00	ETZ E9
22.05.	09:00 - 10:00	ETZ E9
	12:00 - 13:00	ETZ E9
29.05.	09:00 - 10:00	ETZ E9
	12:00 - 13:00	ETZ E9

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

**636-0010-00 V Biomolecular Engineering and
Immunotechnology**

Reddy, Sai

Donnerstag	13:00 - 16:00	BSA E54
------------	---------------	---------

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J

23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano	Carollo, Marcella
Lilly, Simon	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

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

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano	Refregier, Alexandre
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI G3
Donnerstag	12:00 - 14:00 HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano	Refregier, Alexandre
Freitag	15:00 - 17:00 HCI F2 HCI F8

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 76.2,

Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 35

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian	Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert	Stadler, Tanja
Montag	10:00 - 12:00 HG E21

Rehrauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H

66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 24

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian	Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd	Rehrauer, Hubert
Robinson, Mark	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola
Montag	15:00 - 17:00 ML H41.1

Reichel, HannesArchitektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

051-0766-17 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCP E47.2
30.03.	13:00 - 15:00 HCP E47.1
04.05.	13:00 - 15:00 HCP E47.1

063-0766-17 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

Reichelt, Dieter	Koeppel, Gaudenz Alesch
Mittwoch	08:00 - 12:00 HG D7.1
18.08.	16:00 - 19:00 ETZ E8

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 81

Fax: 044 823 53 75

E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

701-0426-00 G Modelling Aquatic Ecosystems

Schuwirth, Nele Ina	Reichert, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 08

E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Käppeli, Roger
Nipp, Kaspar	Reiher, Markus
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2 HG D5.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCl G232

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus
Dienstag 08:00 - 09:00 HCl E8
HCl H2.1
09:00 - 11:00 HCl H2.1
11:00 - 12:00 HCl F2

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCl J4

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulation

Reiher, Markus

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCl J3

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCl J3

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 14:00 - 15:00 HCl J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus Riniker, Sereina
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCl J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCl J6

Reinhardt, Sacha Gregory

Lunastrasse 1, 8032 Zürich

Tel.: 044 451 52 36

E-Mail: rsacha@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Klepikova, Maria Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt, Sacha Gregory

Reinhart, Martin

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: martirei@ethz.ch

851-0111-09 V Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix Reinhart, Martin
Donnerstag/2w 16:00 - 20:00 HG G26.5
23.02. 16:00 - 20:00 HG G26.5

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58 Fax: +41 44 633 11 15

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
29.05. 14:00 - 16:00 I16 G05
HIT H51

402-2214-00 V Theorie der Wärme

Renner, Renato
Montag 15:00 - 16:00 HPV G4
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G4

402-2214-00 U Theorie der Wärme

Renner, Renato
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1
HIT F12
HIT F31.2
HIT F32
HIT J52
HIT J53
UNI ZH.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT J51
14.03. 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36 Fax: 061 265 53 33

511-0400-00 G Clinical Research and Development

Rentsch Savoca, Katharina

Dienstag 08:00 - 13:00 HCI E2

Repmann, Mischa Dr.

Lehrer Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML G 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: repmann@ipe.mavt.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based ResourcesMazzotti, Marco
Knutti, Reto
Repmann, Mischa
Sutter, DanielBretschger, Lucas
Müller, Christoph
Schmidt, TobiasMontag 10:00 - 13:00 NO C60
24.04. 10:00 - 12:00 NO C60**Reuer, Jeffrey Prof. Dr.**

1645 Dorothy Circle, 80503 Longmont, CO, UNITED STATES

Tel.: +11206005997

E-Mail: reuerj@ethz.ch

364-1072-00 G Corporate Strategy: Theory and Methods

Reuer, Jeffrey

27.03. 14:00 - 18:00 WEV H326
28.03. 14:00 - 18:00 WEV H326
29.03. 14:00 - 18:00 WEV H326**Reusser, Eric Dr.**

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen ISchmidt, Max W.
Mancktelow, NeilBrack, Peter
Reusser, Eric**651-3620-00 V Geology of the Alps**Mancktelow, Neil
Picotti, VincenzoKissling, Edi
Reusser, EricDienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44**651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin**Schmidt, Max W.
Ulmer, Peter

Reusser, Eric

651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps

Reusser, Eric

Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F34

651-4040-00 P Alpine Field CourseReusser, Eric
Ulmer, Peter

Brack, Peter

Reuteler, Joakim Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEMRodighiero, Simona
Grafulha Morales, LuizBittermann, Anne Greet
Kunze, Karsten

Reuteler, Joakim

06.03.- 08:00 - 13:00 HPZ E35
08.03.
06.03.- 08:00 - 17:00 HPZ C24
10.03.

HPZ C31.1

Richard, Audrey Dr.

Professur für Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 52.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 04

E-Mail: audrey.richard@geod.baug.ethz.ch

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine VisionWieser, Andreas
Mittwoch

Richard, Audrey

13:00 - 16:00 HIL D53

Richards, Peter PD

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, CABMM, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 38 00

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human HealthKuhn, Gisela Anna
Richards, Peter

Goldhahn, Jörg

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 267.3, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 36

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

529-0442-00 G Advanced KineticsWörner, Hans Jakob
FreitagRichardson, Jeremy
09:00 - 12:00 HCI D8**529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar**

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J6

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001 St. Gallen

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water QualityStamm, Christian Heinrich
Richner, WalterFrossard, Emmanuel
Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN E46

Rickenmann, Dieter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

Rickli, Jörg Dominik Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 62

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang

Rickli, Jörg Dominik

Riegler, Erwin Dr.

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

Tel.: +41 44 633 81 77

E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

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

Bölcskei, Helmut Riegler, Erwin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F26.5

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

Bölcskei, Helmut Riegler, Erwin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F26.5

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland
Montag 10:00 - 12:00 HPH G2

529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland
Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J3
HCI J8
HIT F13
HIT F31.1

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert
Wolfrum, Christian
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2
HCP E47.3
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D29
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HPS D29
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1

376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

Christen, Patrik Müller, Ralph
Riener, Robert Vörös, Janos
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7
15:00 - 16:00 HIL D60.1
HIL E10.1
HIT F31.2
HIT F32

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert Gassert, Roger
Mittwoch 13:00 - 16:00 HG F1
22.02. 13:00 - 16:00 ML E12
01.03. 13:00 - 16:00 ML E12

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert Duarte Barriga, Jaime
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert Duarte Barriga, Jaime
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

Rinaldo, Andrea

Kaserne Reppischtal, Militärakademie MILAK, H269,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848213

E-Mail: andrea.rinaldo@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor Pfister, Sabrina
Rinaldo, Andrea
Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor Pfister, Sabrina
Rinaldo, Andrea

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 39

E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter
Reiher, Markus
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

Hünenberger, Philippe Henry
Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH

Tel.: 044 739 23 46

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab
Risch, Anita Christina

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel
Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 I24 G55

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Kopf, Manfred Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

Ritler, Daniel

Gasterweg 37, 8730 Uznach

Tel.: 055 280 66 77

E-Mail: dritler@ethz.ch

365-0881-00 S Angewandtes Projektmanagement

Ritler, Daniel

03.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
04.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
07.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
08.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
12.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
13.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Ritter, Anne-Françoise

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

E-Mail: anne-ritter@ethz.ch

851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)

Ritter, Anne-Françoise
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Riva, Enrico Dr.

Krnetta Advokaturbüro, Münzgraben 6, Postfach, 3001
Bern

Tel.: 0313262728

115-0517-00 G Präsenzwoche 17: Recht

Riva, Enrico

Rivera Fuentes, Pablo Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 72

E-Mail: pablo.rivera-fuentes@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 71

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

**401-3350-17 S Products and Nonlinearities in
Function Space Theory**

Keller, Laura Rivière, Tristan
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 13 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

**651-4087-00 G Case Studies in Exploration and
Environmental Geophysics I**

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan

Herrich, Marian	Saar, Martin O.	
Donnerstag/1	13:00 - 16:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan	
Herrich, Marian	Saar, Martin O.	
Freitag/2	08:00 - 10:00	NO F11

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics I

Robertsson, Johan		
Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO C6 NO F11

651-4094-02 G Numerical Modelling for Applied Geophysics II

Robertsson, Johan	Doetsch, Joseph	
Dienstag/2	08:00 - 10:00	NO C44
	08:00 - 12:00	NO F11

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka	Robinson, Christopher Thomas	
Montag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thomas	
Freitag/2	14:00 - 17:00	CHN D46

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.

Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

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

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian	Beyer, Constance	
Bodenmiller, Bernd	Rehauer, Hubert	
Robinson, Mark	Schlapbach, Ralph	
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola	
Montag	15:00 - 17:00	ML H41.1

Rodewald, Raimund Dr.

Stiftung Landschaftsschutz Schweiz, Schwarzenburgstrasse 11, 3007 Bern

Tel.: 0313770077

E-Mail: raimundr@ethz.ch

103-0330-00 G Landscape Aesthetics

Rodewald, Raimund		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT F13

Rodighiero, Simona Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: simona.rodighiero@scopem.ethz.ch

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I - Introduction to SEM

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet	
Grafulha Morales, Luiz	Kunze, Karsten	
Reuteler, Joakim		
06.03.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
08.03.		
06.03.-	08:00 - 17:00	HPZ C24
10.03.		
		HPZ C31.1

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM

Rodighiero, Simona	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Zaubitzer, Christian		
27.02.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
01.03.		
27.02.-	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
03.03.		

Rodriguez-Villalon, Antia Prof. Dr.

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Entwicklungsbiologie der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E 31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 33

E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium

Zeeman, Samuel C.	Gruissem, Wilhelm	
Rodriguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara	
Voinnet, Olivier		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
		LFO C13
13.07.	14:00 - 16:00	CAB G51

Röhrnbauer, Barbara Dr.

Affolternstrasse 93, 8050 Zürich

E-Mail: barbara.roehrbauer@wyszurich.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo	Röhrnbauer, Barbara	
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C44

Roman, Cosmin Ioan Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 82

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas	
Roman, Cosmin Ioan		
Donnerstag	13:00 - 17:00	HG D1.2

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym
Romanyuk, Yaroslav
Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2

Röösl, Martin Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel
Tel.: 061 284 83 83
E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

701-0034-07 P Integriertes Praktikum:
Elektromagnetische Felder

Röösl, Martin	Eeftens, Marloes Rianne
02.05.	13:00 - 17:00 CHN G46
03.05.	08:00 - 17:00 CHN G46
08.05.	13:00 - 17:00 CHN G46
09.05.	13:00 - 17:00 CHN G46
10.05.	08:00 - 17:00 CHN G46
15.05.	13:00 - 17:00 CHN G46
16.05.	13:00 - 17:00 NO E39
17.05.	08:00 - 17:00 ML H37.1

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts
and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Röösl, Martin	Utzing, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41
	13:00 - 15:00 HG E41

Roques, Clément Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G
69.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 29
E-Mail: clement.roques@erdw.ethz.ch

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon	Roques, Clément
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C6

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 40
E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-3830-00 S Software Defined Networking: The
Data Centre Perspective

Roscoe, Timothy	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G56

851-0740-00 S Internet Architecture & Policy

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy
Mittwoch	13:00 - 15:00 UNO B11

860-0018-00 S Internet Architecture & Policy (Case
Study)

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy
Mittwoch	13:00 - 15:00 UNO B11

Rösigen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 46
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung
mit LabView

Prochazka, Lukas	Rösigen, Thomas
21.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
22.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
23.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas	
Montag	13:00 - 15:00 HG F1 HG F3
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG F7
Donnerstag	08:00 - 09:00 NO C60
Freitag	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7
20.02.	13:00 - 15:00 HG F1 HG F3
24.02.	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas	
Montag	08:00 - 10:00 HG D1.2 HG D7.1 HG E1.1 HG E1.2 HG E33.5 ML H44

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Rösigen, Thomas
Dienstag	08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösigen, Thomas	
-----------------	--

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösigen, Thomas	
Montag	13:00 - 15:00 HG F1 HG F3
Freitag	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7
10.04.	09:00 - 11:00 NO C6
29.05.	09:00 - 11:00 NO C6

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösigen, Thomas	
Montag	09:00 - 11:00 ML F34

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Müller, Christoph	Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael	Rösigen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44
24.05.	16:00 - 17:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick	Rösigen, Thomas
----------------	-----------------

Rössel, Jörg Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches
Institut, 8050 Zürich
E-Mail: roesselj@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas Rauhut, Heiko
Rössel, Jörg Rost, Katja
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rossi, René Michel Prof. Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 0587657765 Fax: 058 765 77 62
E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien

Rossi, René Michel
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP P 21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J4

327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI J4

Rossinelli, Diego Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: diegor@mavt.ethz.ch

151-0112-10 K Engineering Tool III: Object Oriented Programming with C++

Rossinelli, Diego
21.02. 13:00 - 17:00 ETF E1
22.02. 14:00 - 18:00 HG G3
23.02. 13:00 - 17:00 ETF E1

Rost, Katja Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich
Tel.: 0446352310
E-Mail: rostk@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas Rauhut, Heiko
Rössel, Jörg Rost, Katja
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))
Grenzsichtmeteorologie
Universität Innsbruck, Innrain 52, Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum: Waldökosysteme

Bugmann, Harald Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN F42
03.05. 13:00 - 17:00 CHN F42
10.05. 08:00 - 12:00 CHN F42
17.05. 13:00 - 17:00 CHN F42
24.05. 08:00 - 12:00 CHN F42
31.05. 13:00 - 17:00 CHN F42
01.06. 13:00 - 17:00 CHN F42
02.06. 08:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus Zimmermann, Stephan
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte

Rotach, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon
Tel.: 0552823869
E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 75
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

103-0146-00 G Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung

Rothacher, Markus
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics

Rothacher, Markus
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL E6

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5
Donnerstag 08:00 - 09:00 HIL E6

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0798-00 P Geodetic Project Course
Rothacher, Markus Schindler, Konrad
Wieser, Andreas

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors
Wieser, Andreas Rothacher, Markus
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

Rouly, Ovi Chris Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 6,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
E-Mail: chris.rouly@gess.ethz.ch

851-0585-44 G Social Modelling, Agent-Based
Simulation, and Complexity
Rouly, Ovi Chris Pournaras, Evangelos
Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

Rozel, Antoine Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 06 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: antoine.rozel@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and
Lithosphere
Rozel, Antoine
Montag/1 10:00 - 12:00 NO F39
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO F39

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences
Frehner, Marcel Rozel, Antoine

Ruano Céspedes, Joaquín

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: rjoaquin@ethz.ch

851-0856-06 U Realidades del mundo hispano (B2-
C1)
Ruano Céspedes, Joaquín
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre
Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II
Pozzorini, Stefano Rubbia, André
Dienstag 14:00 - 15:00 HIT F13
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F13

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II
Pozzorini, Stefano Rubbia, André
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F13

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik
Rubbia, André Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Wallny, Rainer

Rubert, Marina

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 15.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 91 93
E-Mail: marina.rubert@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical
Implants
Mayer-Spezler, Jörg Rubert, Marina
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

376-1308-00 U Development Strategies for Medical
Implants
Mayer-Spezler, Jörg Rubert, Marina
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

Rubin Lucht, Beatrix Dr.

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E
33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

851-0111-09 V Science in Context
Rubin Lucht, Beatrix Reinhart, Martin
Donnerstag/2w 16:00 - 20:00 HG G26.5
23.02. 16:00 - 20:00 HG G26.5

Rubli, Stefan Dr.

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach
Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse
Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
von Götz, Natalie
Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0526-01 P Labor II
Braun, Daniel Engelhard, Sara
Floriancic, Marius Fuchsli, Hans Peter
Rubli, Stefan Schächli, Bettina
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1

Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	08:00 - 11:00	HIL E7
21.03.	08:00 - 10:00	HIL C10.2
28.03.	08:00 - 10:00	HIL C10.2

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus

Mittwoch	08:00 - 10:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Rudin, Markus
Stephan, Klaas

Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
07.03.	12:00 - 13:00	ETZ E8

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John
Rudin, Markus

Prüssmann, Klaas P.

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag	10:00 - 12:00	ML F39
--------	---------------	--------

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag	13:00 - 15:00	ML F39
--------	---------------	--------

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w	13:00 - 15:00	ML H13
-----------	---------------	--------

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 13
E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Rudow, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	CHN G42
--------	---------------	---------

Ruesch, Martin

Rapp Trans AG, Max-Högger-Str 6 , 8048 Zürich
Tel.: 058 595 72 43
E-Mail: rueschm@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Bruckmann, Dirk	Ruesch, Martin
Schmid, Thomas	
Freitag	13:00 - 17:00 HCP E47.1

Rufli, Martin Dr.

8092 Zürich

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland
Rufli, Martin

Chli, Margarita

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	CAB G11

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: vruizloz@ethz.ch

851-0856-04 G Gramática y comunicación (B2.2-C1)

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Rupp, Jennifer Prof. Dr.

Elektrochemische Materialien

Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P
21, Höggerbergring 64, 8093 Zürich
E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

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

Buholzer, Othmar
Maggi, Renato

Attinger, Markus
Russheim, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

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

Rütsche, Bruno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

E-Mail: brunoru@ethz.ch

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth
Rütsche, Bruno

Edelsbrunner, Peter

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F40
----------	---------------	--------

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter
Stern, Elsbeth

Rütsche, Bruno

Mittwoch	12:00 - 15:00	CLA E4
----------	---------------	--------

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne
Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth

Edelsbrunner, Peter
Schalk, Lennart

Freitag	10:00 - 12:00	IFW C31
---------	---------------	---------

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth
Helbing, Dirk
Rütsche, Bruno

Daniel, Hans-Dieter
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0034-10 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
21.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
22.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
23.02.	13:00 - 17:00	LFW E11

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 76
E-Mail: saarm@ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan	
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.	
Donnerstag/1	13:00 - 16:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan	
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.	
Freitag/2	08:00 - 10:00	NO F11

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-0232-00 V Analysis II

Salamon, Dietmar A.		
Montag	08:00 - 10:00	ETF E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

401-0232-00 U Analysis II

Salamon, Dietmar A.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E22 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 ML H43
	14:00 - 16:00	ETZ G91 HG G26.5 CHN D46
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ E9 ETZ H91 HG F26.3 LFW E13
11.04.	10:00 - 12:00	ETZ H91
23.05.	10:00 - 12:00	ML H37.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro	
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio	
Hungerbühler, Norbert	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

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

Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 405, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 28
E-Mail: sallustf@ethz.ch

Samrock, Friedemann Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 03
E-Mail: friedemann.samrock@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of the Earth

Kuvshinov, Alexey	Grayver, Alexander	
Samrock, Friedemann		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO E11

Sánchez-Ferrer, Tony Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 40
E-Mail: antoni.sanchez@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Food Technology

Sánchez-Ferrer, Tony		
Montag	10:00 - 12:00	LFO C13
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G61

Sánchez-Rodríguez, Clara Prof. Dr.

Zellbiologie der Pflanzen
Professur Zellbiol. der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 45
E-Mail: clara_sanchez@ethz.ch

551-0118-00 G Plant Cell Biology

Sánchez-Rodríguez, Clara		
Vermeer, Josephus		
16.03.	09:00 - 17:00	CHN G46
24.03.	13:00 - 18:00	LFW B1
29.03.	13:00 - 18:00	ML H37.1

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium

Zeeman, Samuel C.		
Gruissem, Wilhelm		
Rodriguez-Villalon, Antia		
Sánchez-Rodríguez, Clara		
Voinnet, Olivier		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
		LFO C13
13.07.	14:00 - 16:00	CAB G51

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst
Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0196-17 S Kritik und Theorie: Kunst des Schreibens

Sander, Karin		
Montag	13:00 - 17:00	HIL E5
15.05.	13:00 - 15:00	HIL E5
	15:00 - 17:00	HIL E5

051-0198-17 U Fotografie

Sander, Karin		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ONA G27.1

21.02.	08:00 - 13:00	ONA G27.2 HIL E5
--------	---------------	---------------------

051-0202-17 U 3D Scannen und Freiform Modellieren

Sander, Karin

Montag	13:00 - 15:00	HIL E65
--------	---------------	---------

051-0212-01 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin

Montag	08:00 - 11:00	ONA E7
08.05.	17:00 - 20:00	HIL E6
15.05.	08:00 - 16:00	ONA E7

051-0212-02 U Architektur und Kunst II (Jahreskurs, Übung)

Sander, Karin

Montag	10:00 - 18:00	HCP E47.1 HIF B44.1 ONA G34
	11:00 - 13:00	ONA G27.1 ONA G27.2
	11:00 - 15:00	HIT J51 HXE C1 ONA E16
	12:00 - 18:00	HIT H51 HIT J52
	15:00 - 18:00	HIL B18.2 HIL B21 ONA G27.1 ONA G27.2
24.04.	08:00 - 12:00	HCP E47.1 HIL B21 HIT J51
15.05.	08:00 - 10:00	HCP E47.1
	08:00 - 15:00	HIL B21

051-1248-17 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

063-0196-17 A Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0198-17 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0202-17 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael

Hofstetter, Thomas

Janssen, Elisabeth

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42
----------	---------------	---------

Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 28/30, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Greber, Urs Franz

Hehl, Adrian Benedikt

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Oxenius, Annette

Sander, Peter

Freitag

10:00 - 12:00

HCP E47.1

Sanders, Lloyd Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 77

E-Mail: lloyd.sanders@gess.ethz.ch

851-0585-45 V Machine Learning and Modelling for Social Networks

Woolley, Olivia

Antulov-Fantulin, Nino

Moise, Izabela

Sanders, Lloyd

08.05.	09:00 - 12:00	HG E3
09.05.	09:00 - 12:00	ML H37.1
10.05.	09:00 - 12:00	ML H37.1
11.05.	09:00 - 12:00	LEE E101
12.05.	09:00 - 12:00	LEE E101

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

151-0280-00 V Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE D101
24.05.	10:00 - 12:00	NO C44

151-0280-00 U Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

Dienstag	11:00 - 12:00	LEE D101
----------	---------------	----------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00	HG E5
21.03.	17:00 - 19:00	HG E5

Santoro, Raffaella Dr.

University of Zurich, Winterthurerstr. 190, Y13L18, Molecular Mechanisms of Disease, 8057 Zürich

Tel.: 044 6355476

E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato

Grossniklaus, Ueli

Santoro, Raffaella

Wutz, Anton

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D2
------------	---------------	--------

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Wingert, Lutz

Sasse, Ralf Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG F 15,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 89

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf	Sprenger, Christoph
Donnerstag	09:00 - 11:00 CAB G57

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf	Sprenger, Christoph
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB G57

Sattler, Torsten Dr.

Riedhofstrasse 39, 8049 Zürich

Tel.: +41788751624

E-Mail: torsten.sattler@inf.ethz.ch

252-0579-00 G 3D Vision

Geiger, Andreas	Sattler, Torsten
Montag	09:00 - 12:00 CAB G51

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E7

551-0324-00 V Systems Biology

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

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola	Sauer, Uwe
Dienstag	13:00 - 17:00 HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00 HIT K51

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe	Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe	Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola
Dienstag	15:00 - 17:00

LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LEE E101

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 61

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Fjordholm, Ulrik Skre
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph
Montag	16:00 - 17:00 UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 28

Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme	Scalari, Giacomo
Freitag	09:00 - 11:00 HPT C103

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme	Scalari, Giacomo
Freitag	11:00 - 12:00 HPT C103

402-0470-17 V Optical Frequency Combs: Physics and Applications

Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme
Dienstag	14:00 - 16:00 HPV G4

402-0470-17 U Optical Frequency Combs: Physics and Applications

Scalari, Giacomo	Faist, Jérôme
Dienstag	16:00 - 17:00 HPV G4

Schäfer, Andreas

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 1,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 24

E-Mail: aschaefer@ethz.ch

363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Schäfer, Andreas	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D3.3

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

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

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
 Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
 Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
 Wutz, Anton

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
 Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
 KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 52 80

E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0834-18 U Polnisch II (A1.2)

Schaffner, Sabina

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 67

E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart Edelsbrunner, Peter
 Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E46
 CLA E4

851-0240-17 G Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)

Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
 Schalk, Lennart
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter
 Schalk, Lennart
 06.03. 17:00 - 19:00 HG G26.5
 03.04. 17:00 - 19:00 HG G26.5
 08.05. 17:00 - 19:00 HG G26.5
 22.05. 17:00 - 19:00 HG G26.5

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
 Rütsche, Bruno Schalk, Lennart
 Stern, Elsbeth
 Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

Schäppi, Bettina Dr.

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich

Tel.: 044 205 95 47

E-Mail: bettina.schaepi@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Engelhard, Sara
 Florianic, Marius Fuchslin, Hans Peter
 Rubli, Stefan Schäppi, Bettina
 Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
 21.02. 08:00 - 11:00 HIL E7
 21.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2
 28.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-54 S Die Schweiz im imperialen 19. Jahrhundert: 1848 'reconsidered'

Schär, Bernhard

Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW B42

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

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

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaar@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna

Schär, Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna
 Bresch, David N.
 Knutti, Reto
 Peter, Thomas
 Steffen, Konrad
 Wild, Martin

Schär, Christoph
 Gruber, Nicolas
 Lohmann, Ulrike
 Seneviratne, Sonia I.
 Wernli, Heini

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

Schärer Basoli, Caspar

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-
 Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 72

E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

051-0170-17 G Seminar Architekturkritik: Stadt und Architektur

Schärer Basoli, Caspar

Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-0170-17 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)

Schärer Basoli, Caspar

Scharpf, Roger Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport

Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport
Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II
Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)
Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen
Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter
Schalk, Lennart

06.03.	17:00 - 19:00	HG G26.5
03.04.	17:00 - 19:00	HG G26.5
08.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5
22.05.	17:00 - 19:00	HG G26.5

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern
Tel.: 041 229 50 07
E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar
Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

Schäublin, Robin Dr.

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 490.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 27 Fax: +41 44 633 14 21
E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy
Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin

15.05.	09:00 - 12:00	HIT K52
16.05.	09:00 - 12:00	HIT K52
17.05.	09:00 - 17:00	HIT K52
19.05.	13:00 - 17:00	HPI F16

Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J 23.7, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Grange, Rachel Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Keller, Ursula Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël Moore, Ben
Pescia, Danilo Refregier, Alexandre

Rubbia, André Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C. Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey Zilberberg, Oded

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
24.05.	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella
Lilly, Simon Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0362-15 V Black Hole Astrophysics
Schawinski, Kevin
Montag 13:00 - 15:00 HIT F12

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics
Cantalupo, Sebastiano Carollo, Marcella
Lilly, Simon Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Scheidegger, Andreas

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 076 201 00 44
E-Mail: scheiand@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management
Maurer, Max Scheidegger, Andreas

Montag	10:00 - 12:00	HIL E8
13.03.	10:00 - 13:00	HCP E47.2
20.03.	10:00 - 13:00	HCP E47.2

Scheidegger, Christian Eric

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0130-00 U Entwerfen II (Jahreskurs, Übung)
Kerez, Christian Budik, Dan
Scheidegger, Christian Eric
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen
Tel.: 031 765 61 51
E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System
Walter, Achim Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich
Tel.: 044 445 90 11

851-0636-00 G Ökonomie II
Schellenbauer, Patrik

Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G3
27.07.	10:00 - 12:00	HIL E3
03.08.	10:00 - 12:00	HIL E3

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 89
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas
Montag 17:00 - 19:00 ETZ H91
ETZ J91

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)
Chemical Engineering and Environmental Chemistry
Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 48,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 62 Fax: +41 44 632 11 89
E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

701-0998-00 G Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals

Scheringer, Martin Escher, Beate
12.06.- 09:00 - 17:00 CHN F42
22.06.

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Bogdal, Christian Scheringer, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G61

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie
Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 42 65
E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-1554-00 G Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp Schertler, Gebhard

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar Schertler, Gebhard
Veprintsev, Dmitry
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67
E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

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

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

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

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

Schiebel, Ralf Dr.

Max-Planck Institute für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1,
Klimageochemie, 55218 Mainz, GERMANY
Tel.: 0049 6131 3054100
E-Mail: sralf@ethz.ch

651-4054-00 G Micropalaeontology

Schiebel, Ralf

Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 74
E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

999-9999-99 V EduApp Kurs

Schiltz, Guillaume

Montag	07:00 - 08:00	HG E15
999-9999-99 U EduApp Kurs		
Schiltz, Guillaume		
Montag	08:00 - 09:00	HG E15

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
 Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
 E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0048-00 G	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden
Schimmelfennig, Frank	
Montag	09:00 - 12:00 HG D5.2

853-0048-00 U	Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden Tutorat
Schimmelfennig, Frank	

857-0051-00 S	Comparative and EU Politics
Schimmelfennig, Frank	Caramani, Daniele
Mittwoch	12:00 - 14:00 IFW D42

Schinazi, Victor Dr.

Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 E-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

851-0252-03 S	Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users
Schinazi, Victor	Emo Nax, Beatrix
Thrash, Tyler	
Montag	17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-05 K	Research Colloquium Cognitive Science
Hölscher, Christoph	Schinazi, Victor
Thrash, Tyler	
Freitag	11:00 - 13:00 RZ E22.2

Schindler, Hans-Jakob Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur
 Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45
 E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V	GL der Bruchmechanik
Schindler, Hans-Jakob	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G56

151-0526-00 U	GL der Bruchmechanik
Schindler, Hans-Jakob	
Donnerstag	15:00 - 16:00 ML J34.3

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 04
 E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0798-00 P	Geodetic Project Course
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Wieser, Andreas	

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 53 11
 E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

701-1312-00 V	Advanced Ecotoxicology
Aggen, Rik	Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin	Suter, Marc
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C5

701-1330-00 P	Molecular Ecotoxicology
Schirmer, Kristin	Fischer, Stephan
06.06.-09.06.	09:00 - 18:00 EAW -EAWAG
12.06.	09:00 - 18:00 EAW -EAWAG
13.06.	09:00 - 18:00 EAW -EAWAG

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32 H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22
 E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V	Functional Genomics
von Mering, Christian	Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd	Rehrauer, Hubert
Robinson, Mark	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola
Montag	15:00 - 17:00 ML H41.1

Schläpfer, Benjamin Dr.

BMW, Knorrstrasse 147, 80788 München, GERMANY
 E-Mail: bschlaepfer@mavt.ethz.ch

151-0358-00 G	Structural Optimization
Kress, Gerald	Schläpfer, Benjamin
Mittwoch	09:00 - 12:00 ML F38

Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, K0A 2G0 Kenmore, Ontario, CANADA
 Tel.: +1 613 297 43 27
 E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G	Indoor Air Quality
Schleibinger, Hans Wolfgang	
23.03.	11:00 - 12:00 HIL E4
23.02.	08:00 - 12:00 HCI J3
22.03.	13:00 - 17:00 HIL D10.2

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 42
 E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre	Schlein, Benjamin Daniele
Sznitman, Alain-Sol	Tassion, Vincent
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Schleiss, Konrad Dr.

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen

Tel.: 032 653 29 20

Fax: 032 653 29 22

E-Mail: konradsc@ethz.ch

102-0338-01 G Biological Processes for Waste Treatment

Schleiss, Konrad

Baier, Urs

Montag

15:00 - 17:00

HIL E7

Schlemmer, Linda Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
14, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: linda.schlemmer@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Lohmann, Ulrike

Schlemmer, Linda

Donnerstag

13:00 - 15:00

CHN E46

Donnerstag/2w

15:00 - 17:00

CHN G42

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-00 G Materials Science II

Schlüter, A. Dieter

Kübler, Jakob

Dienstag

10:00 - 13:00

HCI J7

327-1206-00 G Soft Materials I

Vermant, Jan

Schlüter, A. Dieter

Freitag

10:00 - 12:00

HIT F31.2

14:00 - 16:00

HIT F31.2

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, A. Dieter

Dienstag

10:00 - 13:00

HCI J7

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno

Tschudy, Daniel

Montag

08:00 - 10:00

HPV G4

051-1220-17 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme (A.Schlüter)Schlüter, Arno

063-0116-17 A Architektur und Gebäudesysteme (Wahlfacharbeit)Schlüter, Arno

066-0422-17 G Building Systems

Dorer, Viktor

Baldini, Luca

Orehounig, Kristina

Schlüter, Arno

Sulzer, Matthias

Mittwoch

09:00 - 12:00

HCP E47.2

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
de la Terre, 1015 LausanneE-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-5202-00 G Analytical Solutions for Deformation Structures

Schmalholz, Stefan Markus

19.06.

10:00 - 17:00

NO E51.1

20.06.

10:00 - 17:00

NO E51.1

21.06.

10:00 - 17:00

NO E51.1

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LfV B 18,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 61

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin

Klumpp, Jochen

Schmelcher, Mathias

Mittwoch

13:00 - 15:00

LFO C13

Schmelzbach, Cédric Dr.Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 59

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch

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

Schmelzbach, Cédric

Doetsch, Joseph

Maurer, Hansruedi

Freitag/1

13:00 - 17:00

NO F11

31.03.

13:00 - 17:00

NO C60

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

Schmelzbach, Cédric

Geiger, Alain

Guillaume, Sébastien

Nagy, Patrick

Donnerstag/2

13:00 - 17:00

NO C44

27.04.

13:00 - 17:00

NO F11

18.05.

13:00 - 17:00

HPT C103

HPT C103

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

Schmelzbach, Cédric

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Schmid, Christian Prof.Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

064-0018-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees

Angéil, Marc

Brillembourg, Alfredo

Giro, Christophe

Klumpner, Hubert

Schmid, Christian

Vogt, Günther

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

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

Tel.: +41 44 632 73 86

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

402-0265-00 V Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Dienstag	13:00 - 14:00	HIT F13
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT J51

402-0265-00 U Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT J51
----------	---------------	---------

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Cantalupo, Sebastiano	Carollo, Marcella	
Lilly, Simon	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

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

Schmid, MarcelInst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1

Schmid, Martin Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 93

E-Mail: martin.schmid@usys.ethz.ch

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

Schmid, Martin	Brand, Andreas	
Vogt, Meike		
Freitag	10:00 - 12:00	IFW A34

Schmid, OttoForschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070
Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53) Fax: 062 865 72 73

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max	
Oehen, Bernadette	Schmid, Otto	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette	Dubois, David Max
Schmid, Otto	

12.06.-
16.06.

08:00 - 17:00 CHN D46

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 65

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

364-1020-06 S Methods in Management Research:
Module 6: Experimental Research

Schmid, Petra

13.03.	09:00 - 12:00	WEV F109
20.03.	09:00 - 12:00	WEV F109
03.04.	09:00 - 12:00	WEV F109

Schmid, Thomas

Rapp Trans AG, Max-Höggerstr. 6, 8048 Zürich

Tel.: 058 595 72 32

E-Mail: schmitho@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Bruckmann, Dirk	Ruesch, Martin	
Schmid, Thomas		
Freitag	13:00 - 17:00	HCP E47.1

Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle
G59, 8. Stock, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: peter.schmidgrendelmeier@usys.ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO C44
------------	---------------	--------

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

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

Tel.: +41 44 632 79 88

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier	
Heinrich, Christoph A.	Schönbächler, Maria	
Vance, Derek		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6

651-1091-00 K Colloquium Department Earth
Sciences

Schmidt, Max W.

Montag	17:00 - 19:00	NO C60
--------	---------------	--------

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

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

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta	
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D69

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta	
Mancktelow, Neil	Picotti, Vincenzo	
Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

Schmitz, Jan

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

851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research Seminar in the Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan

Grieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, Christian

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Schmocker, Lukas Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, HIA C 52.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

E-Mail: sclukas@ethz.ch

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail
Schmocker, Lukas

Fuchs, Helge

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIA C13

Schmutz, Jan Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 501, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 94

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

364-1020-01 S Methods in Management Research: Module 1: Methodological Fit in Management Research

Schmutz, Jan
15.03.
22.03.

Grote, Gudela
13:00 - 18:00 WEV H326
13:00 - 18:00 WEV H326

Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 45 Fax: 058 765 40 15

E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their Applications II

Schmutz, Patrik
Mittwoch 07.06.
09:00 - 12:00 HCI D2
09:00 - 12:00 HCI D2

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00

E-Mail: schmutz@ethz.ch

Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 81

E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin
Montag 15:00 - 18:00 NO E39

Löwe, Henning

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich

E-Mail: eherrmann@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo
Klug, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
UNI ZH.

Hautmann, Michael
Schneebeli-Hermann, Elke

Schneider, Bruno

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 95

E-Mail: bschneider@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental Combustion Research

Herrmann, Kai
Schneider, Bruno
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Boulouchos, Konstantinos

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 41 22

E-Mail: schristo@ethz.ch

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

Lippert, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

Schneider, Christof

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia
Ametamey, Simon Mensah
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

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

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

535-2000-00 S Seminar for Group Members

Schneider, Gisbert

Schneider, Uwe Prof. Dr.

Gunnenberg 21 b, 8917 Oberlunkhofen

Tel.: 032 510 91 52

E-Mail: uwesch@ethz.ch

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John
Schneider, Uwe

Freitag	10:00 - 12:00	HIT F13
402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer		
Lomax, Antony John	Schneider, Uwe	
Freitag	12:00 - 13:00	HIT F13

Schöb, Christian Prof. Dr.

Agrarökologie
 Professur für Agrarökologie, ETH Zürich, LFH B 8.2,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 E-Mail: christian.schoeb@usys.ethz.ch

Schoen, Richard Prof. Dr.

(Professor University of California, Irvine)
 c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1 ,
 Forschungsinstitut für Mathematik , 8092 Zürich

401-5006-17 V Topics in Scalar Curvature		
Schoen, Richard		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG G43

Schoenwald, Stefan Max Dr.

EMPA Materials Science Technology , Überlandstrasse
 129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
 Tel.: 0589656579
 E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0420-17 G Indoor Environment, Resources and Safety		
Carmeliet, Jan	Fontana, Mario	
Schoenwald, Stefan Max	Udert, Kai M.	
Montag	13:00 - 16:00	HIT F13

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 10 98
 E-Mail: bscholl@ethz.ch

115-0518-00 G Präsenzwoche 18: Geschichte und Zukunft der Raumplanung		
Scholl, Bernd	Koll-Schretzenmayr, Martina	

115-0600-00 S Studio and Project Abroad		
Scholl, Bernd	Grams Dietziker, Anita	
Noser, Peter Joseph	Signer, Rolf	
Vetsch, Hans Peter		

Scholtes, Ingo Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
 213, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: ischoltes@ethz.ch

363-0588-00 V Complex Networks		
Scholtes, Ingo		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2

363-0588-00 U Complex Networks		
Scholtes, Ingo		
Dienstag	09:00 - 10:00	HG G26.1

Schön, Ingmar

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: ingmar.schoen@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen		
---	--	--

Vogel, Viola	Konradi, Rupert	
Schön, Ingmar		
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7
376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen		
Schön, Ingmar		
Montag	12:00 - 13:00	HCI D8 HCI G7 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik
 FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-
 Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 21 39
 E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices		
Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCP E47.3

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices		
Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	14:00 - 15:00	HCP E47.3

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 37 92 Fax: +41 44 632 11 79
 E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology		
Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier	
Heinrich, Christoph A.	Schönbächler, Maria	
Vance, Derek		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6

651-3400-00 V Geochemie		
Schönbächler, Maria	Vance, Derek	
Mittwoch	14:00 - 16:00	NO C60

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences		
Schönbächler, Maria	Ballmer, Maxim Dionys	
Busemann, Henner	Tackley, Paul	
Montag	15:00 - 17:00	NO E51.1

Schonger, Martin Dr.

Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E
 43.2, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 60 29
 E-Mail: mschonger@ethz.ch

851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research Seminar in the Experimental Social Sciences and Humanities		
Schmitz, Jan	Grieder, Manuel	
Hölscher, Christoph	Schonger, Martin	
Schubert, Renate	Waibel, Christian	
Wehrli, Stefan		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW C33

Schönsleben, Paul Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 05 10

E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management
Clarysse, Bart Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

363-0448-00 G Global Operations Strategy
Netland, Torbjörn Binkert, René
Schönsleben, Paul
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Logistik-Management
Baertschi, Markus Dietsch, Helmut
Netland, Torbjörn Schönsleben, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Schrems, Maximilian Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 66

E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

063-0418-17 V Architektur und Tragwerk FS17
Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Schrems, Maximilian
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL E8

Schroeder, Manfred Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli

Tel.: 076 349 14 01

E-Mail: manfreds@ethz.ch

511-1200-00 G Vaccines
Schroeder, Manfred

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik

Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 92

E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Platt, Randall
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Schröter, Dagmar Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and
Decision Making

Patt, Anthony

Morosini, Marco

Schröter, Dagmar

Donnerstag

13:00 - 17:00

HG E41

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 39

E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology
Schroth, Martin Herbert Zeyer, Josef

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie
Wehrli, Bernhard Kalvelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental Microbiology
Schroth, Martin Herbert Lever, Mark
Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag/2 08:00 - 10:00 NO C6

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

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

701-0757-AA R Principles of Economics
Schubert, Renate

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Stern, Elsbeth Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Rütsche, Bruno Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society
Schubert, Renate Schmidt, Tobias
Schmitz, Jan
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research
Seminar in the Experimental Social
Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Schuler, Benjamin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Biochemie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 35

E-Mail: benjamin.schuler@biol.ethz.ch

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf
Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika
Ishikawa, Takashi
Veprintsev, Dmitry
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

Schulin, Rainer Prof. Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben
Schulin, Rainer
Or, Dani
Walthert, Lorenz
16.05. 12:00 - 17:00 LFW E11
01.06. 12:00 - 17:00 LFW E11

701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung

Schulin, Rainer
Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie

Schulin, Rainer
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11

701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and Landscapes

Schulin, Rainer
Tandy, Susan
Hagedorn, Frank
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900 Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Aeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben

Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberg, Oded
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberg, Oded
Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Huber, Sebastian
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, Manfred
Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
29.05. 14:00 - 16:00 I16 G05
HIT H51

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Schulthess, Thomas C.
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42
Spaldin, Nicola

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E 1.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 85

E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C31

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFW B 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte
Meile, Leo
Buchmann, Nina
De Moraes, Consuelo
Fischer, Peter Alfons
Hartmann, Christina
Kreuzer, Michael
Schuppler, Markus
Six, Johan
Walter, Achim
Frossard, Emmanuel
Adelmann, Horst
Buff Keller, Eva
Finger, Robert
Härdi-Landerer, Maria Christina
Kaufmann, Gabriel
Merz, Ueli
Siegrist, Michael
Ulbrich, Susanne E.
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen , Box 124,
22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

Schütz, Martin

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F
27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56 Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0332-00 G Interdisciplinary Product
Development: Definition, Realisation
and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin	Meboldt, Mirko
02.03.	09:00 - 17:00 PFA L51
03.03.	09:00 - 17:00 PFA L51
09.03.	09:00 - 17:00 PFA L51

151-0332-00 A Interdisciplinary Product
Development: Definition, Realisation
and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin	Meboldt, Mirko
----------------	----------------

Schutzius, Thomas Prof. Dr.

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-
Nanoengineering

Mehrphasen-Thermofluidik und O., ETH Zürich, ML J
27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 04

E-Mail: thomschu@ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Schutzius, Thomas	Eghlidi, Hadi
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Schutzius, Thomas	Eghlidi, Hadi
Donnerstag	09:00 - 11:00 ML F40
24.05.	12:00 - 15:00 HG E23
31.05.	12:00 - 15:00 HG E23

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 55 28

E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

701-0426-00 G Modelling Aquatic Ecosystems

Schuwirth, Nele Ina	Reichert, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-1652-10 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG F3

Freitag	08:00 - 10:00	HG E5
---------	---------------	-------

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Dienstag/2	16:00 - 18:00	CAB G11
Dienstag	16:00 - 18:00	HG G26.5
		IFW A32.1
		ML F38
		ML H34.3
		ML J34.3
		ML J37.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.1
		HG E33.5
Donnerstag	17:00 - 20:00	HG D3.1

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods

Schwab, Christoph

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.2
Freitag	13:00 - 14:00	HG D1.2

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods

Schwab, Christoph

Freitag	14:00 - 15:00	HG D1.2
		HG D3.2
		HG G26.1

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Fjordholm, Ulrik Skre
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph

Montag	16:00 - 17:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 17:00	UNI ZH.

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe	Schwab, Clarissa
Stevens, Marc	

Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,
Universität Zürich, 8092 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

376-1306-00 G Clinical Neuroscience

Schwab, Martin E.

Montag	15:00 - 18:00	I15 G40
--------	---------------	---------

376-1332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

Filli, Linard

Montag	08:00 - 17:00	I55 H12
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

376-1398-00 G Regeneration and Plasticity of the
Nervous System

Schwab, Martin E.

Montag	08:00 - 17:00	I55 H12
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

Donnerstag	09:00 - 12:00	HIL E8
------------	---------------	--------

Schwarz, Gunnar Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar	

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Freitag	08:00 - 09:00	HCI J7

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung
Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80
E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiener, Stefan	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00	HG E5
21.03.	17:00 - 19:00	HG E5

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 64
E-Mail: juerschw@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg	Margreth, Stefan Luzius	
Montag	15:00 - 17:00	HIL E1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74
E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-2284-00 V Mass und Integral (Measure and Integration)

Schweizer, Martin		
Dienstag	08:00 - 09:00	ML H44
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML H44

401-2284-00 U Mass und Integral (Measure and Integration)

Schweizer, Martin		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56 CAB G57 CLA E4 HG G26.1 ML J34.3 HG E1.1
12.05.	13:00 - 15:00	HG E33.3
12.07.	14:00 - 16:00	HG E33.3
	15:00 - 17:00	HG F26.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof	
Mansuy, Isabelle		
Montag	12:00 - 14:00	I35 F32

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse
IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64,
8057 Zürich
E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schwank, Gerald	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schwank, Gerald	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Montag	08:00 - 10:00	HCI G7

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 67
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe	Schwartz, Joseph	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL E4

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph	Block, Philippe	
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4

051-0416-17 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerkesentwurfs

Addis, Bill	Schwartz, Joseph	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL C10.2

051-1184-17 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk: Swiss Space Center: Neue Bodenstation zur Erdbeobachtung

Schwartz, Joseph	Castellón González, Juan José	
D'Acunto, Pierluigi	Deplazes, Andrea	
Eberle, Dietmar		
Dienstag	10:00 - 14:00	HIL D10.2
	10:00 - 17:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIL D15

051-1224-17 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J. Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0416-17 A Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

063-0418-17 V Architektur und Tragwerk FS17

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Schrems, Maximilian	

Mathematics

Cheridito, Patrick
Schweizer, Martin
Teichmann, Josef
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Embrechts, Paul
Soner, Mete
Wüthrich, Mario Valentin

406-2284-AA R Measure and Integration
Schweizer, Martin

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12
E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II
Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.

327-0606-00 V Polymere II
Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II
Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.

Schymanski, Emma Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 55 37

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants
Hollender, Juliane Schymanski, Emma
Singer, Heinz
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Scott, Emily Eliza Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: emily.scott@gta.arch.ethz.ch

051-0320-17 G History of Art and Architecture: When Institutional Critique Becomes Form
Zschocke, Nina Scott, Emily Eliza
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Secchi, Eleonora Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: secchi@ifu.baug.ethz.ch

102-1248-00 G Microfluidics for Microbial Ecology
Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald
Puigmartí Luis, Josep

Seidl, Irmi Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 24 Fax: 044 739 25 88
E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

701-0758-00 V Ökologische Ökonomik: Einführung mit Fokus auf Wachstumskritik
Seidl, Irmi
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

701-0764-00 S Kritische Auseinandersetzung mit dem ökonomischen Wachstumsparadigma

Seidl, Irmi
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 HG E22

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 76
E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung
Hirschi, Martin Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work
Gudmundsson, Lukas Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.
15.06. 07:00 - 19:00 CHN D42
16.06. 07:00 - 17:00 CHN D42

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgütliweg 132, 8706 Meilen
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V Reliability of Electronic Equipment and Systems
Sennhauser, Urs Held, Marcel
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Reliability of Electronic Equipment and Systems
Sennhauser, Urs Held, Marcel
Montag 12:00 - 13:00 ETZ E7

Senti, Gabriela PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Büro MOU2, 8091 Zürich
Tel.: 044 6345509
E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modul 1 and 2)
Senti, Gabriela

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
Mittwoch 09:00 - 12:00 CAB G57

272-0103-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0104-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0205-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Informatik	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni

Sethi, Anil

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 69 94
 E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1089-00 G	Enabling Entrepreneurship: From Science to Startup 2	Sethi, Anil	
		Montag	15:00 - 17:00 IFW A34

Shchutka, Lesya Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
 Chemin du Motte 22, 1020 Renens VD
 Tel.: 076 326 36 26
 E-Mail: lesyas@phys.ethz.ch

402-0703-00 V	Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model	Spira, Michael	Shchutka, Lesya
		Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12
402-0703-00 U	Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model		

Spira, Michael	Shchutka, Lesya
Mittwoch	12:00 - 13:00 HIT F12

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden
 Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 04 79
 E-Mail: kshea@ethz.ch

151-0069-10 K	Engineering Tool IV: Design Optimization and CAD	Shea, Kristina	Stankovic, Tino
		21.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1
		22.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1
		23.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1

151-3202-00 G	Engineering Design Methods	Shea, Kristina	Stankovic, Tino
		Dienstag	09:00 - 12:00 CAB G56

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie
 Professur für Technische Chemie, ETH Zürich, HCI E 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 42 40
 E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

529-0610-00 G	Interface Engineering of Materials	Shih, Chih-Jen	
		Montag	10:00 - 12:00 HCI H8.1
		Dienstag	10:00 - 12:00 HCI E8

Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol Biol Env Sci, 8057 Zürich
 Tel.: 044 63 56740
 E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0364-00 V	Functional Genomics	von Mering, Christian	Beyer, Constance
		Bodenmiller, Bernd	Rehrauer, Hubert
		Robinson, Mark	Schlapbach, Ralph
		Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola
		Montag	15:00 - 17:00 ML H41.1

Siddique, Muhammad Adnan Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 26.1, Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 91 27
 E-Mail: siddique@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G	Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data	Hajnsek, Irena	Frey, Othmar
		Siddique, Muhammad Adnan	
		Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E1 HIL F15.4

Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 25
 E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G	Multimedia Cartography	Bär, Hans-Rudolf	Sieber, René
---------------	------------------------	------------------	--------------

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 21
E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum:
Waldökosysteme**

Bugmann, Harald		Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	CHN F42
03.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
10.05.	08:00 - 12:00	CHN F42
17.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
24.05.	08:00 - 12:00	CHN F42
31.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
01.06.	13:00 - 17:00	CHN F42
02.06.	08:00 - 17:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald		Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix		Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus		Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42

Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)
Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse
22, 8050 Zürich
Tel.: 0794742666
E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Laureiro Martinez, Daniela		Brusoni, Stefano
Siegenthaler, Claude Patrick		
21.02.	14:00 - 18:00	WEV H326
07.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
21.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
28.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
25.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
09.05.	14:00 - 18:00	WEV H326
30.05.	14:00 - 18:00	WEV H326

Siegenthaler, Michael Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 67
E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Sturm, Jan-Egbert		Pichler, Stefan
Siegenthaler, Michael		
06.02.	09:00 - 13:00	LEE F118
07.02.	09:00 - 13:00	LEE F118
08.02.	09:00 - 13:00	LEE F118
09.02.	09:00 - 13:00	LEE F118

Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse , 4000 Basel
Tel.: 061 688 12 50
E-Mail: csiegmun@ethz.ch

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

Sterchi, Alexander		Siegmund, Christian
--------------------	--	---------------------

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

Sterchi, Alexander		Siegmund, Christian
Freitag/2	08:00 - 10:00	HCI J6
02.06.	08:00 - 11:00	HCI J3

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 21
E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menozzi Jäckli, Marino		Huang, Rudy
Siegrist, Michael		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
23.05.	13:00 - 15:00	HG F30

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre**

Müller, Adrian		Bresch, David N.
Patt, Anthony		Siegrist, Michael
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.5

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte		Frossard, Emmanuel
Meile, Leo		Adelmann, Horst
Buchmann, Nina		Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo		Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons		Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina		Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael		Merz, Ueli
Schuppler, Markus		Siegrist, Michael
Six, Johan		Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael		Sütterlin, Bernadette Susanne
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1
29.05.	13:00 - 15:00	HG E3

**752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance
and Trust**

Siegrist, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46
31.05.	10:00 - 12:00	LFO C13

Siegwart, Karin Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172,
3063 Ittigen
Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49
E-Mail: karin.siegwartmerz@usys.ethz.ch

**701-0786-00 G Mediationsverfahren in der
Umweltplanung: Grundlagen und
Anwendungen**

Siegwart, Karin		
Mittwoch/1	17:00 - 19:00	CHN G22
26.04.	17:00 - 19:00	CHN G22
05.05.	13:00 - 18:00	HG E23
	14:00 - 18:00	CHN G22
12.05.	14:00 - 18:00	CHN G22

Siegwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58 Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0073-11 A Amphibious RobotSiegwart, Roland

151-0073-31 A Robo-RacerSiegwart, Roland Hutter, Marco

151-0664-00 V Artificial Intelligence for RoboticsGilitschenski, Igor Cadena Lerma, Cesar Dario
Siegwart, RolandFreitag 08:00 - 10:00 CAB G61

151-0664-00 U Artificial Intelligence for RoboticsGilitschenski, Igor Cadena Lerma, Cesar Dario
Siegwart, RolandFreitag 10:00 - 12:00 CAB G61

151-0854-00 G Autonomous Mobile RobotsSiegwart, Roland Chli, Margarita
Ruffli, MartinDienstag 10:00 - 12:00 NO C60
14:00 - 16:00 CAB G11

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSESiegwart, Roland

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 ZürichE-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur
Physik IISieroka, Norman Hampe, Michael
Wallny, RainerFreitag 13:00 - 15:00 HG D7.1
14:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3

Signer, AdrianPSI - Paul Scherrer Institut, WHGA/134, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 3661

E-Mail: signera@phys.ethz.ch

402-0848-00 V Advanced Field TheorySigner, Adrian
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0848-00 U Advanced Field TheorySigner, Adrian
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project AbroadScholl, Bernd Grams Dietziker, Anita

Noser, Peter Joseph
Vetsch, Hans PeterSigner, Rolf

Signer-Hasler, HeidiBernere Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 72

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und
PopulationsgenetikSigner-Hasler, Heidi Flury, Christine
Jörg, HannesMontag 08:00 - 10:00 LFW B1

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 21 Fax: +41 44 633 13 16

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Signorell, Ruth

Freitag 12:00 - 15:00 HCI J6
14:00 - 16:00 HCI D6
HCI E8
HCI J8
HIT F11.1
HIT F31.1
HIT F32
HIT H51
HIT J52
15:00 - 16:00 HIT H42

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and DynamicsMerkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, RuthWörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical ChemistryMeier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans JakobDienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Hochschule Luzern, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz

Tel.: +41 41 757 67 61

E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

401-0102-00 V Applied Multivariate StatisticsSigrist, Fabio
Montag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0102-00 U Applied Multivariate StatisticsSigrist, Fabio
Montag/2w 15:00 - 17:00 HG D3.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E26.3

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0505-00 G Physics in the Smartphone

Batlogg, Bertram	Sigrist, Manfred
------------------	------------------

Donnerstag 18:00 - 20:00 HIT F31.2
20.02. 16:00 - 19:00 HIT F13

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
29.05. 14:00 - 16:00 I16 G05
HIT H51

Sik, Miroslav Prof.Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

051-1126-17 U Entwurf V-IX: Zürichwohnen /
Bourgeoise - Bohemien (M. Sik)

Sik, Miroslav	
---------------	--

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0130-17 V Architektur VIII (M. Sik)Sik, Miroslav

Dienstag/2w

08:00 - 10:00

HIL E4

Simon, Klaus Prof. Dr.Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H
8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 5577

E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Schymanski, Emma
Singer, Heinz	

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN E46

Singla, Ankit Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K
512, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 21

E-Mail: ankit.singla@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Singla, Ankit	Stüdi, Patrick Michael
---------------	------------------------

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Singla, Ankit	Stüdi, Patrick Michael
---------------	------------------------

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML E12

Sintzel Saurer, Barbara

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich

Tel.: 044 241 27 22

E-Mail: barbara.sintzelsaurer@usys.ethz.ch

701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:
Konzepte, Technik, Fallbeispiele

Sintzel Saurer, Barbara	
-------------------------	--

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E
331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Sinués Martinez-Lozano, Pablo	Yamakoshi, Yoko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-1004-17 V The 2-Sphere and the Hyperbolic Plane

Sisto, Alessandro
Montag 14:00 - 16:00 HG E1.1

401-3140-17 S Hyperbolic Surfaces

Sisto, Alessandro Nelson, Paul D.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
55, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

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

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian Siviglia, Annunziato
Vanzo, Davide
Mittwoch 10:00 - 13:00 HIL C10.2

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 83

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Merz, Ueli
Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan Hofmann, Anett
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Lee, Juhwan Necpalova, Magdalena
Hofmann, Anett Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.1

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien

Kopf, Manfred Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni
Slomianka, Lutz

Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9

Slowik, Jay Dr.

PSI Paul Scherrer Institute, OFLA/oo6, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 0563105755

E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

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

Slowik, Jay Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Slowik, Jay Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ F91

227-0536-00 U Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ D96.1

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

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

Barral, Yves Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

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

Peter, Matthias Dultz, Elisa
Enchev, Radoslav Ivanov Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr Kornmann, Benoît
Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Smith, Roy Prof. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K
14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 83
E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Control Systems II

Smith, Roy
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG E1.2

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad Smith, Roy
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

227-0680-00 U Building Control and Automation

Lygeros, John Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad Hohmann, Marc
Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0001-00 V Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit
Montag 09:00 - 10:00 HG E7
Dienstag 12:00 - 13:00 HG G26.5
13:00 - 15:00 HG E7

376-0001-00 U Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit
Montag 10:00 - 12:00 HG G26.5
IFW A34
IFW C31
IFW C33
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LFW C11
LFW E15

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven Snedeker, Jess Gerrit
Donnerstag 09:00 - 11:00 NO C60
11:00 - 12:00 CAB G11
CAB G59
ETZ H91
HG D5.3
IFW A32.1
IFW B42
IFW C31
LFW C5
NO E39

Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
44, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 49
E-Mail: snijder@imsb.biol.ethz.ch

Sojka, Martin

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 63

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Sojka, Martin Balmer, Michael
Ge, Qiao
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F40.3

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg
3, 37077 Goettingen, GERMANY
Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190
E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Sologubenko, Alla Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 12
E-Mail: alla.sologubenko@scopem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

**327-2128-00 G High Resolution Transmission
Electron Microscopy**

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin
15.05. 09:00 - 12:00 HIT K52
16.05. 09:00 - 12:00 HIT K52
17.05. 09:00 - 17:00 HIT K52
19.05. 13:00 - 17:00 HPI F16

Soluyanov, Alexey Dr.

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Soluyanov, Alexey
07.03. 09:00 - 11:00 HIT J51
30.03. 11:00 - 13:00 HIT K52
12.04. 16:00 - 18:00 HIT J52
25.04. 08:00 - 10:00 HIT J52

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 92
E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

**401-1010-00 S Die Grundlagen der Analysis aus
philosophischer und historischer Sicht**

Sommaruga, Giovanni Halbeisen, Lorenz
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G5

Sonderegger, Andi

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas	Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi	
Donnerstag	13:00 - 14:00 I22 F62
	14:00 - 17:00 I

Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

401-4938-14 V Stochastic Optimal Control

Soner, Mete	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F26.3

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Schweizer, Martin	Soner, Mete
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

406-0353-AA R Analysis III

Soner, Mete

Sonnevelt, Martijn Dr.

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 51

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

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

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
21.02.	17:00 - 19:00 LFW C1
21.03.	17:00 - 19:00 LFW C1

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G51

252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	09:00 - 10:00 CAB G52

252-0538-00 A Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga
Freitag	12:00 - 13:00 CAB G51

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

363-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E5
17.05.	17:00 - 19:00 HG E7
31.05.	17:00 - 19:00 HG E5

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	

Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00 HG E5
21.03.	17:00 - 19:00 HG E5

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spaeth, Sebastian Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 55 Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar

Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola
Freitag	11:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Schulthess, Thomas C.	Spaldin, Nicola
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA-B12, NES, 5232
Villigen PSI

Tel.: 0563103934

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre	Pautz, Andreas
---------------------------	----------------

Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Specht, Rolf Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
8805 Richterswil
Tel.: 044 687 16 53 Fax: 044 687 16 55
E-Mail: rspecht@ethz.ch

363-0622-00 G Basic Management Skills
Specht, Rolf

Speich Chassé, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)
Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Postfach 4466,
6002 Luzern
Tel.: 041 229 59 54
E-Mail: daniel.speich@usys.ethz.ch

701-0791-01 S Umweltgeschichte - Seminar
Speich Chassé, Daniel
27.02. 14:00 - 16:00 CHN G46

Spencer, Nicholas Prof. Dr.

Oberflächentechnik
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 50
E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials
Science
Burnham, Nancy Spencer, Nicholas
03.07.- 08:00 - 17:00 HCI D451
14.07. 09:00 - 17:00 HCI J498

Spengler, Christina Prof. Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0006-01 P Praktikum Physiologie
Spengler, Christina

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie
II
De Bock, Katrien Detmar, Michael
Langhans, Wolfgang Ristow, Michael
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F7
Freitag 08:00 - 10:00 I24 G55

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+ II
Spengler, Christina Wolfer, David Paul

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II
Ristow, Michael De Bock, Katrien
Kopf, Manfred Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology
Spengler, Christina Schmied, Christian
Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

376-1156-00 P Physiologie

Spengler, Christina
Donnerstag 10:00 - 12:00

557-3010-00 P Praktikum I
Spengler, Christina

557-3011-00 P Praktikum II
Spengler, Christina

557-3100-00 D Master-Arbeit
Spengler, Christina

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle
Physics
Spira, Michael

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond
the Standard Model
Spira, Michael Shchutskaya, Lesya
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F12

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond
the Standard Model
Spira, Michael Shchutskaya, Lesya
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F12

402-0895-00 V The Standard Model of Strong and
Electroweak Interactions
Lazopoulos, Achillefs Spira, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F32
Donnerstag 13:00 - 14:00 HIT F31.2

402-0895-00 U The Standard Model of Strong and
Electroweak Interactions
Lazopoulos, Achillefs Spira, Michael
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIT F31.2

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0132-00 U Konstruieren II
Spiro, Annette
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61

051-0152-00 V Konstruktion II
Spiro, Annette Fiedlerling, Dominik
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

063-0322-17 S Summer School: Building Cultures:
Open City Research Platform 2017
Spiro, Annette

063-0824-17 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)
Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals ISpolenak, Ralph

327-0612-AA R Metals IISpolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle IISpolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle IISpolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0712-00 S NanometallurgieSpolenak, Ralph
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E530

327-2202-00 G Size Effects in MaterialsSpolenak, Ralph
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F12
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL D60.1

327-2204-00 S Materials at Work IISpolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Studart, André R.
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental AssessmentsHellweg, Stefanie Heeren, Niko
Spörri, Andy
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

Spörri, Roman Dr.Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology IOxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard Münz, Christian
Spörri, Roman van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in ZurichSpörri, Roman Detmar, Michael
Halini Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
12.01. 16:00 - 18:00 HCI G7

02.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
06.07. 16:00 - 18:00 HCI G7

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology IIOxenius, Annette Becher, Burkhard
Halini Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Spörri, Roman
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Sprenger, Christoph Dr.Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F
108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 56

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information SecuritySasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

263-4600-00 U Formal Methods for Information SecuritySasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

Sprenger, Michael Armand Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - IIISprenger, Michael Armand

701-0106-00 G Mathematik V: Angewandte Vertiefung von Mathematik I - IIISprenger, Michael Armand Cannas da Silva, Ana
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0473-AA R Weather SystemsSprenger, Michael Armand Grams, Christian

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik

Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 57

E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-72 S Gegenwart und Zukunft wissenschaftlichen Publizierens - eine praktische ÜbungGuettler, Nils Stadler, Max
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

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

Stadler, Tanja	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Platt, Randall
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stelling, Jörg	

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko
Claassen, Manfred	Gonnet, Gaston H.
Iber, Dagmar	Stadler, Tanja
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D48

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian	Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert	Stadler, Tanja
Montag	10:00 - 12:00 HG E21

Städler, Thomas Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

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

701-1426-00 G Advanced Evolutionary Genetics

Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 CHN D48

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
16, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 93

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stern, Elsbeth	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Rütsche, Bruno	Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-06 G Introduction to Social Networks:
Theory, Methods and Applications

Stadtfeld, Christoph	Block, Per
Boda, Zsófia	
Montag	15:00 - 17:00 CAB G59

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte IV

Stalder, Laurent	Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI G7
------------------	------------	---------------	--------

051-1214-17 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(L.Stalder)

Stalder, Laurent

063-0172-17 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent

064-0004-17 K Seminar für Doktorierende: Methoden
in Geschichte und Theorie der
Architektur

Stalder, Laurent	Delbeke, Maarten
Heinze-Greenberg, Ita	Ursprung, Philip
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL D60.1

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz
Dienstag	15:00 - 18:00 CHN E46

Stamou, Marianna Dr.**752-1300-00 V** Introduction to Toxicology

Eggen, Rik	Erzinger, Melanie
Stamou, Marianna	Sturla, Shana J.
Montag	10:00 - 12:00 IFW A36

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

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

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla	
Montag	09:00 - 12:00 HIL D10.2

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics

Mader, Kevin Scott	Stampanoni, Marco
Donnerstag	09:00 - 11:00 ETZ D61.1

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics

Mader, Kevin Scott	Stampanoni, Marco
Donnerstag	11:00 - 12:00 ETZ D61.1

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco	Fix, Michael Karl
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIT J53

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
07.03. 12:00 - 13:00 ETZ E8

Stankovic, Tino Dr.

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 06

E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0069-10 K Engineering Tool IV: Design Optimization and CAD

Shea, Kristina Stankovic, Tino
21.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1
22.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1
23.02. 13:00 - 17:00 HG K30.1

151-3202-00 G Engineering Design Methods

Shea, Kristina Stankovic, Tino
Dienstag 09:00 - 12:00 CAB G56

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J6
HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 312 05 75

E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 07

E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Hartmann, Christina
Mieg, Harald
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42
03.04. 10:00 - 12:00 CHN G22
24.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
08.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
15.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael Krütli, Pius
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN K77
10.03. 08:00 - 17:00 CHN K77

11.03. 08:00 - 17:00 CHN K77
06.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
07.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
08.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
09.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
12.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
13.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
14.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
15.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
16.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
19.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
20.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
21.06. 08:00 - 17:00 CHN K77

Stebler, Oliver Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 35.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 79

E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Stebler, Oliver
Tummon, Fiona Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Steffen, Patrick Dr.

Cubus AG, Eggbühlstrasse 20, 8052 Zürich

Tel.: 044 305 30 30

Fax: 044 305 30 35

E-Mail: psteffen@ethz.ch

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni Steffen, Patrick
Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
HIL E15.2

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 97

Fax: +41 44 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika Welzl, Emo
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika Welzl, Emo
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57
CAB G59
CHN G22
HG D3.1
HG D3.3
HG E22
HG E33.1
HG F26.5
LEE D101
LFW C4
LFW E13

LFW E15
ML H34.3
ML H43
ML J37.1
NO E39

401-0262-10 U Analysis II (Schnellübungen)

Steiger, Andreas

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14 CHN E46 ETZ E6 ETZ E8 HG D1.1 HG E22 HG F5 IFW A32.1 IFW A36 ML F34 NO C6 NO C60
-------------	---------------	--

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G15.2
----------	---------------	-----------

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.06.	12:00 - 13:00	CAB G51

252-4220-00 S A Taste of Research: Algorithms and Combinatorics

Gärtner, Bernd

Steger, Angelika

Ghaffari, Mohsen

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G15.2
----------	---------------	-----------

Steiger, Andreas Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 33.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 52

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-0262-00 V Analysis II

Steiger, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
26.05.	10:00 - 12:00	HG E33.1

401-0262-00 U Analysis II

Steiger, Andreas

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G52 HG D1.1 HG D7.1 HG D7.2 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 LEE D101 ML F38 ML F40 ML H41.1
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.2 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG G26.3 HG G26.5 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML F34 ML H41.1
01.06.	13:00 - 15:00	HG F26.5

401-0262-01 U Analysis II

Steiger, Andreas

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.2 HG E33.1 HG E33.5
------------	---------------	---------------------------------

401-0262-11 U Analysis II (Schnellübungen)

Steiger, Andreas

Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D1.1 HG F5
-------------	---------------	-----------------------------

401-0262-21 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Steiger, Andreas

Freitag	10:00 - 11:00	HG E21 IFW C33 LFW B1 LFW C5
---------	---------------	---------------------------------------

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 16

Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Stulz, Christian Andreas

Dienstag	13:00 - 17:00	ETF E1
----------	---------------	--------

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29

Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag	10:00 - 12:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag	12:00 - 14:00	ML F36 ML H44
----------	---------------	------------------

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
24.05.	16:00 - 17:00	ML H44

Stekhoven, Daniel Dr.

NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich, SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren

Tel.: +41 44 632 21 61

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0624-00 V	Mathematik IV: Statistik
Stekhoven, Daniel	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3
401-0624-00 U	Mathematik IV: Statistik
Stekhoven, Daniel	
Mittwoch	13:00 - 14:00 CAB G11 LFW C4 ML H44
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F26.3 14:00 - 15:00 CAB G51 HG E33.3
22.02.	13:00 - 14:00 CAB G11 ML H44 NO C6

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie
Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 94
E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

551-1174-00 V	Systembiologie
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M. Stelling, Jörg Zamboni, Nicola	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI G3
551-1174-00 U	Systembiologie
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M. Stelling, Jörg Zamboni, Nicola	
Dienstag	15:00 - 17:00 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LEE E101

626-0002-AA R	Bioinformatics
Stelling, Jörg	Beerenwinkel, Niko

636-0002-00 G	Synthetic Biology I
Panke, Sven Stelling, Jörg	
Montag	10:00 - 13:00 BSA E46 HG D16.2

636-0006-00 G	Computational Systems Biology: Deterministic Approaches
Stelling, Jörg Iber, Dagmar	
Dienstag	13:00 - 16:00 BSB E4

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering
Stadler, Tanja Beerenwinkel, Niko Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M. Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J. Panke, Sven Pantazis, Periklis Paro, Renato Platt, Randall Reddy, Sai Schroeder, Timm Stelling, Jörg	

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko Claassen, Manfred Gonnet, Gaston H. Iber, Dagmar Stadler, Tanja	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D48

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik
Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78
E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0622-00 G	Measuring on the Nanometer Scale
Stemmer, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F38

151-0628-00 P	Scanning Probe Microscopy Lab
Stemmer, Andreas	

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G 203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V	Computational Neuroimaging Clinic
Stephan, Klaas	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ E9

227-0970-00 K	Research Topics in Biomedical Engineering
Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus Stampanoni, Marco Stephan, Klaas Vörös, Janos	
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ E6 07.03. 12:00 - 13:00 ETZ E8

227-0974-00 K	TNU Colloquium
Stephan, Klaas	

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich
Tel.: 044 389 86 21
E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R	Quality Management in Pharmaceutical Business
Sterchi, Alexander Siegmund, Christian	

535-0440-00 V	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis
Sterchi, Alexander Siegmund, Christian	
Freitag/2	08:00 - 10:00 HCI J6 02.06. 08:00 - 11:00 HCI J3

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 V	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)
Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline Greutmann, Peter	
Dienstag	17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-17 G	Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche
----------------------	---

Grundlagen (EW2 DZ)

Stern, Elsbeth
Schalk, Lennart
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)
Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz
Stern, Elsbeth
Rütsche, Bruno
Edelsbrunner, Peter
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung
Edelsbrunner, Peter
Stern, Elsbeth
Rütsche, Bruno
Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung
Deiglmayr, Anne
Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth
Edelsbrunner, Peter
Schalk, Lennart
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Stern, Elsbeth
Helbing, Dirk
Rütsche, Bruno
Stadtfeld, Christoph
Daniel, Hans-Dieter
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

Steuer, Christian Dr.

Computer-Assisted Drug Design, ETH Zürich, HCI H 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 19
E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics
Steuer, Christian

535-0224-00 G Pharmazeutische Analytik II
Steuer, Christian
Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI J3

Steurer, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich
Tel.: 044 251 27 49
E-Mail: steurerj@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health
Steurer, Johann
Heusser, Rolf
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

Stevens, Marc Dr.

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich
Tel.: 0432436562
E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology
Lacroix, Christophe
Stevens, Marc
Schwab, Clarissa
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 79
E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli
Fütterer, Johannes
Kovacs, Werner
Maddaluno, Luigi
Suter, Ulrich
Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut
Krek, Wilhelm
Stocker, Hugo
Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

Stocker, Kurt PD Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, RZ E 22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 35
E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-00 S Embodied Cognition

Stocker, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C33

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 86
E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I

Stocker, Roman

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Stocker, Roman
Molnar, Peter
Burlando, Paolo

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo
Stocker, Roman
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Burlando, Paolo
Stocker, Roman

Stöckli, Peter Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 0584848276
E-Mail: peter.stoeckli@milak.ethz.ch

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Annen, Hubert
Eggimann, Nadine	Stöckli, Peter
Donnerstag	09:00 - 12:00 IFW C35 IFW D42

Stoddart, Martin Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz
Tel.: 081 414 24 48
E-Mail: martin.stoddart@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle	Eglin, David
Moriarty, Fintan	Stoddart, Martin
Freitag	13:00 - 15:00 ML F38

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62
E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus	Hafen, Ernst
-----------------	--------------

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus	Hafen, Ernst
Köhler, Katja	
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	Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Streb, Sebastian	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1
	08:00 - 11:00 HPL D32
	HPL D34
	08:00 - 12:00 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	LFW B2
	LFW B3
	13:00 - 17:00 LFW B1

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 99
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I

Stojadinovic, Bozidar	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und

Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiener, Stefan	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00 HG E5
21.03.	17:00 - 19:00 HG E5

Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie
Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 09
E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry

Eglinton, Timothy Ian	Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
Stoll, Heather	
Montag	13:00 - 15:00 NO E11

Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Theoretische Physik
Im Gispert 2, 8457 Humlikon
Tel.: 052 317 11 53
E-Mail: rstoop@ethz.ch

227-1030-00 V Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems

Stoop, Ruedi	
Mittwoch	11:00 - 13:00 HIT J53

227-1030-00 U Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems

Stoop, Ruedi	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HIT J53

227-1040-00 V Theory, Programming and Simulation of Neuronal Networks

Stoop, Ruedi	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E9
08.03.	08:00 - 10:00 HIT J53

227-1040-00 U Theory, Programming and Simulation of Neuronal Networks

Stoop, Ruedi	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HIL E9
08.03.	10:00 - 11:00 HIT J53

227-1044-00 S Auditory Informatics (University of Zurich)

Stoop, Ruedi	
Mittwoch	15:00 - 16:00 I55 G20

Störmer, Manfred

Oberseeburg 50, 6006 Luzern

E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement und
Wirtschaftlichkeit von
Entwicklungsprojekten

Günther, Isabel

Störmer, Manfred

Storti, Giuseppe Prof. Dr.Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

Strassberg, Daniel Alexander Dr.

Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich

E-Mail: danistra@ethz.ch

851-0125-51 G Technikphilosophie: Mensch und
Maschine

Hampe, Michael

Strassberg, Daniel Alexander

Montag/2w	17:00 - 19:00	IFW A32.1
Dienstag/2w	08:00 - 10:00	LFW B1
06.03.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
07.03.	08:00 - 12:00	HG E3
08.05.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
09.05.	08:00 - 10:00	LFW B1
22.05.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
23.05.	08:00 - 10:00	LFW B1

Straumann, Ulrich Dr.Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,
Physikstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian

Straumann, Ulrich

Freitag	10:00 - 12:00	ETZ H91
	13:00 - 15:00	ETZ E6

Streb, Sebastian Dr.Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, Y32 H
92C, Winterthurerstrasse 190, 8057 ZürichE-Mail: sebastian.streb@fgcz.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Streb, Sebastian

Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1
	08:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 12:00	LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
	13:00 - 17:00	LFW B1

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 22 33

Fax: 031 910 22 99

E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w

13:00 - 17:00

LFW B1

Streule Ulloa Nieto, Monika Dr.Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 19

E-Mail: streule@arch.ethz.ch

051-0812-00 G Soziologie II

Streule Ulloa Nieto, Monika

Glaser, Marie Antoinette

Nüssli, Rahel

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E3

051-0814-17 G Soziologie: Gentrification in Zürich.
Die Weststrasse im Wandel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Nüssli, Rahel

Freitag

13:00 - 15:00

HIL D60.1
HPV G4

063-0814-17 A Soziologie (Wahlfacharbeit)Streule Ulloa Nieto, Monika

Streuli, Urs

Birkenweg 1, 6340 Baar

Tel.: 079 542 19 79

E-Mail: ustreuli@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Streuli, Urs

von Ah, Matthias Andreas

12.06.-

08:00 - 18:00

HIL D53

16.06.

17.06.

08:00 - 12:00

HIL D53

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,
Psychologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 73 70

E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag

16:00 - 18:00

HG G19.1

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-3462-00 V Functional Analysis II

Struwe, Michael

Montag

10:00 - 12:00

HG G5

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II

Struwe, Michael

Montag

09:00 - 10:00

HG E33.1

HG E33.3

HG F26.5

HG G26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar
Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-3461-AA R Functional Analysis I
Struwe, Michael

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50 Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I
Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-0603-00 V Ceramics II
Studart, André R. Conder, Kazimierz
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Ceramics II
Studart, André R. Conder, Kazimierz
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

327-2204-00 S Materials at Work II
Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Studart, André R.
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing
Studart, André R. Meboldt, Mirko
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 01 57

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding
Studer, Bruno Grieder, Christoph
Hund, Andreas Kölliker, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1202-17 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)
Mettler, Daniel Studer, Daniel

063-0764-17 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)
Mettler, Daniel Studer, Daniel

Stüdi, Patrick Michael Dr.

Saeumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

E-Mail: stuedip@ethz.ch

263-3501-00 V Advanced Computer Networks
Singla, Ankit Stüdi, Patrick Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks
Singla, Ankit Stüdi, Patrick Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML E12

Stühlinger, Harald Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: harald.stuehlinger@gta.arch.ethz.ch

051-0702-17 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen: Lernen von der europäischen Stadt: Zürich
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCP E47.1

063-0368-17 A Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit) (V.Magnago Lampugnani)
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

063-0370-17 A Theorie des Städtebaus (V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)
Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

Stulz, Christian Andreas Dr.

ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 23 96

Fax: 058 589 29 84

E-Mail: cstulz@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I
Steimer, Peter Omlin, Adrian
Stulz, Christian Andreas
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Sturla, Shana J. Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 75

E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

752-0006-00 K Colloquium in Food and Nutrition Science
Sturla, Shana J. Meile, Leo
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V Introduction to Toxicology
Eggen, Rik Erzinger, Melanie
Stamou, Marianna Sturla, Shana J.
Montag 10:00 - 12:00 IFW A36

752-1300-01 V Food Toxicology
McKeague, Maureen Sturla, Shana J.
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HG E1.2
10.03. 13:00 - 15:00 HG E1.2
19.05. 13:00 - 15:00 HG E1.2

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und

Ernährung		
Zimmermann, Michael Bruce		Herter-Aeberli, Isabelle
Nilforoushan, Arman		Sturla, Shana J.
Dienstag	10:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV B42.2

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 01

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert		Pichler, Stefan	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1	
16.03.	15:00 - 17:00	HG E19	
		HG E26.1	
13.04.	15:00 - 17:00	HG E19	
		HG E26.1	
18.05.	15:00 - 17:00	HG E19	
		HG E26.1	

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert		Kingeski Galimberti, Jaqueson	
Montag	14:00 - 16:00	LEE E101	

364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data Econometrics

Pfaffermayr, Michael		Sturm, Jan-Egbert	
21.02.	13:00 - 17:00	LEE F118	
22.02.	10:00 - 15:00	LEE F118	
23.02.	10:00 - 12:00	LEE F118	
	13:00 - 15:00	HG E26.3	
	15:00 - 18:00	HG E26.3	

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)

Egger, Peter		Sturm, Jan-Egbert	
Donnerstag	12:00 - 14:00	LEE E101	
12.04.	16:00 - 18:00	LEE E101	

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Sturm, Jan-Egbert		Pichler, Stefan	
Siegenthaler, Michael			
06.02.	09:00 - 13:00	LEE F118	
07.02.	09:00 - 13:00	LEE F118	
08.02.	09:00 - 13:00	LEE F118	
09.02.	09:00 - 13:00	LEE F118	

860-0013-00 V Political Economy

Sturm, Jan-Egbert		Eichenauer, Vera	
Montag	10:00 - 12:00	LEE E101	

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 28

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo		Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael		Lengler, Johannes	
Steger, Angelika		Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51	
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51	

06.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.06.	12:00 - 13:00	CAB G51

401-3052-05 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3052-05 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Donnerstag/1	15:00 - 16:00	HG D5.3 HG E21 HG G26.1

401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG D5.3 HG E21 HG G26.1

Sudau, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 53.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0357-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav		Rabe, Sven-Erik	
Sudau, Manuel			
Montag	15:00 - 17:00	HIL E8	

Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik

Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut de Physique,, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 440 8159

E-Mail: thomassu@ethz.ch

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Sudret, Bruno		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCP E47.2

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni		Chatzidoukas, Panagiotis	
Koumoutsakos, Petros		Marelli, Stefano	
Papadimitriou, Konstantinos		Sudret, Bruno	
06.03.- 17.03.	10:00 - 17:00	ML H37.1	

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar		Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario		Frangi, Andrea	
Kaufmann, Walter		Sudret, Bruno	
Vogel, Thomas			

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik	
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen	
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00	HG E5
21.03.	17:00 - 19:00	HG E5

Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 47 29
E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

066-0422-17 G	Building Systems	
Dorer, Viktor	Baldini, Luca	
Orehounig, Kristina	Schlüter, Arno	
Sulzer, Matthias		
Mittwoch	09:00 - 12:00	HCP E47.2

Summers, Alexander John Dr.

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 51
E-Mail: alexander.summers@inf.ethz.ch

263-2812-00 V	Program Verification	
Summers, Alexander John		
Mittwoch	09:00 - 11:00	CAB G52

263-2812-00 U	Program Verification	
Summers, Alexander John		
Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB G52

Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

252-0570-00 P	Game Programming Laboratory	
Sumner, Bob		
Dienstag	15:00 - 18:00	CAB G51

Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 55
E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

551-0316-00 P	Experimental and Computational Approaches to Study Host Immune-Microbiota Interactions	
Wetter Slack, Emma	Sunagawa, Shinichi	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G412
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G412
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G412
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G412

Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brugg BE
Tel.: 079 771 57 10
E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

701-1312-00 V	Advanced Ecotoxicology	
EGgen, Rik	Janssen, Elisabeth	
Schirmer, Kristin	Suter, Marc	
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

Suter, Ruedi Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 67
E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

401-3110-17 S	Geometry of Numbers	
Suter, Ruedi		
Montag	15:00 - 17:00	HG G26.3
Mittwoch/2	13:00 - 15:00	HG G26.3

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 32
E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

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

551-0104-00 P	Grundlagen der Biologie II	
Kallio, Pauli	Dultz, Elisa	
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Maddaluno, Luigi	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

551-0326-00 V	Cell Biology	
Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Wutz, Anton		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

551-0512-00 S	Current Topics in Molecular and	
----------------------	--	--

Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HPL J34
551-1516-00 G Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease		
Suter, Ulrich		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management		
Suter, Werner	Hofer, Ulrich	
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46

Sutter, Daniel Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML G 16,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: sutter@ipe.mavt.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources		
Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
24.04.	10:00 - 12:00	NO C60

Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

752-2121-00 G Consumer Behaviour II		
Siegrist, Michael	Sütterlin, Bernadette Susanne	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1
29.05.	13:00 - 15:00	HG E3

Swinnen, Peter

Departement Architektur, ETH Zürich, HIP CO 2,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

051-1124-17 U Architectural Design V-IX: Power - Double or Nothing (P. Swinnen, Guest Lecturer)		
Swinnen, Peter		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Sych, Janice Marie Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility
Management, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 934 50 00
E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science		
Cercamondi, Colin	Galetti, Valeria	
Sych, Janice Marie	Wolfrum, Christian	

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 27 Fax: +41 44 633 10 67
E-Mail: synal@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen		
Synal, Hans-Arno		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno		
Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1

Szijarto, Andrej Dr.

Tramstrasse 3, 8050 Zürich

529-0549-02 A Fallstudien II		
Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet	
Szijarto, Andrej	Zogg, Andreas	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie		
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Nolin, Pierre	Tassion, Vincent	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2

401-3602-00 V Applied Stochastic Processes		
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
Mittwoch	11:00 - 12:00	ML H44

401-3602-00 U Applied Stochastic Processes		
Sznitman, Alain-Sol		
Donnerstag	09:00 - 10:00	HG G26.1 ML H43
	12:00 - 13:00	HG D5.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes		
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schlein, Benjamin Daniele	
Sznitman, Alain-Sol	Tassion, Vincent	
Werner, Wendelin		
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich
Tel.: 079 333 22 51
E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II		
Szvircev Tresch, Tibor	Pfister, Sabrina	
Rinaldo, Andrea		
Montag	13:00 - 15:00	RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)		
Szvircev Tresch, Tibor	Pfister, Sabrina	

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 27 58 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE
 Tackley, Paul

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and
 Numerical Modelling Seminar
 Tackley, Paul Ballmer, Maxim Dionys
 Gerya, Taras
 Mittwoch 11:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics
 Tackley, Paul Gerya, Taras

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences
 Schönbächler, Maria Ballmer, Maxim Dionys
 Busemann, Henner Tackley, Paul
 Montag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Tadmor, Eitan Prof. Dr.

University of Maryland, CSCAMM, 4141 CSIC Building
 No. 406, 8169 Paint Branch Drive, 20742 College Park
 MD, UNITED STATES
 Tel.: 3014050648 Fax: 3013146674
 E-Mail: tadmor@eth-its.ethz.ch

401-5004-17 V Self-Organized Dynamics: From
 Emerging Consensus to
 Hydrodynamic Flocking
 Tadmor, Eitan
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

Tajcmanová, Lucie Dr.

E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

651-4098-00 G Computational Techniques in
 Petrology
 Tajcmanová, Lucie
 Dienstag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Tamm, Lucius Dr.

FiBL, Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick
 Tel.: 062 865 72 72
 E-Mail: lucius.tamm@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-
 Management im modernen
 Pflanzenschutz
 Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
 Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel
 Gygax, Michel Kellerhals, Markus
 Lutz, Matthias Tamm, Lucius
 Triloff, Peter Viret, Olivier
 Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Tandy, Susan

5 Augustus Drive, Alcester, B49 5HH Warwickshire,
 UNITED KINGDOM
 Tel.: 00441789764130
 E-Mail: susan.tandy@env.ethz.ch

**701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and
 Landscapes**

Schulin, Rainer Hagedorn, Frank
 Tandy, Susan
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Tanner, Franz Prof.

Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9,
 LFO E 19, 8092 Zürich
 E-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

**388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for
 Non-Newtonian Flows**

Tanner, Franz Windhab, Erich J.
 Feigl, Kathleen
 12.06. 14:00 - 17:00 LFW E13
 14.06. 14:00 - 17:00 LFW E13
 16.06. 14:00 - 17:00 LFW E13
 19.06. 14:00 - 17:00 CHN D42
 20.06. 14:00 - 17:00 LFW E15
 21.06. 14:00 - 17:00 CHN G42
 23.06. 14:00 - 17:00 LFW E15
 28.06. 13:00 - 17:00 LFW E15

Tapias Pedraza, Estefania Dr.

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H
 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 72 15
 E-Mail: tapias@arch.ethz.ch

063-1358-17 G Digital Urban Simulation

Tapias Pedraza, Estefania
 Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.4

Tassion, Vincent Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 93
 E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

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

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

401-3822-17 V Percolation and Ising Model

Tassion, Vincent
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G19.2
 29.03. 15:00 - 17:00 HG D1.2
 26.04. 15:00 - 17:00 HG G26.5

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
 Nolin, Pierre Schlein, Benjamin Danieles
 Sznitman, Alain-Sol Tassion, Vincent
 Werner, Wendelin
 Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Taylor, Bill Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 05 95
 E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Lorenzetti, Silvio Taylor, Bill

376-0206-00 G Biomechanik II		
Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Taylor, Bill		
Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D4 HCI J8
	13:00 - 15:00	HIL E4
	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI H8.1
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI D4
	11:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 14:00	HCI D6 HCP E47.2

376-1660-00 V Writing, Reporting and Communication		
Taylor, Bill	de Bruin, Eling	
Dienstag	14:00 - 16:00	HIT H42

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics		
Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2

557-2100-00 D Master-Arbeit		
Taylor, Bill		

Taylor, Rupert

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: taylorr@ethz.ch

851-0832-11 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)		
Taylor, Rupert		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LEE D101
Donnerstag	08:00 - 10:00	LEE D101

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G 54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 74
E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance		
Teichmann, Josef		
Montag	14:00 - 16:00	HG D1.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F36

401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance		
Teichmann, Josef		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG F26.3
	15:00 - 16:00	HG E21

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE		
Teichmann, Josef		

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics		
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul	
Schweizer, Martin	Soner, Mete	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Tejada Pinyol, Oriol

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 96 93
E-Mail: toriol@ethz.ch

363-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking		
Tejada Pinyol, Oriol		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

Tellini, Alessandro

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 49 93
E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

051-0204-17 U Modell und Gestaltung		
Tellini, Alessandro	Bachmann, Daniel	
Derleth, Katrin		
Donnerstag	08:00 - 12:00	HIL B61

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys. Engineering, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 4117
E-Mail: gterrasi@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen		
Terrasi, Giovanni Pietro		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.1

151-0324-00 U GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen		
Terrasi, Giovanni Pietro		
28.03.	14:00 - 16:00	HG F26.1
30.03.	10:00 - 12:00	CHN D44
04.04.	14:00 - 16:00	HG F26.1
06.04.	10:00 - 12:00	CHN D44
11.04.	14:00 - 16:00	HG F26.1
16.05.	14:00 - 16:00	HG F26.1
18.05.	10:00 - 12:00	CHN D44

Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78
E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik		
Tervoort, Theo A.		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.2

327-0606-AA R Polymere II		
Schweizer, Thomas-Bruno	Tervoort, Theo A.	

327-0606-00 V Polymere II		
Schweizer, Thomas-Bruno	Tervoort, Theo A.	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II		
Schweizer, Thomas-Bruno	Tervoort, Theo A.	

Tessone, Claudio Juan PD Dr.

Komplexe sozio-ökonomische Systeme
URPP Social Networks - UZH, Andreasstrasse 15,
8050 Zürich
Tel.: 044 634 92 61
E-Mail: tessonec@ethz.ch

Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 09 10
E-Mail: mthaler@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G57
24.05. 16:00 - 17:00 CAB G57

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie II DZ

Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
Deutsches Seminar, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 25 47
E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

851-0301-08 S Schweizer Buchjahr 2017. Analyse, Kritik, Perspektiven (Universität Zürich)

Theisohn, Philipp

Theler, Christoph Dr.

Coop, Industriestrasse 17, 4612 Wangen b. Olten
Tel.: 062 206 3440 Fax: 061 335 8036
E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya Theler, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0124-00 G Embedded Systems

Thiele, Lothar
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF C1
15:00 - 17:00 ETZ D61.1
17:00 - 19:00 ETZ D61.2
ETZ D61.1
ETZ D61.2

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked Embedded Systems

Thiele, Lothar Beutel, Jan
Zhou, Zimu
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G71.2

Thielen, Andrea Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Thielen, Andrea
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 35
E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0810-01 P Organische Chemie II

Thilgen, Carlo Diederich, François

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

Thilgen, Carlo
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7
Freitag 13:00 - 14:00 HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI J4
HCI J7
HCP E47.3
HIL D10.2
HIL E1
HIL E7
HIL F10.3
14:00 - 15:00 HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI J4
HCI J7
HCP E47.3
HIL D10.2
HIL E1
HIL E7
HIL F10.3
07.04. 13:00 - 15:00 HPV G4

Thoma, Matthias

Ernst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032
Zürich
Tel.: 044 395 16 29

103-0326-01 G Standortmanagement
Abegg, Christof Thoma, Matthias
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen
Tel.: +41 58 229 28 30
E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

Thrash, Tyler Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing
Orientation and Navigation for
Building Users

Schinazi, Victor Emo Nax, Beatrix
Thrash, Tyler
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive
Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler
Freitag 11:00 - 13:00 RZ E22.2

Thurnherr, Claudia Dr.

Seestrasse 187, 8810 Horgen
E-Mail: thclaudi@ethz.ch

151-0361-00 G An Introduction to the Finite-Element
Method

Kress, Gerald Thurnherr, Claudia
Dienstag 14:00 - 17:00 ML H44

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))
Ingenieurgeologie
Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY
Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I
(Soils)

Thuro, Kuroschi Leith, Kerry
26.06. 07:00 - 18:00 NO C6
30.06. 10:00 - 12:00 NO C6

Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering
Makromolekulares Engineering, ETH Zürich, ML H 21,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 16
E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen
Department of Chemistry, UNI Basel, Mattenstrasse
24a, BPR 1096, Postfach 3350, 4002 Basel
E-Mail: tkonrad@ethz.ch

Tiefenbeck, Verena Dr.

Dep. Management, Technol. u. Ökon., ETH Zürich,
WEV G 218, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 53
E-Mail: vtiefenbeck@ethz.ch

851-0157-75 V Behavioral Insights for Environmental
and Public Policy

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Tiefenbeck, Verena
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

Tiso, Paolo Dr.

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 41
E-Mail: ptiso@ethz.ch

151-0534-00 V Advanced Dynamics

Tiso, Paolo
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11
Mittwoch 10:00 - 11:00 CAB G11

151-0534-00 U Advanced Dynamics

Tiso, Paolo
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G11

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654130
E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

Tobler, Kurt Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266A,
Virologisches Institut TPV 10.14, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 42
E-Mail: kurt.tobler@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt Fraefel, Cornel
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090
Vienna, AUSTRIA
Tel.: +43 1 505 674 08100
E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 36
E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio Copéret, Christophe
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry

Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio

Copéret, Christophe
Kovalenko, Maksym
Togni, Antonio

Dienstag 29.08. 17:00 - 19:00 HCI J7
17:00 - 19:00 HCI J7

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

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

Tomatis Canonaco, Laura Dr.

Feuerweg 12, 8046 Zürich

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

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

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung
Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-1148-17 U Architectural Design V-IX: Communes - (Le Village Suisse Revisited (M.Topalovic))

Topalovic, Milica
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0624-17 A Travellers. (Thesis Elective)

Topalovic, Milica

Trempp, Roland

Gäuggelstrasse 1, 7000 Chur
Tel.: 081 250 70 27
E-Mail: trempp@ethz.ch

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Gatti-Sauter, Susanne Günther, Felix
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph Trempp, Roland

Trenktrog, Timm Dr.

Alltim GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen
Tel.: 0613022013
E-Mail: ttimm@ethz.ch

511-0200-00 G Quality Management

Trenktrog, Timm
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

Triloff, Peter Dr.

Rickenbacherstrasse 56, 88131 Lindau, GERMANY
Tel.: 00491718298032
E-Mail: peter.triloff@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias Tamm, Lucius

Triloff, Peter Viret, Olivier
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 64
E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and Implementation

Tröster, Gerhard
Freitag 08:00 - 10:00 ETZ H61.1

Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 89 Fax: 044 633 11 15
E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

Truernit, Elisabeth Beate Dr.

Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 96 85
E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1
08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW B1
13:00 - 17:00 LFW B1

Tschudy, Daniel

Waldburgweg 16, 8125 Zollikerberg
Tel.: 079 223 51 51
E-Mail: tschudy@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno Tschudy, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 HPV G4

Tubbesing, Markus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: markus.tubbesing@gta.arch.ethz.ch

051-0368-17 S Seminar Geschichte des Städtebaus: Elemente des städtischen Raumes

Magnago Lampugnani, Vittorio Tubbesing, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0368-17 A Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit) (V.Magnago Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

063-0370-17 A Theorie des Städtebaus
(V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

HPT C103
HCI J6
HCI D2
HCI D6

Dienstag 12:00 - 13:00

13:00 - 14:00

Tummon, Fiona Dr.

Professur für Atmosphärenchemie, ETH Zürich, CHN P
16.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate

Joos, Hanna Stebler, Oliver
Tummon, Fiona Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

066-0420-17 G Indoor Environment, Resources and
Safety

Carmeliet, Jan Fontana, Mario
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.
Montag 13:00 - 16:00 HIT F13

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-
Chemical Processes)

Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.
Mittwoch 10:00 - 13:00 HIL E7
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
13.04. 12:00 - 15:00 HIL E7

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki Uhlig, Wolfram
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J192.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J192.2
HCI J194.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J194.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J196.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J196.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J198.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J198.2
13:00 - 17:00 HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
23.02. 11:00 - 12:00 HCI G7

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg Uhlig, Wolfram
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI G7
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G7

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg
Montag 10:00 - 11:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J8

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg
Montag 15:00 - 17:00 HPH G1
22.06. 10:00 - 13:00 HG E33.1
HG E33.3
27.07. 10:00 - 13:00 CHN F42
CHN F46

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
Verel, René

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51
HG D5.2
HG D7.2
CLA E4
HCI J6
12:00 - 14:00
13:00 - 15:00
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4
13:00 - 15:00 HG D1.1
HG E1.2
HG D7.2
Freitag 15:00 - 16:00 NO E39
11:00 - 13:00

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram
Montag 11:00 - 13:00 HIL E6
24.04. 11:00 - 12:00 HIL E6

Ulbig, Andreas Dr.

Adaptricity AG, Hohlstrasse 190, 8004 Zürich

Tel.: 044 515 92 46

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

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and
Operation

Hug, Gabriela Ulbig, Andreas
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-0282-00 V Nutztierwissenschaften im World
Food System

Ulbrich, Susanne E.
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelmann, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Merz, Ueli
Schuppler, Markus Siegrist, Michael

Six, Johan
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan
Hillmann, Edna
Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan
Hillmann, Edna
Ulbrich, Susanne E.

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E41
Ulbrich, Susanne E.

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E.
Bruckmaier, Rupert

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

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

651-3402-00 V Magmatismus und Vulkane

Ulmer, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

651-3402-00 U Magmatismus und Vulkane Übungen

Ulmer, Peter
Mittwoch 09:00 - 10:00 NO D69
12:00 - 13:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.
Ulmer, Peter
Reusser, Eric

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric
Ulmer, Peter
Brack, Peter

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

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

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI

Ursprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0780-17 G History of Architecture: Wars, Architecture and Cities

Henni, Samia
Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2
Ursprung, Philip

051-1210-17 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

063-0314-17 V History of Art and Architecture VI: After Nature: Architecture and Environment

Ursprung, Philip
Freitag 09:00 - 10:00 HIL E1

063-0320-17 A Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

064-0004-17 K Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur

Stalder, Laurent
Heinze-Greenberg, Ita
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1
Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21
Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael
Ursprung, Philip

Uttinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.uttinger@gess.ethz.ch

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum

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

Uttinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.uttinger@usys.ethz.ch

701-0034-13 P Integriertes Praktikum: Tropische Krankheiten im Nord-Süd Kontext

Uttinger, Jürg Markus
Raso, Giovanna

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko
Röösli, Martin
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41
13:00 - 15:00 HG E41
Guéladio, Cissé
Uttinger, Jürg Markus

Uznanski, Przemyslaw Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 51, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: przemyslaw.uznanski@inf.ethz.ch

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Uznanski, Przemyslaw
24.02. 14:00 - 16:00 CAB H52

263-4312-00 V Advanced Data Structures

Uznanski, Przemyslaw

Montag 10:00 - 12:00 CAB G52

263-4312-00 U Advanced Data Structures

Uznanski, Przemyslaw

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D44

Valtorta, Davide Dr.

SAECON Sagl, Via Grancia 1, 6926 Montagnola

Tel.: 0916083000

E-Mail: vdavide@ethz.ch

151-0522-00 G Case Studies in Computer Aided Engineering

Valtorta, Davide

Montag 15:00 - 18:00 ML E12
11.05. 14:00 - 18:00 NO E11

van Assen, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universiteit Utrecht (Utrecht University))

Tilburg University, Warandelaan 2, Postbus 90153, 5000 LE Tilburg, NETHERLANDS

Tel.: 0031 481 356 280

851-0517-06 V Meta-science: Evaluating and Combining Scientific Evidence

van Assen, Marcel

20.03.- 17:00 - 19:00 LFW C5
23.03.
21.03.- 13:00 - 15:00 ML H37.1
23.03.

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: Ivanbever@ethz.ch

227-0120-00 G Communication Networks

Vanbever, Laurent

Montag 10:00 - 12:00 ETF C1
Dienstag 08:00 - 12:00 ETF B5
10:00 - 12:00 ETZ F91
13:00 - 17:00 ETF B5
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF B5
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E9
13:00 - 17:00 ETF B5
01.06. 13:00 - 15:00 ETF C1

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiaro, Marco

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J7
07.04. 11:00 - 12:00 HCI J3

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

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

Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Heinrich, Christoph A.

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3400-00 V Geochemie

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C60

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian

Vance, Derek

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)

van de Geer, Sara

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5
Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)

van de Geer, Sara

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG D5.2
HG E22
HG E33.5
HG G26.3
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F36

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Statistical Inference under Shape Restrictions

Balabdaoui, Fadoua

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-2604-AA R Probability and Statistics

van de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf de Bruin, Eling
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Experimental Immunol, 8057 Zürich

Tel.: 044 6353722

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard Münz, Christian
Spörri, Roman van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halim Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Spörri, Roman
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

van Driel, Martin Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO J 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: vandriel@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Fichtner, Andreas van Driel, Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

**227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation**

Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
8910 Affoltern am Albis

Tel.: 044 762 52 91

E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

**376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation**

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

Van Lenthe, Harry Dr.

Leming 113, 3220 Holsbeek, BELGIUM

E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Christen, Patrik Müller, Ralph
Van Lenthe, Harry
Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.3
15:00 - 16:00 HCP E47.3
HIL D60.1
HIL E10.1

van Manen, Dirk-Jan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 28

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst van Manen, Dirk-Jan
Montag 13:00 - 15:00 NO C60
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11

van Vliet, Oscar Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 63

E-Mail: oscar.vanvliet@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan Krütli, Pius
van Vliet, Oscar
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

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

Tel.: +41 44 633 38 80

E-Mail: jvw@ethz.ch

063-0132-17 G Stadt und Markt

Van Wezemaal, Joris
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

van Zeben, Josephine Prof. Dr.

(Professorin Wageningen Universiteit en
Researchcentrum (Wageningen University and
Research Centre))

LAW group, PO box 8130, 6700 EW Wageningen,
NETHERLANDS

Tel.: +31317484159

E-Mail: josephine.vanzeben@gess.ethz.ch

**851-0735-11 S Environmental Regulation: Law and
Policy**

van Zeben, Josephine
27.02. 17:00 - 19:00 IFW E42
01.03. 17:00 - 19:00 IFW D42
03.03. 17:00 - 19:00 IFW E42
04.03. 10:00 - 13:00 IFW E42
06.03. 17:00 - 19:00 IFW E42
08.03. 17:00 - 19:00 IFW D42
10.03. 17:00 - 19:00 IFW E42
08.05. 16:00 - 19:00 IFW C42

Vanzo, Davide Dr.

Professur für Wasserbau, ETH Zürich, HIA C 51,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 89

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

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian

Siviglia, Annunziato

Vanzo, Davide

Mittwoch 10:00 - 13:00 HIL C10.2

Vasella, Andrea Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 307,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 30

Fax: +41 44 632 11 36

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

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

Chen, Peter

Vasella, Andrea

Montag 11:00 - 12:00 HCI G3
Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3
07.04. 13:00 - 15:00 HCI J3

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

Chen, Peter

Vasella, Andrea

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4
HCI J8
HCI J6
Freitag 15:00 - 16:00 HCI J6

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 19

E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0062-00 V Physik I

Vaterlaus, Andreas

Feldman, Gerald

Montag 09:00 - 12:00 HPH G3
10:00 - 13:00 HCP E47.3
HCP E47.4
24.04. 10:00 - 12:00 HCP E47.3
HCP E47.4
08.05. 09:00 - 10:00 HCP E47.1
HCP E47.2

402-0062-00 U Physik I

Vaterlaus, Andreas

Feldman, Gerald

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G56
CHN D42
ETZ E7
ETZ F91
ETZ G91
HG E21
IFW A32.1
ML H41.1
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.1
HG E33.3
IFW A32.1
IFW A34
IFW B42
IFW C31
LFW E13
LFW E15
ML J37.1
12.04. 17:00 - 18:00 LEE C104
LEE C114

LEE D101

LEE D105

ML F38

ML F40

ML H41.1

ML H43

ML J37.1

CAB G56

CHN D42

CHN D46

ML F36

ML H41.1

ML H43

ML J34.1

ML J34.3

24.05.

09:00 - 10:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch

16:00 - 17:00

HPV G4

24.05.

16:00 - 17:00

HPV G4

402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht

Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

Montag

14:00 - 17:00

HCP E47.2

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Clemens

406-0062-AA R Physics I

406-0063-AA R Physics II

Vaterlaus, Andreas

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 01

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten

Vechev, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETF E1

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten

Vechev, Martin

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42 CHN E46 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 LFW C11 ML J34.1 ML J34.3 CHN D42 ETZ G91 HG D3.1 HG D3.3 HG G26.5 IFW D42 LFW E13 ML J37.1 NO D11 NO E11
Freitag	10:00 - 12:00	

252-0216-00 V Software Architecture and Engineering

Müller, Peter

Vechev, Martin

Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0216-00 U Software Architecture and Engineering

Müller, Peter

Vechev, Martin

Montag	13:00 - 16:00	CHN D44
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN D48 HG D3.1 ML E12
Donnerstag	15:00 - 18:00	ETZ F91

263-2910-00 V Program Analysis and Synthesis

Vechev, Martin

Montag	13:00 - 16:00	CAB G51
--------	---------------	---------

263-2910-00 U Program Analysis and Synthesis

Vechev, Martin

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F46
----------	---------------	---------

264-5811-00 S Programming Systems Seminar

Müller, Peter

Vechev, Martin

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Veprintsev, Dmitry Dr.

Baldeggstrasse 11d, 5400 Baden

Tel.: 056 310 5246

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

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Veprintsev, Dmitry

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42
----------	---------------	---------

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar

Schertler, Gebhard

Veprintsev, Dmitry

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15

Verel, René Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 93

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-0144-00 G NMR Spectroscopy in Inorganic Chemistry

Verel, René

Mittwoch	13:00 - 16:00	HCI J6
----------	---------------	--------

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Grützmaker, Hansjörg

Meister, Erich Christian

Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8

Donnerstag	12:00 - 13:00	CHN D44
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG E1.2
Freitag	15:00 - 16:00	HG D7.2
	11:00 - 13:00	NO E39

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

Professur für Weiche Materialien, ETH Zürich, HCI H 503, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 55

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

327-0410-00 S Projects in Statistical Thermodynamics

Vermant, Jan	Derlet, Peter
Dienstag	14:00 - 16:00 HCI J3

327-1206-00 G Soft Materials I

Vermant, Jan	Schlüter, A. Dieter
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F31.2 14:00 - 16:00 HIT F31.2

Vermeer, Josephus

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Pflanzen- und Mikrobiologie, P2 15, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 80 10

E-Mail: josephus.vermeer@biol.ethz.ch

551-0118-00 G Plant Cell Biology

Sánchez-Rodríguez, Clara	Vermeer, Josephus
16.03.	09:00 - 17:00 CHN G46
24.03.	13:00 - 18:00 LFW B1
29.03.	13:00 - 18:00 ML H37.1

Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian	Siviglia, Annunziato
Vanzo, Davide	
Mittwoch	10:00 - 13:00 HIL C10.2

Vetsch, Hans Peter

Südstrasse 5, 4922 Bützberg

Tel.: 0797467721

E-Mail: vetschha@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd	Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph	Signer, Rolf
Vetsch, Hans Peter	

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3, Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:

Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

Viret, Olivier Dr.

Agroscope, Rte de Duillier 50, 1260 Nyon

Tel.: 058 460 43 82

E-Mail: olivier.viret@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika	Merz, Ueli
Broggini, Giovanni	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias	Tamm, Lucius
Triloff, Peter	Viret, Olivier
Dienstag/2w	13:00 - 17:00 LFW C1

Vitins, Basil Dr.

Binzmühlestrasse 78A, 8050 Zürich

Tel.: 079 753 62 15

E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

101-0408-00 P Praktikum Siedlung und Verkehr

Vitins, Basil

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E15.2
21.02.	12:00 - 15:00	HIL E10.1
	13:00 - 15:00	HIL F36.1
28.02.	12:00 - 15:00	HIL E10.1
	13:00 - 15:00	HIL F36.1
07.03.	13:00 - 15:00	HIL C29
30.05.	13:00 - 15:00	HIL F36.1

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Kalvelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert	Voegelin, Andreas
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

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

Fax: +41 44 633 11 73

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

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas	Fontana, Mario
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
06.06.-	09:00 - 16:00 HIT J53
09.06.	
12.06.	11:00 - 14:00 HIT J53

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
-----------------------	---------------

Fontana, Mario
Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas

Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola Konradi, Rupert
Schön, Ingmar

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Vögeli, Beat Rolf Prof. Dr.

(Professor University of Colorado - Denver, CO)

Physikalische Chemie

University of Colorado, School of Medicine, Anschutz Medic, 13001 E. 17th Pl., 80045 Aurora, CO, UNITED STATES

E-Mail: beat.voegeli@phys.chem.ethz.ch

Vogler, Ute Katharina Dr.

Julius Kühn-Institut, Messeweg 11/12, Pflanzenschutz Gartenbau u Forst, 38104 Braunschweig, GERMANY

E-Mail: uvogler@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Vogler, Ute Katharina

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

051-0856-17 G Meisterkurs Konstruktion: Analyse der Erschliessungsräume im Werk von Rudolf Oligiati

Vogt, Christa

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H37.1 HIL H37.2 HIL D60.1
09.03.	13:00 - 15:00	HIL D60.1
06.04.	13:00 - 15:00	HIL D60.1
11.05.	13:00 - 15:00	HIL D60.1

063-0856-17 A Meisterkurs Konstruktion (Wahlfacharbeit)

Vogt, Christa

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur

Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 65

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0630-17 G Pairi-Daeza: Topografie

Vogt, Günther

Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0818-17 U Mapping Everything

Vogt, Günther

Montag 16:00 - 18:00 ONA E16

051-1236-17 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0630-17 A Pairi-Daeza: Topografie (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0632-17 A Urban Food (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0818-17 A Mapping Everything (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

064-0018-17 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Christiaanse, Kees	Angéllil, Marc
Brillembourg, Alfredo	Giro, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
Vogt, Günther	

Vogt, Manuel Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: manuel.vogt@icr.gess.ethz.ch

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Vogt, Manuel
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW D42

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike
Mittwoch	10:00 - 13:00 ML F34

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

Schmid, Martin	Brand, Andreas
Vogt, Meike	
Freitag	10:00 - 12:00 IFW A34

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie

Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 60

E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG E7

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium

Zeeman, Samuel C.	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier	
Donnerstag	16:00 - 17:00 CAB G51 LFO C13
13.07.	14:00 - 16:00 CAB G51

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier
Wutz, Anton

Beyer, Constance
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten

von Ah, Matthias Andreas

Walchstrasse 30, 6078 Lungern

Tel.: 041 679 77 77

E-Mail: mvah@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
12.06.-	08:00 - 18:00 HIL D53
16.06.	
17.06.	08:00 - 12:00 HIL D53

von Götz, Natalie Dr.

Riedenholzstrasse 14, 8052 Zürich

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Rubli, Stefan
von Götz, Natalie	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E8

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

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2
09.06.	10:00 - 13:00 HCI D2

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad	von Götz, Natalie
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI J6
02.05.	11:00 - 13:00 HCP E47.1
09.05.	11:00 - 13:00 HCP E47.1
16.05.	11:00 - 13:00 HCP E47.1

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

von Känel, Luzia

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 48

E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia
Donnerstag/1	13:00 - 14:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
23.02.	14:00 - 15:00 HIL E7

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

364-0406-00 S Publishing in Management, Technology and Innovation

von Krogh, Georg

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian	Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd	Rehrauer, Hubert
Robinson, Mark	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola
Montag	15:00 - 17:00 ML H41.1

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen

Tel.: 078 6784411

E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere

von Rohr, Peter	Gredler, Birgit
Montag/2	08:00 - 10:00 LFW C11

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

von Rohr, Peter	Gredler, Birgit
Montag	08:00 - 10:00 LFW C11

von Sass, Hartmut PD

Fehrbelliner Strasse 26, 10119 Berlin, GERMANY

Tel.: +4917624252897

E-Mail: vonsass@collegium.ethz.ch

851-0158-09 S Experimentieren. Zur Praxis wissenschaftlichen Forschens

von Sass, Hartmut	
Mittwoch	18:00 - 20:00 STW B5.1

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 24

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

363-1055-00 S Marketing Practice
von Wangenheim, Florian

364-1052-00 S PhD Seminar in Quantitative Marketing Research
von Wangenheim, Florian Algesheimer, René

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032 Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht
von Zedtwitz, Clemens
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie
Vorburger, Christoph Fischer, Martin Claude
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka
27.04. 12:00 - 17:00 HIT K51

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24

Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0110-AA R Fundamentals of Biology II: Microbiology
Vorholt-Zambelli, Julia

551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie
Vorholt-Zambelli, Julia Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions
Fischer, Hans-Martin Vorholt-Zambelli, Julia
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

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology
Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 10.05.	17:00 - 19:00 HCI J3
15.05.	13:00 - 15:00 HCI J4
24.05.	17:00 - 19:00 HCI J6
	14:00 - 16:00 HCI J7

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas
Vörös, Janos	
Dienstag 07.03.	12:00 - 13:00 ETZ E6
	12:00 - 13:00 ETZ E8

376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

Christen, Patrik	Müller, Ralph
Riener, Robert	Vörös, Janos
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E7
	15:00 - 16:00 HIL D60.1
	HIL E10.1
	HIT F31.2
	HIT F32

Vronskaya, Alla Dr.

gta, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0116-00 V Theory of Architecture II
Vronskaya, Alla
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0236-17 G Theory of Architecture, Seminar: Household
Vronskaya, Alla
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.4

063-0236-17 A Theory of Architecture (Thesis Elective) (NF Moravanszky)
Vronskaya, Alla

Waeber, Patrick Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 92

E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum: Konflikte im Artenschutz verstehen
Waeber, Patrick Giger Dray, Anne
Montag 13:00 - 17:00 CHN G42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

Wagner, Clemens Dr.

402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht
Wagner, Clemens Vaterlaus, Andreas
Montag 14:00 - 17:00 HCP E47.2

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin
Wagner, Clemens

Vaterlaus, Andreas

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen
Raum II (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees
Donnerstag

Wagner, Michael

10:00 - 12:00 ONA E7

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen
Wissenschaften

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 34

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz
Wagner, Roy

Hampe, Michael

Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

851-0125-65 V A Sampler of Histories and
Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy

Dienstag 17:00 - 19:00 LFW B1

851-0125-66 S Perspectives on Mathematical
Cognition

Wagner, Roy

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D11

862-0075-00 A Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium) mit
Arbeit

Wingert, Lutz
Wagner, Roy

Hampe, Michael

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F
123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 59

Fax: +41 44 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0452-00 G Purchasing and Supply Management

Wagner, Stephan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Diener, Markus

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Diener, Markus

Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Diener, Markus

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 05

E-Mail: cwaibel@ethz.ch

851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research
Seminar in the Experimental Social
Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan

Grieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, Christian

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 73

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard
Morgenthaler Kobas, Sara

Dusseiller, Marc Robert
Walde, Peter Johann

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann

Caseri, Walter Remo

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1
10.04. 11:00 - 13:00 HCI D2

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Walde, Peter Johann

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 09:00 - 13:00 HCI G190.2

529-3002-00 U Chemie II

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

HIL D10.2
 HIL D60.1
 HIL E10.1
 HIL E5
 HIL F10.3
 HIT F12
 HIT F13
 HIT F31.1
 HIT H51
 HPL D32
 HPL D34

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
 H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
 24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer	

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

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II

Wallny, Rainer

Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Wallny, Rainer

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J6 HCI J8
------------	---------------	--

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II

Sieroka, Norman	Hampe, Michael
Wallny, Rainer	

Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1
 14:00 - 16:00 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
 9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
 24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0448-01 V Quantum Information Processing I: Concepts

Home, Jonathan	Wallraff, Andreas
Montag	14:00 - 16:00 HPV G5

402-0448-01 U Quantum Information Processing I: Concepts

Home, Jonathan	Wallraff, Andreas
Montag	16:00 - 17:00 HCI E8 HIL E10.1 HPV G5

402-0448-02 V Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas	Home, Jonathan
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI G3 12:00 - 13:00 HCP E47.1 HIL B21
27.04.	

402-0448-02 U Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas Home, Jonathan
Montag 17:00 - 18:00 HCI E8
HIL E10.1
HPV G5

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni Degen, Christian
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Walser, Jean-Claude Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN G 37.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 69
E-Mail: jean-claude.walser@env.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude Zemp, Niklaus
Zoller, Stefan
12.06.- 09:00 - 17:00 CHN D44
16.06.

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften
Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 72
E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Merz, Ueli
Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C5
29.03. 08:00 - 09:00 LFW E15
31.05. 08:00 - 09:00 LFW E15

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim Hund, Andreas
Leipner, Jörg Liebisch, Frank
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

511-1000-00 G Process and Project Management

Walter, Elke

Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.

Glatscherseismologie
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: fwalter@ethz.ch

Walter, Urs

Bundesamt für Strassen, 3003 Bern
Tel.: 058 463 42 86 Fax: 058 463 23 03
E-Mail: uwalter@ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois Bosina, Ernst
Meeder, Mark Walter, Urs
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Walther, Jens Honoré Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT B
11, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 45 Fax: +41 44 632 17 03
E-Mail: walther@mavt.ethz.ch

151-0431-00 V Computational Methods for Engineering Applications

Walther, Jens Honoré
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

151-0431-00 U Computational Methods for Engineering Applications

Walther, Jens Honoré
Dienstag 15:00 - 16:00 CHN E42
HG G26.1
ML F38
ML H34.3
ML J34.3
ML J37.1
NO C6
Mittwoch 16:00 - 17:00 CHN D44
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E27
15.03. 17:00 - 18:00 HG E27
22.03. 17:00 - 18:00 HG E27

Walthert, Lorenz

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 92
E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Or, Dani
Schulin, Rainer Walthert, Lorenz
16.05. 12:00 - 17:00 LFW E11
01.06. 12:00 - 17:00 LFW E11

Wang, Jing Prof. Dr.

Industrieökologie
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 21
E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing Wick, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E5

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Leinss, Silvan
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	12:00 - 17:00 HIL C10.2
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
31.03.	08:00 - 09:00 HIL E5
05.05.	08:00 - 10:00 HIL F10.3

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing	Buchmann, Brigitte
------------	--------------------

Wang, Zhanyun Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.1,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 66

E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun
Freitag	10:00 - 12:00 HCl D2
09.06.	10:00 - 13:00 HCl D2

Warrington, Joseph Dr.

52 Windslow House, Green Lane, CB2 9DG Cambridge,
UNITED KINGDOM

E-Mail: warrington@control.ee.ethz.ch

227-0694-00 V Game Theory and Control

Bolognani, Saverio	Warrington, Joseph
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C60
13.04.	16:00 - 17:00 NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio	Warrington, Joseph
Dienstag	14:00 - 16:00 ML H41.1

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0014-00 V Technische Informatik II

Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II

Wattenhofer, Roger	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1
Freitag	15:00 - 17:00 ETF C1

227-0014-10 V Betriebssysteme & Netzwerke

Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-10 U Betriebssysteme & Netzwerke

Wattenhofer, Roger	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1
Freitag	15:00 - 17:00 ETF C1

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G11
03.08.	16:00 - 18:00 CAB G11

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G56
	13:00 - 15:00 LFW C11

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen
--------------------	------------------

227-0559-00 S Seminar in Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ G91

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

Weber, Christine Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587652214

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker	Detert, Martin
Kosch, Mario	Weber, Christine
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9

Weber, Hans-Juerg

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H
24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: weberh@ethz.ch

227-0708-00 S Diagnostik, Mess- und Prüftechnik der Hochspannungstechnologie

Weber, Hans-Juerg	
Donnerstag/2w	09:00 - 13:00 ETL H35.2

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau

Tel.: 055 420 41 68

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management in der Agri-Food-Chain

Weber, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G61

Weber, Thomas Michael Dr.

Studer Engineering GmbH, Thurgauerstrasse 56, 8050
Zürich

Tel.: 044 481 06 00

E-Mail: webethom@student.ethz.ch

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis	Weber, Thomas Michael
Zafeirakos, Athanasios	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E8

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 36 78

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

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and

Degradation		
Glockshuber, Rudolf 06.06.- 21.06.	Weber-Ban, Eilika 09:00 - 17:00	HPK D3
551-1323-AA R	Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology	
Locher, Kaspar Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad Weber-Ban, Eilika	
551-1402-00 V	Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms	
Glockshuber, Rudolf Schuler, Benjamin Weber-Ban, Eilika	Ishikawa, Takashi Veprintsev, Dmitry	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42
551-1620-00 K	Molecular Biology, Biophysics	
Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad Weber-Ban, Eilika	Allain, Frédéric Locher, Kaspar Wüthrich, Kurt	
Wegener, Konrad Prof. Dr.		
Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25 E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch		
151-0034-10 K	Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)	
Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
21.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
22.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
23.02.	13:00 - 17:00	LFW E11
151-0055-10 K	Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit	
Acél, Peter	Wegener, Konrad	
151-0057-10 K	Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten	
Züst, Rainer	Wegener, Konrad	
21.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
22.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
23.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
151-0075-11 A	SUNCAR - iRoadster - Chassis	
Wegener, Konrad		
151-0075-31 A	SUNCAR - iRoadster - Antrieb	
Wegener, Konrad		
151-0304-00 G	Dimensionieren II	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	ML H44 HG D3.1 HG D5.1 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML J34.1 ML J34.3
151-0315-00 G	Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing	
Politze, Daniel Patrick Wegener, Konrad	Bacs, Christian Ferenc	
Dienstag	14:00 - 18:00	ML J34.1

151-0700-00 V	Fertigungstechnik	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HG G3
151-0700-00 U	Fertigungstechnik	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D1.1 HG D7.1 HG G3
24.05.	16:00 - 17:00	HG D1.1 HG D7.1 HG G3
151-0708-00 V	Fertigungstechnik II	
Wegener, Konrad		
Schmid, Marcel	Kuster, Friedrich Weikert, Sascha	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1
151-0708-00 U	Fertigungstechnik II	
Wegener, Konrad		
Schmid, Marcel	Kuster, Friedrich Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1
151-0712-00 V	Werkstoffe und Fertigung II	
Wegener, Konrad		
Dienstag	13:00 - 14:00	HG F5 HG F7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
151-0712-00 U	Werkstoffe und Fertigung II	
Wegener, Konrad		
Montag	12:00 - 13:00 13:00 - 15:00	ML J34.3 CAB G59 CHN E42 HG E33.1 LFW C5 LFW E13 ML H41.1 LEE D101
	15:00 - 17:00	ML F34
Dienstag	12:00 - 13:00 14:00 - 16:00	HG D3.1 CAB G61 ETZ E6 HG D7.2 IFW B42
Mittwoch 22.02.	13:00 - 15:00 12:00 - 13:00	ETZ E7 CAB G57
151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I	
Wegener, Konrad		
Dienstag Donnerstag	10:00 - 12:00 10:00 - 12:00	ML H41.1 CLA E4
151-0802-00 V	Automation Technology	
Wild, Harald		
Montag	14:00 - 16:00	LFV E41
151-0802-00 U	Automation Technology	
Wild, Harald		
Montag	16:00 - 17:00	LFV E41
151-1224-00 V	Ölhydraulik und Pneumatik	
Lodewyks, Johann		
Mittwoch 31.05.	08:00 - 10:00 10:00 - 13:00	ML F39 IFW A36
151-1224-00 U	Ölhydraulik und Pneumatik	
Lodewyks, Johann		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0254-AA R PhotogrammetrieWegner, Jan Dirk

103-0274-AA R Image ProcessingWegner, Jan Dirk

103-0274-00 G Bildverarbeitung

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

Wegner, Karsten Dr.Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Büchel, Robert

Eggersdorfer, Maximilian

Wegner, Karsten

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten

Büchel, Robert

Eggersdorfer, Maximilian

Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

402-0034-10 V Physik II

Wegscheider, Werner

Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G1

402-0034-10 U Physik II

Wegscheider, Werner

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCl D2
HCl J6
HIL D10.2
HIL E5
HIL E6
HIL E7
HIL E8
HIT F12
HIT F31.2
HIT J52
HIT J53
HIT J51
16:00 - 18:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Cantalupo, Sebastiano

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Moore, Ben

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Zilberberg, Oded

Mittwoch

16:00 - 17:00

HPV G4

24.05.

16:00 - 17:00

HPV G4

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag

12:00 - 14:00

HCP E47.3

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag

14:00 - 15:00

HCP E47.3

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0038-02 U Feldkurs Chemie und Umwelt

Wehrli, Bernhard

06.06.

13:00 - 16:00

CAB G61

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard

Kalvelage, Tim

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Radny, Dirk

Schroth, Martin Herbert

Voegelin, Andreas

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN F46

Freitag

08:00 - 17:00

CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources

Wehrli, Bernhard

Bernauer, Thomas

Mertens, Jasmin

Dienstag

10:00 - 12:00

IFW C33

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction

Heinrich, Christoph A.

Bretschger, Lucas

Brugger, Fritz

Hellweg, Stefanie

Karydas, Christos

Wehrli, Bernhard

Dienstag/1

08:00 - 10:00

HG D3.2

Donnerstag	16:00 - 17:00	UNO B11
Donnerstag/1	16:00 - 18:00	HG D7.2
30.03.	16:00 - 18:00	HG F26.1
04.04.	08:00 - 11:00	HG E23

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Gilli, Adrian
Heinrich, Christoph A.	Karydas, Christos
Lefebvre, Nathalie	Mertens, Jasmin
Winkler, Mirko	

Mittwoch	16:00 - 17:00	UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	UNO B11
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	UNO B11
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00	UNO B11
Samstag/2	10:00 - 16:00	UNO B11

Wehrli, Stefan Dr.

Decision Sciences Laboratory, ETH Zürich, IFW D 28.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 57

E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

851-0609-08 S Experimental Brownbag - Research Seminar in the Experimental Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan	Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph	Schonger, Martin
Schubert, Renate	Waibel, Christian
Wehrli, Stefan	

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW C33
----------	---------------	---------

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1, Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 91

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0415-AA R Railway Infrastructures (Transportation II)

Weidmann, Ulrich Alois

101-0418-02 G Systemdimensionierung und Kapazität

Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois	Bosina, Ernst
Meeder, Mark	Walter, Urs

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL D10.2

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.	Adey, Bryan T.
Grams Dietziker, Anita	Grêt-Regamey, Adrienne
Menendez, Monica	Weidmann, Ulrich Alois

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier

Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00	HG E5
21.03.	17:00 - 19:00	HG E5

Weiger Senften, Markus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 45 44

Fax: +41 44 632 11 93

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

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus

Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ E6
15.08.	10:00 - 12:00	ETZ E6

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H41.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	CLA E4

Weir, Sheila Wilson Dr.

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel

Tel.: 061 301 89 46

E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Weir, Sheila Wilson

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg, B228, 14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp	
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO E39

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike
Weis, Karsten

Barral, Yves
Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

HG F26.5
LEE D101
LFW C4
LFW E13
LFW E15
ML H34.3
ML H43
ML J37.1
NO E39

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, Karsten

Beyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton

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

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, Karsten

Beyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton

Montag	08:00 - 10:00	HCI G7
--------	---------------	--------

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier
Wutz, Anton

Beyer, Constance
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker
Kokschi, Mario

Detert, Martin
Weber, Christine

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
------------	---------------	--------

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G57 CAB G59 CHN G22 HG D3.1 HG D3.3 HG E22 HG E33.1
------------	---------------	---

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika

Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
06.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
26.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.06.	12:00 - 13:00	CAB G51

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd
Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2
---------	---------------	-----------

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,
HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 38

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning

Wenderoth, Nicole

Freitag	09:00 - 12:00	HPV G4
---------	---------------	--------

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Müller, Clemens
Riener, Robert
Wenderoth, Nicole

Gassert, Roger
Van Hedel, Hubertus

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 10

Fax: +41 44 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0058-00 V Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas

Mittwoch	10:00 - 12:00	RZ F21
05.07.	10:00 - 12:00	IFW A36

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945 (Übungen)

Wenger, Andreas

Mittwoch	09:00 - 10:00	RZ F21
----------	---------------	--------

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas
Eggimann, Nadine

Annen, Hubert
Stöckli, Peter

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C35 IFW D42
------------	---------------	--------------------

857-0100-00 S Ending Violence
Wenger, Andreas Clayton, Govinda Daniel
Nussio, Enzo
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

860-0017-00 G Argumentation and Science
Communication
Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Caveltly, Myriam Hirsch Hadorn, Gertrude
Jasper, Ursula Knutti, Reto
Donnerstag 13:00 - 16:00 UNO B11

Wennemers, Helma Prof. Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 313,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 77
E-Mail: helma.wennemers@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Wenning, Quinn Dr.

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F
27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: wenningq@ethz.ch

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation
Madonna, Claudio Wenning, Quinn
Zappone, Alba Simona
06.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1
07.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1
08.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1
09.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1

Werder, Mauro Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 92
E-Mail: werder@vaw.baug.ethz.ch

651-4162-00 P Field Course Glaciology
Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
Werder, Mauro
28.08. 10:00 - 16:00 LFW E13
06.09. 13:00 - 18:00 LFW E13
07.09. 10:00 - 15:00 LFW E13

Wermelinger, Beat Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

701-0318-00 V Ökologie und Management von
Waldinsekten
Wermelinger, Beat
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E13

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74
E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli Dultz, Elisa
Fütterer, Johannes Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Maddaluno, Luigi Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
31.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
05.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2
26.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
Wutz, Anton
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

Werner, Wendelin
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F5

401-2554-00 U Topologie

Werner, Wendelin
Montag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN D48
ETZ F91
ETZ H91
HG D7.1
HG E33.1

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

406-2554-AA R Topology
Werner, Wendelin

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 80
E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere
Wernli, Heini Peter, Thomas

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems -
Observation and Modelling
Wernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

701-1266-00 P Weather Discussion
Wernli, Heini
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E42

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI
E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 91
E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

551-0316-00 P Experimental and Computational
Approaches to Study Host Immune-
Microbiota Interactions
Wetter Slack, Emma Sunagawa, Shinichi
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G412
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G412
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G412
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G412

551-0318-00 V Immunology II
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

Wick, Peter Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology
Interactions, 9014 St. Gallen
Tel.: +41 58 765 7684
E-Mail: peter.wick@hest.ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial
Hygiene
Wang, Jing Wick, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E5

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik
Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 34 13
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V:
Studying Macromolecules by NMR
and EPR

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63
E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I
Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

701-0364-00 V Flora und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex
Montag 17:00 - 18:00 CHN G42

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

Widmer, Ursula Dr.

Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,
Rechtsanwälte, Postfach 662, 3000 Bern 31
Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50
E-Mail: ursula.widmer@gess.ethz.ch

851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit
Widmer, Ursula
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8
18.05. 10:00 - 14:00 ML H37.1
01.06. 10:00 - 14:00 LFW C1

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse
Erni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
23.01.- 08:00 - 18:00 HPT C103
10.02.

535-5507-00 G Kompensationskurse
Erni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie
Erni, Stefan Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie
Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,
Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY
Tel.: +49 261 1306 5329
E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 57
E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
07.03.	17:00 - 19:00 HG E5
21.03.	17:00 - 19:00 HG E5

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
47.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 55
E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II
Wieser, Andreas

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals
Wieser, Andreas

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ
Wieser, Andreas
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E1

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Wieser, Andreas Friedli, Ephraim

103-0798-00 P Geodetic Project Course
Rothacher, Markus Schindler, Konrad
Wieser, Andreas

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors
Wieser, Andreas Rothacher, Markus
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine
Vision
Wieser, Andreas Richard, Audrey
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

Wild, Harald Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V Automation Technology
Wild, Harald Wegener, Konrad
Montag 14:00 - 16:00 LFV E41

151-0802-00 U Automation Technology
Wild, Harald Wegener, Konrad
Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

Wild, Martin Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 78
E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1232-00 G Radiation and Climate Change
Wild, Martin Ball, William
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

Wild, Peter

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg
Tel.: +41416370037
E-Mail: wildp@ethz.ch

101-0482-00 G Management of Air Transport
Wild, Peter
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCP E47.2

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken
Tel.: +41 79 239 22 36
E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik
Wildi, Jürg
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 18:00 ML F34

Wilkes-Allemann, Jerylee Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, CHN J
71.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 25
E-Mail: jerylee.wilkes@usys.ethz.ch

701-0552-01 G Umweltpolitik der Schweiz II
Wilkes-Allemann, Jerylee de Buren, Guillaume
Lieberherr, Eva
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48

Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 13
E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 14:00 HCl H8.1
Freitag	13:00 - 14:00 HCl H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCl H2.1
	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	09:00 - 13:00 HCl G190.2
	14:00 - 18:00 HCl

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

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

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi	Bachmann, Olivier
Willett, Sean	

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre	Willett, Sean
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Willett, Sean	

Willi, Hans Peter

Pappelweg 8, 3292 Buswil b. Büren

Tel.: 032 385 17 07

E-Mail: willi.hp@besonet.ch

101-0278-00 G Hochwasserschutz

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

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin
Mittwoch	13:00 - 17:00 HPT C103

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Engelhard, Sara	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Leinss, Silvan
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	12:00 - 17:00 HIL C10.2

	13:00 - 17:00	HIF C33.1
31.03.	08:00 - 09:00	HIL E5
05.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-0302-10 V Komplexe Analysis

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7

401-0302-10 U Komplexe Analysis

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G61 CHN F46 HG E33.3 IFW A32.1 IFW A34 IFW C33 LFW C5 ETZ G91 ETZ K91 HG D7.2 LFW C11 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.3
Donnerstag	13:00 - 14:00	

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Keller, Christoph Andreas	Knörrer, Horst
Willwacher, Thomas Hans	

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

Wilske, Sebastian Dr.

Rintheimer Hauptstr 23 A, 76131 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 721 55 89 80

E-Mail: wilskes@ethz.ch

103-0568-01 G Regionale Aspekte der Raumplanung

Wilske, Sebastian

17.03.	13:00 - 17:00	HIL H27.3
28.04.	13:00 - 17:00	HIL H27.3
12.05.	13:00 - 17:00	HIL H27.3
02.06.	13:00 - 17:00	HIL H27.3

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz

Feigl, Kathleen

12.06.	14:00 - 17:00	LFW E13
14.06.	14:00 - 17:00	LFW E13
16.06.	14:00 - 17:00	LFW E13
19.06.	14:00 - 17:00	CHN D42
20.06.	14:00 - 17:00	LFW E15
21.06.	14:00 - 17:00	CHN G42
23.06.	14:00 - 17:00	LFW E15
28.06.	13:00 - 17:00	LFW E15

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Windhab, Erich J.

752-3000-00 V	Lebensmittel-Verfahrenstechnik I
Windhab, Erich J.	
Montag	09:00 - 10:00 NO C44
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFO C13

752-3002-00 G	Lebensmittel-Verfahrenstechnik III
Braun, Peter	Hanselmann, William
Windhab, Erich J.	
Freitag	08:00 - 11:00 LFO C13
23.03.	13:00 - 16:00 LFW E11
01.06.	13:00 - 16:00 CAB G11

752-3004-00 P	Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum
Braun, Peter	Windhab, Erich J.
Montag	15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag	11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch	08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag	11:00 - 17:00 LFO B25
25.04.	15:00 - 17:00 LFW E11
19.05.	13:00 - 17:00 LFW E11

752-3022-00 G	Planung von Lebensmittelbetrieben
Beck, Paul	Windhab, Erich J.
Padar, Stefan	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFO C13

752-3024-00 G	Hygienic Design
Hofmann, Jürgen	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 17:00 LFO C13

752-3102-00 G	Process-Microstructure-Property Relationships
Windhab, Erich J.	Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin
Dienstag	15:00 - 17:00 LFV E41

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 38
 E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0101-01 G	Einführung in die praktische Philosophie
Wingert, Lutz	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG D5.2
07.06.	11:00 - 13:00 HG D5.2

851-0125-03 K	Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)
Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Wagner, Roy	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

851-0125-52 S	Grundprobleme der Bioethik
Wingert, Lutz	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ML F36
08.06.	13:00 - 15:00 ML F36

862-0002-00 A	Forschungskolloquium mit Protokoll
Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Wingert, Lutz

862-0004-00 K	Philosophisches Kolloquium
Wingert, Lutz	

862-0075-00 A	Forschungskolloquium für
----------------------	---------------------------------

Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit Arbeit

Wingert, Lutz
 Wagner, Roy
 Hampe, Michael

862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"
Espahangizi, Kijan Malte	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Ursprung, Philip
Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Winistöfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
 8320 Fehraltorf
 Tel.: 079 663 29 39
 E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R	Advanced Composites
Clemens, Frank Jörg	Winistöfer, Andreas

327-0610-00 V	Verbundwerkstoffe
Clemens, Frank Jörg	Winistöfer, Andreas
Montag	09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U	Verbundwerkstoffe
Clemens, Frank Jörg	Winistöfer, Andreas
Montag	11:00 - 12:00 HCI D8

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 12
 E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper: Writing
Schroth, Martin Herbert	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

Winkler, Gabriela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH
 Tel.: 079 438 45 68
 E-Mail: gwinkler@ethz.ch

511-0600-00 G	Social Competency and Conflict Management
Winkler, Gabriela	

Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel
 Tel.: 061 284 81 11
 E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko
Röösli, Martin
Mittwoch/1
10:00 - 12:00 HG E41
13:00 - 15:00 HG E41

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard
Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A.
Lefebvre, Nathalie
Winkler, Mirko
Mittwoch
Mittwoch/1
Mittwoch/2
Mittwoch/1
Donnerstag/2
Samstag/2
16:00 - 17:00 UNO B11
16:00 - 18:00 UNO B11
16:00 - 18:00 UNO B11
16:00 - 18:00 UNO B11
16:00 - 18:00 UNO B11
16:00 - 18:00 UNO B11
10:00 - 16:00 UNO B11

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 07
E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0318-02 G GIS-basierte 3D-Landschaftsvisualisierung

Wissen Hayek, Ulrike
Mittwoch
10:00 - 12:00 HIL H40.8

Wittel, Falk Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 71
E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Wittel, Falk
Mittwoch
15.05.
08:00 - 10:00 HIL E6
15:00 - 17:00 HIL E6

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F 109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 11
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0436-00 V Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin
Mittwoch
10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0436-00 U Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin
Mittwoch
08:00 - 10:00 ETZ H91

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie
Steig 16, 5304 Endingen
Tel.: 056 250 12 51
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse 10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich
E-Mail: wolfma@ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian
Klohs-Füchtemeier, Jan
Wolf, Martin Peter
04.09.
05.09.-
07.09.
09.09.
11.09.-
12.09.
13.09.
14.09.
15.09.
07:00 - 19:00 CAB G61
08:00 - 15:00 CAB G51
10:00 - 13:00 CAB G59
08:00 - 15:00 CAB G61
08:00 - 15:00 CAB G51
10:00 - 13:00 CAB G59
07:00 - 16:00 CAB G61
08:00 - 15:00 CAB G51
10:00 - 13:00 CAB G59
08:00 - 13:00 CAB G51
08:00 - 13:00 CAB G59
12:00 - 16:00 CAB G61

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für Volkswirtschaftslehre, 8032 Zürich
E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))
Organizational Development and Change
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

363-0792-00 G Knowledge Management

Wolf, Patricia
28.04.
29.04.
09:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
09:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5

Wolf, Stefan Dr.

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB - Glass Building, Office 202, 6900 Lugano
Tel.: 077 411 8606
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

252-1403-00 G Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan
Freitag
13:00 - 15:00 CAB G59

252-4800-00 S Quantum Information and Cryptography

Wolf, Stefan
Freitag
15:00 - 19:00 ML E12

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie

Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 53 12

E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+ II

Spengler, Christina

Wolfer, David Paul

376-0153-00 G HistologieWolfer, David Paul
Slomianka, Lutz

Colacicco, Giovanni

Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Dienstag	15:00 - 17:00	I15 G40
----------	---------------	---------

Wolff, Vera Dr.Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

**851-0157-73 S Kunst und Maschine seit der frühen
Neuzeit**

Wolff, Vera

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E23
----------	---------------	--------

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA C 94,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 51

E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

**376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**Müller, Roland
Mansouri, Abdelhak
Wolfrum, ChristianLanghans, Wolfgang
Riener, Robert

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2 HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1

376-0006-02 P Praktikum MolekularbiologieWolfrum, Christian

**376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie
II**De Bock, Katrien
Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina
Zenobi-Wong, MarcyDetmar, Michael
Ristow, Michael
Wolfrum, Christian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F7
Freitag	08:00 - 10:00	I24 G55

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian

Fellej-Bosco, Emanuela

Kopf, Manfred

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G4

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce

Wolfrum, Christian

**752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional
Science**Ceramondi, Colin
Sych, Janice MarieGaletti, Valeria
Wolfrum, Christian

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

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM
H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

**551-0362-00 G Biochemical Networks in Health and
Disease**

Gstaiger, Matthias

Claassen, Manfred

Wollscheid, Bernd

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT E74
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT E74
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT E74
Freitag	08:00 - 17:00	HPT E74
05.05.	10:00 - 17:00	HIT K52

Wolter, Andrea Dr.

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich

E-Mail: andrea.wolter@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon

Wolter, Andrea

Montag	14:00 - 16:00	HG D16.2
20.03.	16:00 - 17:00	HG D16.2

**651-4276-00 P Alpine Engineering Geological
Excursions**

Löw, Simon

Wolter, Andrea

Wong, Joanna Chi-Hing Prof. Dr.Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
228, Leonhardstrasse 21, 8092 ZürichE-Mail: wongj@ethz.ch

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo

Wong, Joanna Chi-Hing

Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G26.5
18.05.	15:00 - 16:00	HG E26.3

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

**227-0662-00 G Organic and Nanostructured Optics
and Electronics**

Wood, Vanessa

Dienstag	13:00 - 17:00	RZ F21
----------	---------------	--------

**227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical
Energy Storage**

Wood, Vanessa

Schmidt, Tobias

Mittwoch	16:00 - 18:00	NO C60
10.05.	16:00 - 18:00	NO C6
24.05.	16:00 - 17:00	NO C60

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias

Wood, Vanessa

Woolley, Olivia

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

851-0585-45 V Machine Learning and Modelling for Social Networks

Woolley, Olivia
Moise, Izabela

Antulov-Fantulin, Nino
Sanders, Lloyd

08.05.	09:00 - 12:00	HG E3
09.05.	09:00 - 12:00	ML H37.1
10.05.	09:00 - 12:00	ML H37.1
11.05.	09:00 - 12:00	LEE E101
12.05.	09:00 - 12:00	LEE E101

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0200-17 S Architektur und Fotografie

Wootton, Tobias

Freitag	13:00 - 17:00	HIL E5
23.06.	13:00 - 17:00	HIL E3

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

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

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Wörner, Hans Jakob

Richardson, Jeremy

Freitag	09:00 - 12:00	HCI D8
---------	---------------	--------

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Wörner, Hans Jakob

Quack, Martin
Signorell, Ruth

Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4
---------	---------------	--------

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 51

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG D3.2

Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 16

E-Mail: ywright@ethz.ch

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

Barro, Christophe

Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis

Kyratatos, Panagiotis

Wright, Yuri Martin

Mittwoch

10:00 - 12:00 ML J37.1

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

Barro, Christophe

Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis

Kyratatos, Panagiotis

Wright, Yuri Martin

Mittwoch

12:00 - 13:00 ML J37.1

Wu, Juan

Daniela Stocker - MAS MTEC, ETH Zürich, WEV E013, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

365-1071-00 S Study Trip to China

Wu, Juan

Wüest, Alfred Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 041 349 21 81

Fax: 041 349 21 62

E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis

E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Tummon, Fiona

Wüest, Marc Alexander

Dienstag

08:00 - 10:00 CAB G59

Wulz, Monika Dr.

c/o Sara Booz, Clausiusstrasse 59 / RZ, Professur f Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich

Tel.: 26447

E-Mail: monika.wulz@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-71 S Pflanzen und Menschen

Guettler, Nils

Wulz, Monika

Montag

17:00 - 19:00 IFW C31

20.02.

17:00 - 19:00 LEE D105

27.02.

17:00 - 19:00 LEE D105

06.03.

17:00 - 19:00 LEE D105

Würtz-Kozak, Karin Dr.

Immunoengineering und Regenerative Medizin

4306 Emerald Hill Circle, 14424 Canandaigua NY, UNITED STATES

Tel.: 001 585 455 6970

E-Mail: kwuertz@ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E9

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J28

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G 17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 73

Fax: +41 44 633 11 51

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

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Wüthrich, Kurt
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP L21
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPP L21
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP L21
Freitag 08:00 - 17:00 HPP L21

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-ray Crystallography and EM

Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Ishikawa, Takashi Leibundgut, Marc André
Locher, Kaspar Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt
Freitag 15:00 - 17:00 HPK D3
23.02. 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Wüthrich, Kurt

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Cheridito, Patrick Embrechts, Paul
Schweizer, Martin Soner, Mete
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 48

E-Mail: awutz@ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Streb, Sebastian Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1
08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW B2
LFW B3
13:00 - 17:00 LFW B1

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C. Krek, Wilhelm
Levine, Jonathan Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory Wutz, Anton
Montag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli
Santoro, Raffaella Wutz, Anton
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
Wutz, Anton
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schwank, Gerald

Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schwank, Gerald
Weis, Karsten Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric Beyer, Constance
Kutay, Ulrike Mateescu, Bogdan
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
Wutz, Anton

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

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

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Yamakoshi, Yoko
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Sinués Martinez-Lozano, Pablo Yamakoshi, Yoko
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Montag 09:00 - 11:00 LFV E41

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Montag 11:00 - 12:00 LFV E41

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Yildirim, Selcuk Prof. Dr.

Zürcher Hochschule Angewandte Wiss, Campus
Reidbach Postfach, 8820 Wädenswil

Tel.: 0589345631

E-Mail: selcuk.yildirim@hest.ethz.ch

752-2402-00 G Food Packaging

Yildirim, Selcuk
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)

Youssef-Grob, Eva

Montag 12:00 - 14:00 HG D3.1
16:00 - 18:00 CHN F46
Mittwoch 17:00 - 19:00 LFW C1

851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)

Youssef-Grob, Eva

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

Zafeirakos, Athanasios Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 12.2,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis Weber, Thomas Michael
Zafeirakos, Athanasios
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E8

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75

Fax: +41 44 632 11 93

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

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
45, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 41

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

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola Sauer, Uwe
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT K51
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag 08:00 - 17:00 HIT K51

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd Rehrauer, Hubert
Robinson, Mark Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Dienstag 15:00 - 17:00 LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LEE E101

Zappone, Alba Simona Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 58

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

651-4050-00 G Experimental Rock Deformation

Madonna, Claudio Wenning, Quinn
Zappone, Alba Simona
06.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1
07.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1
08.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1
09.06. 08:00 - 17:00 NO E51.1

Zaubitzer, Christian

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 53

E-Mail: christian.zaubitzer@scopem.ethz.ch

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I -
Introduction to TEM

Rodighiero, Simona	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Zaubitzer, Christian	

27.02.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
01.03.		
27.02.-	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
03.03.		

Zboray, Róbert Dr.

Boldistrasse 30, 5415 Rieden AG

Tel.: 0786610496

151-2016-00 V Radiation-Based Imaging Methods for
Nuclear and Industrial Applications

Zboray, Róbert	Prasser, Horst-Michael
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F38

151-2016-00 U Radiation-Based Imaging Methods for
Nuclear and Industrial Applications

Zboray, Róbert	Prasser, Horst-Michael
Mittwoch	16:00 - 17:00 ML F38

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E
53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.	Krek, Wilhelm
Levine, Jonathan	Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory	Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II:
Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
----------	---------------	-------

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium

Zeeman, Samuel C.	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier	

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13 CAB G51
13.07.	14:00 - 16:00	

551-0138-00 V Regulation of Plant Primary
Metabolism

Zeeman, Samuel C.		
Mittwoch/1	09:00 - 11:00	LFW D54.1

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12

Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

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

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

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

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula	Zeilhofer, Hanns U.
-------------------	---------------------

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J7
----------	---------------	--------

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4
----------	---------------	--------

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
36.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 45

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0660-00 V Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG D1.2

151-0660-00 U Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG D1.2

Zemp, Armin Dr.

EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129,
8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and
Dynamics

Zemp, Armin	Abhari, Reza S.	
Freitag	14:00 - 17:00	ML F36

Zemp, Niklaus Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zemp@env.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude	Zemp, Niklaus	
Zoller, Stefan		
12.06.-	09:00 - 17:00	CHN D44
16.06.		

Zenklusen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

**227-0803-00 G Energy, Resources, Environment:
Risks and Prospects**

Zenklusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Donnerstag

08:00 - 12:00 ETZ E6

Zenklusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G

22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricoz@ethz.ch

401-4904-00 V Combinatorial Optimization

Zenklusen, Rico

Donnerstag
13.04.16:00 - 18:00 ML F38
16:00 - 17:00 ML F38

401-4904-00 U Combinatorial Optimization

Zenklusen, Rico

Montag

14:00 - 15:00 HG G26.5

401-5900-00 K Optimization Seminar

Zenklusen, Rico

Montag

16:00 - 17:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef

Zenobi, Renato

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

Meister, Erich Christian

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Ebert, Marc-Olivier

Hattendorf, Bodo

Montag

13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI H294.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Dienstag

13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI H294.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Donnerstag

11:00 - 13:00 HCI J7

13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI H294.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

HCI J298.2

Freitag

13:00 - 17:00 HCI H292.2

HCI H294.2

HCI J290.2

HCI J292.2

HCI J294.2

HCI J296.2

23.02. 12:00 - 14:00 HCI J298.2
24.02. 13:00 - 17:00 HCI G7
HPV G4

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag
13.04.16:00 - 18:00 HCI H8.1
16:00 - 17:00 HCI H8.1

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Yamakoshi, Yoko

Mittwoch
Donnerstag15:00 - 17:00 ML H43
11:00 - 13:00 HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch

09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag

15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J

22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

**376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie
II**

De Bock, Katrien

Detmar, Michael

Langhans, Wolfgang

Ristow, Michael

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag
Freitag13:00 - 15:00 HG F7
08:00 - 10:00 I24 G55

**376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for
Development, Regeneration and
Tissue Engineering**

Ferrari, Aldo

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag

15:00 - 17:00 ETZ E9

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Möller, Jens

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag
12.05.
19.05.09:00 - 11:00 HCI J4
09:00 - 11:00 HCI J3
09:00 - 11:00 HCI J3

**376-1622-00 P Practical Methods in Tissue
Engineering**

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

13:00 - 17:00 HPL J28

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG D3.2

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology

Schroth, Martin Herbert Zeyer, Josef

Zhang, Ce Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K
513, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 29

E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3

Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce

Montag 15:00 - 17:00 CHN C14

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine
Learning

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten

Mutlu, Onur Zhang, Ce

Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik

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

Tel.: +41 79 674 79 39

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre
Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

24.05. 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0532-00 V Quantum Solid State Magnetism

Zheludev, Andrey

Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0532-00 U Quantum Solid State Magnetism

Zheludev, Andrey

Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

Zhou, Zimu Dr.Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 85,
Gloriastrasse 35, 8092 ZürichE-Mail: zzhou@tik.ee.ethz.ch

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked
Embedded Systems

Thiele, Lothar Beutel, Jan

Zhou, Zimu

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G71.2

Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

Gründenstrasse 66, 8247 Flurlingen

Tel.: 052 654 08 72

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler, Andreas Roland

Dienstag/1 13:00 - 17:00 IFW C33

Ziegler, Martin Dr.Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 42

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course
II (Rocks)

Ziegler, Martin

Manconi, Andrea

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie

Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K
33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 ZürichE-Mail: odedz@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Grange, Rachel	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Keller, Ursula	Kirch, Klaus Stefan
Lilly, Simon	Mayer, Lucio Massimiliano
Mesot, Joël	Moore, Ben
Pescia, Danilo	Refregier, Alexandre

Rubbia, André	Schawinski, Kevin
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey	Zilberberg, Oded
Mittwoch 24.05.	16:00 - 17:00 HPV G4 16:00 - 17:00 HPV G4

**402-0210-01 S Proseminar Theoretical Physics:
Strong Correlations in One Dimension**

Zilberberg, Oded	
Montag 24.04.	09:00 - 13:00 HIT F13 09:00 - 12:00 HIT F13

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

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sigrist, Manfred
Montag 29.05.	17:00 - 18:00 HIT H42 116 G05 14:00 - 16:00 HIT H51

Zimmer, Marcus Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G 223, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mzimmer@ethz.ch

365-1085-00 S Business Experimentation

Zimmer, Marcus	
Mittwoch	13:00 - 15:00 WEV F109 WEV F110 WEV F111

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung
Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 57
E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
---------------------------	--------------------

752-6104-00 V Nutrition for Health and Development

Zimmermann, Michael Bruce	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFV E41

**752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und
Ernährung**

Zimmermann, Michael Bruce	Herter-Aeberli, Isabelle
Nilforoushan, Arman	Sturla, Shana J.
Dienstag	10:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F 22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

Zimmermann, Stephan Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 66
E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan	Luster, Jörg
Montag/2w	10:00 - 12:00 CHN D44 CHN D44

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0448234389
E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbasierte Materialien

Burgert, Ingo	Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E6

Zingg, Robert Dr.

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich
Tel.: 044 254 25 00 Fax: 044 254 25 10
E-Mail: robert.zingg@usys.ethz.ch

701-1412-01 P Research in Animal Ecology

Zingg, Robert	
Freitag/1	09:00 - 16:00 Zoo Zürich

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY
E-Mail: zirno@ethz.ch

Zobel, Ann-Kristin Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 403, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: azobel@ethz.ch

363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar

Blum, Nicola Ursina	Zobel, Ann-Kristin
Donnerstag 23.02.	15:00 - 17:00 WEV H326 15:00 - 17:00 LFW C1

Zogg, Andreas Dr.

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf
E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet
Szjijarto, Andrej	Zogg, Andreas
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI F2

Zoller, Markus Andreas Dr.

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg
Tel.: 079 227 88 48
E-Mail: zollerma@ethz.ch

365-0881-01 S Advanced Project Management:

Cases and Coaching

Baumann, Daniel T.	Haas, Thomas	
Zoller, Markus Andreas		
17.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
18.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen

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

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude	Zemp, Niklaus	
Zoller, Stefan		
12.06.- 16.06.	09:00 - 17:00	CHN D44

Zoller-Rydzek, Benedikt Marian Maximilian Dr.

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G
131, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 46

E-Mail: rydzek@kof.ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter	Zoller-Rydzek, Benedikt Marian Maximilian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LEE C104

Zopfi, Hans-Jakob Dr.

Thon 43, 8762 Schwanden GL

Tel.: 0556443269

E-Mail: zopfih@ethz.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Gruissem, Wilhelm	Köhler, Katja	
Zopfi, Hans-Jakob	Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Zopfi, Hans-Jakob	Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

Zschocke, Nina Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

051-0320-17 G History of Art and Architecture: When Institutional Critique Becomes Form

Zschocke, Nina	Scott, Emily Eliza	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E5

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	
Zuidema, Pieter Karel		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D16.2

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines	
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang	
Zuidema, Pieter Karel		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1 HG D16.2

Zurbrügg, Christian

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

Tel.: 058 765 54 23

E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

102-0838-00 G Water Supply, Sanitation and Waste Infrastructure and Services in Developing Countries

Zurbrügg, Christian		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E7

Zürcher, Sibylle Claudia Dr.

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

363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Ukraine-Russia-European Union Relations

Ambühl, Michael	Butenko, Vitalijs	
Zürcher, Sibylle Claudia		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D22

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer	Wegener, Konrad	
21.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
22.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
23.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte Produktgestaltung

Züst, Rainer		
Montag	08:00 - 10:00	CLA E4

Zweidler, Simon Dr.

Im Wingert 26, 8049 Zürich

Tel.: 062 822 94 54

101-0114-00 G Baustatik II

Zweidler, Simon		
Montag	10:00 - 12:00	HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E4 HIL E9 HIL F10.3 HIT F11.1 HIT H42 HIT J52
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E1
22.05.	15:00 - 17:00	HIL E4
29.05.	10:00 - 12:00	HIL E3
27.06.	14:00 - 18:00	HIL E5

05.07.	14:00 - 18:00	HIL E5
12.07.	14:00 - 18:00	HIL E5
26.07.	14:00 - 18:00	HIL E5
02.08.	14:00 - 18:00	HIL E5

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Messikommer, Ruth

Müller, Sabine

Zweifel, Rudolf

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW C4

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005

Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag

11:00 - 14:00

HG D3.3

24.04.

11:00 - 12:00

HG D3.3

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of

Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gruissem, Wilhelm

Köhler, Katja

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00

I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00

I17 L5