

Dozierende im Frühjahrssemester 2018

Aasen, Helge Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 30

E-Mail: helge.aasen@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas

Aasen, Helge

Leipner, Jörg

Liebisch, Frank

Walter, Achim

Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

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

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.2

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin

Abegg, Christof

Freitag 08:00 - 10:00 HCP E47.2

Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza Dr.

UZH Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL H349,
8050 Zürich

Tel.: 0446345835

E-Mail: abmaria@ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

van der Velden, Mariken

Aberceb Carvalho Gatto, Maria
Luiza

01.03. 09:00 - 17:00 IFW C42

22.03. 09:00 - 17:00 IFW C42

19.04. 09:00 - 17:00 IFW C42

28.06. 09:00 - 17:00 IFW C42

27.08. 07:00 - 17:00 LEE E101

Abgottspon, Hubert Dr.

HES-SO Valais-Wallis, Route du Rawyl 47, 1950 Sion 2

E-Mail: ahubert@ethz.ch

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems

Hug, Gabriela

Abgottspon, Hubert

Densing, Martin

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW E41

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

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations (University of Zurich)

Abgrall, Rémi

Dienstag 15:00 - 17:00 UNI ZH.
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations (University of Zurich)

Abgrall, Rémi

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
09.05. 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: Planung menschlicher Arbeit

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

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
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

402-0040-00 U Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI D8 HCI H8.1 HIT F11.1 HIT F12 HIT F32
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI H2.1 HPK D24.2
03.08.	09:00 - 16:00 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

Adams, Robert Dr.Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K
19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 01

E-Mail: adams@lke.mavt.ethz.ch

151-2016-00 V Radiation-Based Imaging Methods for Nuclear and Industrial Applications

Prasser, Horst-Michael	Adams, Robert
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F38

151-2016-00 U Radiation-Based Imaging Methods for Nuclear and Industrial Applications

Prasser, Horst-Michael	Adams, Robert
Mittwoch	16:00 - 17:00 ML F38

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, HorstProfessur 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

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System

Dorn, Brigitte	Adelmann, Horst
----------------	-----------------

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdis-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

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

Tel.: +41 44 633 27 38

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

101-0031-AA R Systems Engineering

Adey, Bryan T.

101-0032-AA R Business Administration

Adey, Bryan T.

101-0515-AA R Projekt Management

Adey, Bryan T.

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

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

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 Kalaitzis, Christos
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.5

Adorf, Hendrik Dr.

Prozessplanung und Projekte, ETH Zürich, HG D 53.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 89

E-Mail: hendrik.adorf@akd.ethz.ch

851-0157-90 S Albert Einstein im Kontext seiner Zeit,
1896-1933

Adorf, Hendrik
Donnerstag 15:00 - 19:00 IFW D42

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf Gillet, Ludovic
Gstaiger, Matthias Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick
25.06.-06.07. 08:00 - 18:00 HIT F31.2

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf Christen, Beat
Claassen, Manfred 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 F2
HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
04.04. 17:00 - 19:00 HCI J3
09.05. 15:00 - 17:00 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: aeppli@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
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

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

Aeschbach, Werner Prof. Dr.

Universität Heidelberg, IUP, Im Neuenheimer Feld 229,
D-69120 Heidelberg, GERMANY

Tel.: +49 6221 54 6331

E-Mail: werner.aeschbach@usys.ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Aeschbach, Werner
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

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	ETF E1
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2
Mittwoch/zw	08:00 - 10:00	HG F1
27.02.	08:00 - 10:00	HPH G1
28.02.	08:00 - 10:00	HG G5
16.05.	08:00 - 10:00	HG F3
30.05.	08:00 - 10:00	HG F3

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00	UNI ZH.

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Alaifari, Rima

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

401-0242-00 U Analysis II

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D5.3 HG E1.1 LEE C114
	15:00 - 17:00	HG D5.3 HG E1.1 LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D2 HCI H8.1 HIL B21 HIT J51
09.05.	15:00 - 17:00	HG G26.5

401-3376-18 V Homogeneous Dynamics II

Einsiedler, Manfred Akka Ginosar, Menny

Sert, Çağrı

Montag	13:00 - 16:00	HG F26.5
--------	---------------	----------

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

401-1152-02 V Lineare Algebra II

Akveld, Meike

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7

401-1152-02 U Lineare Algebra II

Akveld, Meike

Montag	10:00 - 12:00	CAB G56 CAB G57 CHN D42 CHN D46 ETZ E8 ETZ E9 ETZ G91 ETZ K91 HG D3.2 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.3 LFW C1 ML F38 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39 RZ F21 LFW C4
	15:00 - 17:00	

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Albin Rajasingham, Thivaharan Dr.

Onder, Christopher (Tit.-Prof.), ETH Zürich, ML K 32.2,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: albinrat@ethz.ch

151-0310-00 V Model Predictive Engine Control

Albin Rajasingham, Thivaharan

Montag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0310-00 U Model Predictive Engine Control

Albin Rajasingham, Thivaharan

Montag 12:00 - 13:00 ML H41.1

Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE C104

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

Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.1,
Hönggerberggring 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 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

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric

Beyer, Constance Kutay, Ulrike

Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL J28

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL J28

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL J28

Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL J28

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V:
Studying Macromolecules by NMR
and EPR

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego

Jeschke, Gunnar 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

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

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

Allenspach, Rolf

Montag 16:00 - 19:00 HIT F12

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

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G11

Freitag 13:00 - 15:00 CHN C14

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

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

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 09:00 - 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	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J4

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

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

Amara, Adam Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: amaraa@ethz.ch

402-0264-00 V Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic Astrophysics

Amara, Adam

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

Amara, Adam

Dienstag	10:00 - 12:00	HIT H51
	16:00 - 18:00	HCI D4

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

115-0507-00 G Präsenzwoche 06: Kommunikation und Verhandlungsführung

Ambühl, Michael Gutmann, Martin

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	De Cuyper, Lien	
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn	
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E1.2

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael	Langenegger, Tobias	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C60
11.04.	12:00 - 13:00	NO C60
18.04.	12:00 - 13:00	NO C60

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

Gutmann, Martin	Ambühl, Michael	
31.08.-	08:00 - 18:00	HG E41
14.09.		
01.09.	08:00 - 17:00	HG E41
08.09.	08:00 - 17:00	HG E41
15.09.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0003-00 G International Policy

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
23.02.	08:00 - 18:00	HG E33.1
24.02.	08:00 - 17:00	HG E41
09.03.	08:00 - 18:00	HG E33.1
10.03.	08:00 - 17:00	HG E41
23.03.	08:00 - 18:00	HG E33.1
24.03.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0004-00 G Strategy & Leadership

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
13.04.	08:00 - 18:00	HG E33.1
14.04.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0005-00 G International Advocacy

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
26.05.	08:00 - 17:00	HG E41
08.06.	08:00 - 18:00	HG E41
09.06.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0006-00 G Negotiations

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
27.04.	08:00 - 18:00	HG E23
28.04.	08:00 - 17:00	HG E41
25.05.	08:00 - 18:00	HG E33.1

372-9000-00 D CAS IPA Thesis

Ambühl, Michael		
30.06.	08:00 - 17:00	HG E41 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	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	09:00 - 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

701-0471-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 - 15:00	HG G5
Freitag	13:00 - 14:00	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	

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

Ammari, Habib

Montag	09:00 - 11:00	HG E22
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E22

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima	
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
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

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Slomianka, Lutz

Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

376-0905-00 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 80

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

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios Ramoni, Marco

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

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Anagnostou, Georgios

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1
03.07.	13:00 - 18:00	HIL E10.1
26.07.	13:00 - 18:00	HIL E10.1
17.08.	13:00 - 18:00	HIL E10.1

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Anastasopoulos, Ioannis Anagnostou, Georgios

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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiel, 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
--------	---------------	--------------------

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Anastasiou, Charalampos

Montag	14:00 - 16:00	HCI J7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J3
28.05.	14:00 - 16:00	HCI D2 HCI D4

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F31.2
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J3 HCI J8

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-Francini-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

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1
101-0314-10 G	Soil Mechanics (for Environmental Engineers)	
Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Marin, Alexandru		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1
101-0378-00 G	Soil Dynamics	
Anastasopoulos, Ioannis	Marin, Alexandru	
Vassiliou, Michalis	Weber, Thomas Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E8
101-1387-00 K	Kolloquien in Geotechnik	
Anastasopoulos, Ioannis	Anagnostou, Georgios	
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	Project in Behavioural Finance	
Andraszewicz, Sandra	Hölscher, Christoph	
Mittwoch	15:00 - 17:00	RZ F21

Angéllil, Marc Prof. Dr.

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

052-0712-18 S	Sessions on Territory: Project	
Angéllil, Marc	Topalovic, Milica	
Montag	16:00 - 18:00	ONA E7

052-1114-18 U	Entwurf V-IX: Porto Stadtarchitektur (M. Angéllil)	
Angéllil, Marc		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

063-0502-00 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel	
Guyer, Mike	Angéllil, Marc	
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
De Vylder, Jan	Gigon, Annette	
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo	
Kerez, Christian	Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel	
Peter, Markus	Sander, Karin	
Sik, Miroslav	Spiro, Annette	
Vogt, Günther		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
063-0620-18 A	Projects on Territory (Thesis Elective)	
Angéllil, Marc	Topalovic, Milica	
064-0010-18 K	Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M. Angéllil)	
Angéllil, Marc		
064-0018-18 K	NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies	
Brillembourg, Alfredo	Angéllil, Marc	
Christiaan, Kees	Giro, Christophe	
Schmid, Christian	Vogt, Günther	
068-0201-00 G	An Urban Design for Marseille; Phase 1: Research	
Angéllil, Marc		
068-0202-00 G	An Urban Design for Marseille; Phase 2: Urban Strategy	
Angéllil, Marc		
068-0203-00 G	An Urban Design for Marseille; Phase 3: Typology	
Angéllil, Marc		
068-0204-00 G	An Urban Design for Marseille; Phase 4: Prototyping	
Angéllil, Marc		
068-0205-00 G	An Urban Design for Marseille; Phase 5: Presentation	
Angéllil, Marc		
068-0300-00 G	Marseille-Migration for An Urban Design for Marseille	
Angéllil, Marc		
068-0402-00 A	Theory Seminar: Essay Part 2	
Angéllil, Marc		
068-0403-00 G	Migration - Inclusive Urbanism	
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	
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin	
Leinss, Silvan	Magdali, Maria	
Maurer, Max	Wang, Jing	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C33.1
	13:00 - 18:00	HCP E47.4
13.04.	08:00 - 09:00	HIL E5
118-0112-01 U	Participatory and Integrated Water Resources Planning Laboratory	
Anghileri, Daniela	Castelletti, Andrea	
Freitag	14:00 - 16:00	HCP E47.2

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

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Wittel, Falk

Angst, Ueli

Herrmann, Hans Jürgen

Mittwoch
09.07.08:00 - 10:00
13:00 - 16:00HIL E6
HIL E8

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo

Angst, Ueli

Freitag

13:00 - 15:00 HIF B56.1

Anjanappa, Ravi Bodampalli Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 52

E-Mail: ravi.anjanappa@biol.ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm

Anjanappa, Ravi Bodampalli

Bhullar, Navreet Kaur

Dienstag

13:00 - 17:00 LFW E55

Mittwoch

08:00 - 17:00 LFW E55

Donnerstag

08:00 - 17:00 LFW E55

Freitag

08:00 - 17:00 LFW E55

20.02.

13:00 - 17:00 LFW B1

21.02.

14:00 - 16:00 LFW E15

22.02.

09:00 - 12:00 LFW E15

27.02.

13:00 - 15:00 LFW E15

28.02.

10:00 - 12:00 LFW E11

01.03.

08:00 - 17:00 LFW E15

02.03.

13:00 - 17:00 LFW E11

07.03.

13:00 - 17:00 LFW E15

08.03.

08:00 - 11:00 LFW E15

14.03.

09:00 - 16:00 LFW E11

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

751-8001-00 V Landwirtschaftliche Produktionssysteme

Anken, Thomas

Sax, Markus

Dienstag

13:00 - 15:00 CHN F46

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

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

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

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

Appenzeller, Christof

Donnerstag

08:00 - 10:00

CHN E46

14.03.

08:00 - 10:00

CHN D42

11.04.

08:00 - 10:00

CHN E46

Arbenz, Peter Prof.

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

Tel.: +41 44 632 74 32

E-Mail: arbenz@inf.ethz.ch

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

Arbenz, Peter

Mittwoch

10:00 - 13:00

ML H43

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter

Chatzidoukas, Panagiotis

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB G52

Argast, Frank

Amt für Städtebau Stadt Zürich, Lindenhofstrasse 19, Postfach, 8021 Zürich 1

Tel.: 0444122580

E-Mail: fargast@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Hauser, Michael

Argast, Frank

Grams Dietziker, Anita

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Trempp, Roland

Aring, Jürgen Prof. Dr.

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

E-Mail: aringj@ethz.ch

115-0508-00 G Präsenzwoche 07: Räumliche ÖkonomieAring, Jürgen

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.ariosio@chem.ethz.ch

Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften

Recht, Ökonomie und Datenwiss., ETH Zürich, IFW E 47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 62

E-Mail: elliot.ash@gess.ethz.ch

Assouline, Pierre

Charlotte Meisner, Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, Clausiusstr. 59, RZ H 12, 8092 Zürich

851-0346-06 V Georges Simenon, ses lectures, ses lecteurs, ses héritiers

Assouline, Pierre
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E33.1

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
Bötschi, Benjamin Lüscher Luchsinger, Patrik
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
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

Auer, Marc Prof. Dr.

(Professor FHO - HTW Hochschule für Technik und Wirtschaft Chur (bis 2019))

HTW Chur, Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur

Tel.: +41 81 286 24 75 Fax: +41 81 286 24 00

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

406-0141-AA R Linear Algebra

Auer, Marc

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

Ausin Gonzalez, Blanca

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ausinb@ethz.ch

651-4044-00 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology

Stoll, Heather Ausin Gonzalez, Blanca
Eglinton, Timothy Ian Hernández Almeida, Iván
Schiebel, Ralf
Montag 13:00 - 15:00 NO D69

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

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. Corman, Francesco
Grêt-Regamey, Adrienne Richmond, Craig
Scholl, Bernd

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

115-0506-00 G Präsenzwoche 05: Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W.

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: daniel.bachmann@arch.ethz.ch

052-0536-18 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin
Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B61

063-0436-18 A Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro Bachmann, Daniel
Derleth, Katrin

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

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

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
29.03. 16:00 - 17:00 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

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Bachmann, Olivier

651-4180-01 G	Integrierte Erdsysteme I		
Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas		
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria		
Tackley, Paul			
Dienstag	08:00 - 12:00	NO C44 NO D11 NO E11	

651-4180-01 U	Integrierte Erdsysteme I - Tutorials		
Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas		
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria		
Tackley, Paul			
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1	

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0514-18 V	Raumkonzepte in Film und Architektur: Die Welt und ihr Double, Teil 2		
Bächtiger Zwicky, Marcel			
Donnerstag 15.03.	17:00 - 19:00	HIL E6 HIL E6	

063-0174-18 A	Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)		
Bächtiger Zwicky, Marcel			
10.07. 24.08.	08:00 - 18:00 12:00 - 18:00	HIL E10.1 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	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2	

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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin		
Yamakoshi, Yoko			
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43	
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7	

Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen

Tel.: 079 600 82 49

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie 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

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: Nonparametric Estimation under Shape-Constraints

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

Baldini, Luca Dr.

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

066-0422-18 G Building Systems

Schlüter, Arno
Dorer, Viktor
Sulzer, Matthias

Baldini, Luca
Hofer, Johannes

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
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

Ball, William

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
Gerya, Taras
Mittwoch 11:00 - 13:00 NO F39

Ballmer, Maxim Dionys

651-3440-01 G Geophysik II

Jackson, Andrew
Montag/1 10:00 - 12:00 NO C6
12:00 - 13:00 NO C6
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 HG E21
12:00 - 13:00 HG E21

Ballmer, Maxim Dionys

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria
Busemann, Henner
Montag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Ballmer, Maxim Dionys
Tackley, Paul

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
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL F10.3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F40.3

Balmer, Michael

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

Baltensperger, Urs

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 42
E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0128-00 G Remote Sensing Lab

Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL C71.1

103-0265-00 G Photogrammetrie II

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

Baltsavias, Emmanuel

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbiologie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 3,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 12 46
E-Mail: ban@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II: From Gene to Protein

Ban, Nenad
Pilhofer, Martin
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

Allain, Frédéric

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

Ban, Nenad
Leibundgut, Marc André
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPK H7
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPK H7
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPK H7
Freitag/1 08:00 - 17:00 HPK H7

Böhringer, Daniel

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology

Locher, Kaspar
Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

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

Ban, Nenad
Ishikawa, Takashi
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt
Freitag 15:00 - 17:00 HPK D3

Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André
Pilhofer, Martin

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt

Bär, Hans-Rudolf Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: hbaer@ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

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

Sieber, René

Barba Flores, Luis Felipe Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: luis.barba@inf.ethz.ch

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Hoffmann, Michael	Welzl, Emo
Barba Flores, Luis Felipe	Valtr, Pavel
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G15.2

Barbezat, Michel Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 98

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred	Barbezat, Michel
Graule, Thomas	
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

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik

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

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

Barjolle, Dominique Dr.

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

E-Mail: barjolle@ethz.ch

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

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
22.02.	17:00 - 19:00 LFW C1
08.03.	17:00 - 19:00 LFW C1
22.03.	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

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie

Regenerations- und Bewegungsbiol., ETH Zürich, SLA
C 4, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 50

E-Mail: ori.bar-nur@hest.ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Spengler, Christina
Wolftrum, Christian	Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I35 F32

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 Biology

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

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

Barral, Yves	Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth	
Montag	15:00 - 17:00 HCI J6

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
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	
Beyer, Constance	Cejka, Petr	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM E7

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos	Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	
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

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

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

Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

Barth, Armin

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: armin.barth@ifv.gess.ethz.ch

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin	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
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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	

29.01.- 31.01.	08:00 - 13:00	HPZ E35
29.01.- 02.02.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
19.03.- 21.03.	08:00 - 13:00	HPZ E35
19.03.- 23.03.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
02.07.- 04.07.	08:00 - 13:00	HPZ E35
02.07.- 06.07.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1

Bärtschi, Roland Dr.

Baertschi Partner Bauingenieure AG, Landstrasse 28,
 5420 Ehrendingen
 Tel.: 056 204 47 75
 E-Mail: baerolan@ethz.ch

101-0134-00 G Stahlbau I

Bärtschi, Roland		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D8
		HCP E47.1
		HCP E47.4
		HIL B18.2
		HIL E7
		HIT H42

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 G5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G5
13.03.	10:00 - 11:00 HG E3

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
	16:00 - 18:00 NO C6
11.07.	10:00 - 12:00 HG F5

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin	Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00 HG E5
10.04.	17:00 - 19:00 HG F7
15.05.	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

865-0000-02 G Capacity Development in der IZA
Batliner, Rudolf Nilsen, Linn Borgen

865-0038-00 G Moderation
Batliner, Rudolf Nilsen, Linn Borgen

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

Battegay, Caspar PD Dr.

8092 Zürich
E-Mail: bcaspar@ethz.ch

851-0301-15 S Utopie und Wissenschaft:
Wissensgeschichte der Utopie in
Literatur und Film

Battegay, Caspar
Montag 15:00 - 17:00 HG E41
19.02. 15:00 - 17:00 LEE C114

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Höggerbergring 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

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 Developing a Worksite Health
Promotion Project: A Group Workshop
Bauer, Georg Brauchli, Rebecca
Jenny, Gregor James
Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ J91

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
27.04. 08:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
28.04. 08:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5

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

Baumberger, Christoph Johannes Knutti, Reto
13.04. 13:00 - 17:00 CHN P12
25.05. 13:00 - 17:00 CHN P12

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E6

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 ETZ E6

860-0017-00 G Argumentation and Science
Communication

Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelty, Myriam Elhardt, Christoph
Jasper, Ursula
Donnerstag 13:00 - 16:00 UNO B11

Bayer, Peter PD Dr.

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

Bearth, Angela Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 49
E-Mail: angela.earth@hest.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung

Stauffacher, Michael Bearth, Angela
Mieg, Harald
Montag 10:00 - 12:00 HG E41
23.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
30.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
07.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina Bearth, Angela
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12

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)

Bebi, Peter Rigling, Andreas

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
13.03.	17:00 - 19:00	HCI G3

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

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW A32.1
09.05.	16:00 - 17:00	IFW A32.1

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan Schonger, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
08.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1
		HG E26.3

851-0740-00 S Big Data, Law, and Policy

Bechtold, Stefan Roscoe, Timothy
Vayena, Effy

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW E42
21.02.	13:00 - 15:00	ML F36

860-0018-00 A Big Data, Law, and Policy (Case Study)

Bechtold, Stefan Roscoe, Timothy
Vayena, Effy

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 Padar, Stefan
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Becker, Tobias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0528-18 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Becker, Tobias
Donnerstag 15:00 - 19:00 HCI F2

Beckh, Matthias Dr.

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

066-0411-00 V Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Block, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Bee, Giuseppe Dr.

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

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Mandel, Elodie Bee, Giuseppe
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

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

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

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

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

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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

402-0883-18 G Exercises in Symmetries in Physics

Beisert, Niklas	Dienstag	12:00 - 13:00	HCI J3 HCI J4
-----------------	----------	---------------	------------------

402-0883-63 V Symmetries in Physics

Beisert, Niklas	Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J4
-----------------	----------	---------------	--------

636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko	Donnerstag	12:00 - 14:00	BSB E4 HG D16.2
--------------------	------------	---------------	--------------------

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko	Donnerstag	14:00 - 15:00	BSB E4 HG D16.2
--------------------	------------	---------------	--------------------

636-0702-00 A Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

Bélanger, Marie-Eve Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 35.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 08

E-Mail: marie-eve.belanger@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Karstens, Felix	Bélanger, Marie-Eve	
Dederke, Julian	Moreno Rocabert, Jofre	
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha	
Dienstag	12:00 - 14:00	IFW D42

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

636-0205-00 P Lab Course: Mammalian Gene Circuits

Benenson, Yaakov

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	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

227-0147-00 G VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.2
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ D61.1 ETZ D96.1

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

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

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

Professur Strukturgeol u. Tektonik, ETH Zürich, NO E 67, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 65

E-Mail: whitney.behr@erdw.ethz.ch

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	
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

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

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 417, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 76
E-Mail: benmenahem@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science
Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin Karlen, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HPV G5

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 LFW E41

Berg, Elisabeth

Universität Zürich, Schönberggasse 9, Deutsches
Seminar, nordische Phil., 8001 Zürich
Tel.: 044 634 25 56
E-Mail: bergeli@ethz.ch

851-0900-01 U Norwegisch (Grundkurs) (Universität
Zürich)
Berg, Elisabeth
Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0900-02 U Norwegisch II (Universität Zürich)
Berg, Elisabeth
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0900-04 U Norwegisch IV (Universität Zürich)
Berg, Elisabeth
Mittwoch 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

Bergmann, Bastian Jörg Dr.

Risk Center, ETH Zürich, SEC D 3, Scheuchzerstrasse
7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 34
E-Mail: bbergmann@ethz.ch

101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis
and Management for Civil Systems
Broccardo, Marco Bergmann, Bastian Jörg
Esposito, Simona Galanis, Panagiotis
Montag 15:00 - 17:00 HIT J52
26.02. 15:00 - 17:00 HIT J51

363-1100-00 S Risk Case Study Challenge
Bergmann, Bastian Jörg Bommier, Antoine
Feuerriegel, Stefan

Montag 12:00 - 14:00 LEE E101

Berisha, Bekim Dr.

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

151-0840-00 V Principles of FEM-Based Optimization
and Robustness Analysis
Berisha, Bekim Hora, Pavel
Manopulo, Niko
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0840-00 U Principles of FEM-Based Optimization
and Robustness Analysis
Berisha, Bekim Hora, Pavel
Manopulo, Niko
Freitag 10:00 - 12:00 CLA F2

Berkowitz Biran, Michal Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 21,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 83
E-Mail: michal.berkowitz@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung
Edelsbrunner, Peter Berkowitz Biran, Michal
Lue, Zhe Rütsche, Bruno
Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

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 ResourcesWehrli, Bernhard
Mertens, Jasmin

Bernauer, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case StudyWehrli, Bernhard
Mertens, Jasmin

Bernauer, Thomas

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

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia

Berndt, Reinhard

19.06. 13:00 - 16:00 CHN C14

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 WahrscheinlichkeitstheorieSznitman, Alain-Sol
Tassion, VincentBertoin, Jean
Werner, Wendelin

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

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

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies (FS)Bertschinger, Lukas
Lutz, Matthias

Carlen, Christoph

Donnerstag 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 SystemsThiele, Lothar
Zhou, Zimu

Beutel, Jan

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G71.2

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

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Gstaiger, Matthias

Rehrauer, Hubert

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Bohacek, Johannes

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Bohacek, Johannes

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Fernandes de Matos, Joao

Barral, Yves

Beyer, Constance

Cejka, Petr

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPM E7

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPM E7

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPM E7

Freitag/2 08:00 - 17:00 HPM E7

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie

Allain, Frédéric

Beyer, Constance

Kutay, Ulrike

Mateescu, Bogdan

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL J28

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL J28

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL J28

Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL J28

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

Künzler, Markus

Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

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

13:00 - 17:00 LFW B3
LFW B1

Bhullar, Navreet Kaur Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E
17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: navreet.bhullar@biol.ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm Anjanappa, Ravi Bodampalli
Bhullar, Navreet Kaur

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E55
20.02.	13:00 - 17:00	LFW B1
21.02.	14:00 - 16:00	LFW E15
22.02.	09:00 - 12:00	LFW E15
27.02.	13:00 - 15:00	LFW E15
28.02.	10:00 - 12:00	LFW E11
01.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
02.03.	13:00 - 17:00	LFW E11
07.03.	13:00 - 17:00	LFW E15
08.03.	08:00 - 11:00	LFW E15
14.03.	09:00 - 16:00	LFW E11

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 D46
CHN E42
CLA E4
ETZ G91
ETZ K91
HG D5.3
HG D7.2
HG E1.1
IFW A34
IFW B42
IFW C31
ML F34
ML H41.1
ML H43

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

Biland, Adrian Prof. Dr.

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

402-0714-00 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

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 Binkert, René
Mittwoch 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	Biolley, Lucien
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
22.02.	13:00 - 15:00 HIL E6
08.03.	13:00 - 14:00 HIL E6
15.03.	13:00 - 14:00 HIL E6
22.03.	13:00 - 14:00 HCI J6
12.04.	13:00 - 14:00 HCI J6

Biran, Paul Prof. Dr.

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

401-3534-18 V Complex Singularities and Picard-Lefschetz Theory

Biran, Paul
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5
Freitag 10:00 - 11:00 HG G5

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

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	Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz	Kunze, Karsten
Reuteler, Joakim	
09.04.- 11.04.	08:00 - 13:00 HPZ E35
09.04.- 13.04.	08:00 - 17:00 HPZ C24
	HPZ C31.1
11.06.	08:00 - 12:00 HIT K51
12.06.	08:00 - 12:00 HIT K51
13.06.	08:00 - 12:00 HIT K51
15.06.	13:00 - 15:00 HIT H51

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

Rodighiero, Simona
Bittermann, Anne Greet
Zaubitzer, Christian

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian

29.01.- 31.01.	08:00 - 13:00	HPZ E35
29.01.- 02.02.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
19.03.- 21.03.	08:00 - 13:00	HPZ E35
19.03.- 23.03.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
02.07.- 04.07.	08:00 - 13:00	HPZ E35
02.07.- 06.07.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1

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

Donnerstag 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
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

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
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.

Renner, Renato
Sigrist, Manfred

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

402-2214-00 V Theorie der Wärme

Blatter, Gianni

Montag 15:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G4

402-2214-00 U Theorie der Wärme

Blatter, Gianni

Montag 16:00 - 18:00 HIT F13
HPV G4
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1
HIT F12
HIT F31.2
HIT F32
HIT J52
HIT J53

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

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

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

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe Schwartz, Joseph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4

063-0606-00 V Structural Design VI

Block, Philippe Schwartz, Joseph
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL C10.2

066-0411-00 V Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Block, Philippe Enrique Monzo, Lluis
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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
22.02. 15:00 - 17:00 ML F40

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
HG D3.1
21.02. 13:00 - 18:00 HG G26.1
28.02. 13:00 - 18:00 HG G26.1

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

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Kralovic, Richard

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Kralovic, Richard

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN D44

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 J7

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. Jackl, Moritz
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
20.02. 13:00 - 14:00 HCI J7
23.02. 15:00 - 17:00 HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
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 Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
18.05. 15:00 - 19:00 HCI J3
04.06. 15:00 - 19:00 HCI J3
18.06. 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 Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert 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, Höggerbergring 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
07.08. 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert Eberli, Josef

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulidakos, Dimos Boes, Robert
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Patt, Anthony
Schlüter, Arno

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

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

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Scheringer, Martin Bogdal, Christian

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

**376-1398-00 G Cellular and Behavioural
Neuroscience**

Schratt, Gerhard		Bohacek, Johannes
Filli, Linard		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I36 L8
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	I36 L8
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	I36 L8
Freitag/2	08:00 - 17:00	I36 L8

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst		Beyer, Constance
Bohacek, Johannes		Christen, Beat
Genick, Ulrich Karl		Piel, Jörn
Schlapbach, Ralph		Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi		Weis, Karsten
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

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

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		Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPK H7
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPK H7
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPK H7
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPK H7

**551-1412-00 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

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

227-0434-10 V Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

Donnerstag	09:00 - 12:00	ETZ E6
19.02.	13:00 - 16:00	HG D7.2
22.02.	10:00 - 12:00	HG E3
26.02.	13:00 - 15:00	HG G3
03.05.	08:00 - 11:00	ETZ E6

227-0434-10 U Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

Montag	13:00 - 15:00	ML F38
28.05.	13:00 - 16:00	LFO C13
07.06.	13:00 - 16:00	ML H43

227-0434-10 A Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

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-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: bandrew@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Smith, Roy Bollinger, Andrew || Gähler, Conrad | |

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

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		Hota, Ashish Ranjan
Kamgarpour, Maryam		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C60
29.03.	16:00 - 17:00	NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio		Hota, Ashish Ranjan
Kamgarpour, Maryam		
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 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente
Bolognesi, Colombo
Montag 16:00 - 17:00 ETF C1
ETF E1
17:00 - 18:00 ETF C1
ETF E1
18:00 - 19:00 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

363-0515-00 V Decisions and Markets
Bommier, Antoine
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.2

363-1000-00 V Financial Economics
Bommier, Antoine
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

363-1100-00 S Risk Case Study Challenge
Bergmann, Bastian Jörg Bommier, Antoine
Feuerriegel, Stefan
Montag 12:00 - 14:00 LEE E101

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Bommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
15.05. 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
09.05. 16:00 - 17:00 CHN C14

701-1418-00 P Modelling Course in Population and
Evolutionary Biology
Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor
04.06.- 08.06. 08:00 - 18:00 CHN G42
11.06.- 15.06. 08:00 - 18:00 CHN D46

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

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

Bordoli, Mattia Dr.

Klinkerweg 7, 4123 Allschwil
Tel.: 079 345 99 34
E-Mail: mbordoli@ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology
Werner, Sabine Bordoli, Mattia
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
Wutz, Anton
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

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

McNeill, Kristopher Borduas-Dedekind, Nadine
Julian, Timothy
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

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
29.05. 15:00 - 17:00 HG F33.5

636-0019-00 G Data Mining II

Borgwardt, Karsten M.
Mittwoch 14:00 - 17:00 BSB E4
HG D16.2

636-0019-00 A Data Mining II

Borgwardt, Karsten M.

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 Paro, Renato
Platt, Randall Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stelling, Jörg

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

Bötschi, Benjamin

Sangenstrasse 17, 8570 Weinfelden

E-Mail: benjamin.boetschi@hest.ethz.ch

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus
Bötschi, Benjamin Lüscher Luchsinger, Patrik
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
Freitag 14:00 - 17:00 MM

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 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

Bouffard, Damien Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587652273

E-Mail: damien.bouffard@usys.ethz.ch

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

Schmid, Martin Bouffard, Damien
Vogt, Meike
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A34

Boulos, Samy Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 13

E-Mail: samy.boulos@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelmann, Horst
Boulos, Samy Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Schuppler, Markus
Siegrist, Michael Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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

151-0226-00 G Energy and Transport Futures

Boulouchos, Konstantinos de Haan van der Weg, Peter Jan
Georges, Gil
Donnerstag 14:00 - 17:00 ML D28

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

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

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

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch 09.05.	16:00 - 18:00	ML H44
	16:00 - 17:00	ML H44

166-0001-00 G Modul Basics

Youssefzadeh, Maria	Boulouchos, Konstantinos	
Georges, Gil		
15.01.- 19.01.	08:00 - 17:00	LEO C12

Bourquin Arnold, Monique

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

365-1086-00 S Change Management

Bourquin Arnold, Monique		
26.02.	14:00 - 18:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
05.03.	14:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
12.03.	14:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
14.05.	14:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
28.05.	14:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2

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	
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan	
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric	

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Brack, Peter		
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Brack, Peter		
--------------	--	--

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		

Brandes, Ulrik Prof. Dr.

Soziale Netzwerke
Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 96
E-Mail: ubrandes@ethz.ch

851-0586-01 S Sports Networks

Brandes, Ulrik		
----------------	--	--

Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	LEE D101
01.06.	10:00 - 19:00	HG E33.3
08.06.	10:00 - 19:00	HG E33.3

851-0586-02 G The Spectacles of Measurement

Brandes, Ulrik		
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEE D101
Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	LEE D101

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	13:00 - 15:00	CAB G51
07.05.	16:00 - 17:00	CAB G51

252-0820-00 U Case Studies from Practice

Brandis, Marc		
Montag	15:00 - 16:00	CAB G51
26.03.	15:00 - 16:00	HG E3

Brand-Kilcher, Alix

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

851-0365-03 S Introduction to English Literature: Stories of Technology Part II

Brand-Kilcher, Alix		
23.02.	11:00 - 19:00	HG E33.3
02.03.	11:00 - 19:00	HG E33.1
09.03.	11:00 - 19:00	ML H37.1
16.03.	11:00 - 19:00	HG E33.3

Brandhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 57.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: brandhuber@arch.ethz.ch

052-1120-18 U Architectural Design V-IX: Together We Think, Design, Build(up), Run a TV Station (A. Brandhuber)

Brandhuber, Arno		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angéliil, Marc	
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
De Vylder, Jan	Gigon, Annette	
Giroto, Christophe	Kaijima, Momoyo	
Kerez, Christian	Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel	
Peter, Markus	Sander, Karin	
Sik, Miroslav	Spiro, Annette	
Vogt, Günther		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

Brauchli, Rebecca Dr.

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

363-1066-00 G Developing a Worksite Health Promotion Project: A Group Workshop

Bauer, Georg
Jenny, Gregor James
Brauchli, Rebecca
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
Kienzler, Peter Matthias
Biolley, Lucien
von Känel, Luzia
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
22.02. 13:00 - 15:00 HIL E6
08.03. 13:00 - 14:00 HIL E6
15.03. 13:00 - 14:00 HIL E6
22.03. 13:00 - 14:00 HCl J6
12.04. 13:00 - 14:00 HCl J6

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel
Füchslin, Hans Peter
Schäppi, Bettina
Floriancic, Marius
Rubli, Stefan
von Känel, Luzia
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
20.02. 08:00 - 12:00 HPT C103
20.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
27.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

Braun, Daniel
Holzner, Markus
Leinss, Silvan
Maurer, Max
Willmann, Matthias
Anghileri, Daniela
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1
13:00 - 18:00 HCP E47.4
13.04. 08:00 - 09:00 HIL E5

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
Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13
20.04. 08:00 - 11:00 CAB G51
24.04. 08:00 - 10:00 HG F26.1
04.06. 10:00 - 14:00 HG F26.3

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter
Montag 15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B25
Freitag 11:00 - 17:00 LFO B25
19.03. 15:00 - 17:00 LFO C13
20.04. 13:00 - 17:00 LFO C13

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

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

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

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

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
15.05. 17:00 - 19:00 HG E5

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna
Bresch, David N.
Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini
Schär, Christoph
Domeisen, Daniela
Knutti, Reto
Peter, Thomas
Steffen, Konrad
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony
Jörin, Jonas
Bresch, David N.
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre

Müller, Adrian
Patt, Anthony
Bresch, David N.
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 16.04.	10:00 - 13:00 NO C60 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	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ZUE G1

Brillembourg, Alfredo Prof.

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II

Brillembourg, Alfredo	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ONA E7

052-0726-18 U ACTION! On the Real City: Record, Edit - Langstrasse

Brillembourg, Alfredo	
Montag 14.05.	10:00 - 12:00 ONA E16 18:00 - 21:00 ONA E7

052-1140-18 U Architectural Design V-IX: Langstrasse With Love - Rogue Urbanism (Brillembourg)

Brillembourg, Alfredo	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angéil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kajijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

063-0816-18 A ACTION! On the Real City: (Thesis Elective)

Brillembourg, Alfredo

064-0018-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Brillembourg, Alfredo	Angéil, Marc
Christiaanse, Kees	Giro, Christophe
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

Britz, Volker PD Dr.

Ökonomie
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 24
E-Mail: vbritz@ethz.ch

364-0559-02 V Design of Institutions and Political Economy

Britz, Volker	Gersbach, Hans
Dienstag	10:00 - 12:00 ZUE G1

Broccardo, Marco Dr.

Inst. f. Baustatik u Konstruktion, ETH Zürich, HIT F43,
Wolfgang-Pauli-Strasse 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 76 06
E-Mail: broccardo@ibk.baug.ethz.ch

101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Broccardo, Marco	Bergmann, Bastian Jörg
Esposito, Simona	Galanis, Panagiotis
Montag 26.02.	15:00 - 17:00 HIT J52 15:00 - 17:00 HIT J51

Brodskiy, Alexander

Bureau Alexander Brodsky Ltd, Vozdvizhenka 5/25,
119019 Moscow, Russia, RUSSIAN FEDERATION
Tel.: 0079255072034
E-Mail: brodskiy@arch.ethz.ch

052-1138-18 U Architectural Design V-IX: Back to Moscow - Searching of Architectural Chronotope (GD A. Brodskiy)

Brodskiy, Alexander	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C11

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

Utzing, Christian	Amann, Martin
Beer, Beate	Broger, Anna
Egli Utzinger, 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

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
04.04.	09:00 - 18:00 LFW E11
13.04.	09:00 - 12:00 LFW E15

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.	Brugger, Fritz
Hellweg, Stefanie	Karydas, Christos
Wehrli, Bernhard	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D7.2
12.04.	16:00 - 18:00 CAB G56
09.05.	08:00 - 10:00 HG E33.5

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Gilli, Adrian	Heinrich, Christoph A.
Karydas, Christos	Lefebvre, Nathalie
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNO B11
24.03.	10:00 - 16:00 NO J45
09.05.	16:00 - 17:00 UNO B11

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

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

865-0056-00 G Peace Promotion

Brugger, Fritz

**865-0066-01 G Mediation Process Design:
Supporting Dialog and Negotiation**

Brugger, Fritz Mason, Simon Jonas Augusto

**865-0066-03 G Disaster Risk Reduction: Assessing
Risks and Enhancing Resilience**

Molnar, Darcy Brugger, Fritz

**865-0066-04 G ICT4D – Concepts, Strategies and
Good Practices**

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

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André Brunner, Dominik Wilhelm
El Haddad, Imad

Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

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
Brusoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG E1.2

363-1056-00 S Innovation Leadership

Laureiro Martinez, Daniela Brunsoni, Stefano
Siegenthaler, Claude Patrick

06.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
16.03.	14:00 - 18:00 WEV F109
27.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
17.04.	14:00 - 18:00 WEV H326
24.04.	14:00 - 18:00 WEV H326
08.05.	14:00 - 18:00 WEV H326
29.05.	14:00 - 18:00 WEV H326

364-1020-07 G Qualitative Methods for Management Studies

Brunsoni, Stefano	Laureiro Martinez, Daniela
26.02.	09:00 - 13:00 WEV H326
09.03.	09:00 - 13:00 WEV H326
15.03.	09:00 - 13:00 WEV H326
04.04.	09:00 - 13:00 WEV H326
11.04.	09:00 - 13:00 WEV H326
18.04.	09:00 - 13:00 WEV H326

365-1053-00 S Innovation, Creativity and Personality Traits

Laureiro Martinez, Daniela	Brunsoni, Stefano
04.05.	09:00 - 18:00 WEV F109 WEV F110 WEV F111
18.05.	09:00 - 18:00 WEV F109 WEV F110 WEV F111

Bschir, Karim Dr.

Flühgasse 72, 8008 Zürich

Tel.: 0041763446836

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

851-0125-75 S Paul Feyerabend: Science In A Free Society

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

Bubener, Philipp Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: pbubener@ethz.ch

365-1097-00 S Innovation Management

Bubener, Philipp	
05.05.	09:00 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5
26.05.	09:00 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5

Bucheli, Thomas Dr.

Agroscope ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 42

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Bucheli, Thomas
Ebert, Marc-Olivier	Lienemann, Peter
Schwarz, Gunnar	
Montag	10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag	09:00 - 10:00 HCI J7

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

Bucher, Hugo	Hautmann, Michael
Klug, Christian	Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag	13:00 - 15:00 UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 14:00 NO C44

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

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie	Buchmann, Nina
09.03.	14:00 - 18:00 CHN D46
18.05.	14:00 - 18:00 CHN D42

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

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
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	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	Lévesque, Mathieu
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
30.04.	13:00 - 17:00 CHN F42
02.05.	13:00 - 17:00 CHN G42
09.05.	13:00 - 17:00 CHN G42
16.05.	08:00 - 12:00 CHN G42
23.05.	13:00 - 17:00 CHN G42
30.05.	08:00 - 12:00 CHN G42
31.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
01.06.	13:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
29.03.	08:00 - 17:00 CHN F42
04.06.-	08:00 - 18:00 CHN F42
08.06.	

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	Tobias, Silvia
27.03.	13:00 - 17:00 CHN G46
29.03.	08:00 - 17:00 CHN G46
12.04.	08:00 - 17:00 CHN F42
	08:00 - 18:00 CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00 HG G26.1
	08:00 - 18:00 CHN G46
17.05.	08:00 - 17:00 CHN F42
	08:00 - 18:00 LFW E15

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Burri, Susanne
Gharun, Mana	Petter, Gunnar
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:
Nonparametric Estimation under
Shape-Constraints

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

401-3622-00 G Regression

Bühlmann, Peter L.	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D7.2
Freitag	13:00 - 15:00 HG E5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Iozzi, Alessandra
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
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1
27.04.	15:00 - 16:00 HG G19.2

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	
Freitag	15:00 - 17:00 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
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
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 16:00 - 18:00 HG E21

557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für
Sportpraxisausbildung
Buholzer, Othmar Attinger, Markus
Bötschi, Benjamin Lüscher Luchsinger, Patrik
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
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
22.05. 13:00 - 17:00 CHN G42
28.05. 13:00 - 17:00 CHN G42
29.05. 13:00 - 17:00 CHN G42
31.05. 13:00 - 17:00 HG D5.1
01.06. 08:00 - 13:00 HG E33.5

Burdakov, Denis Prof. Dr.
Neurowissenschaften
Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, SLA C
3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 52
E-Mail: denis.burdakov@hest.ethz.ch

Burden, Andrea Prof. Dr.
Pharmakoepidemiologie
Professur f. Pharmakoepidemiologie, ETH Zürich, HCI H
407, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 09
E-Mail: andrea.burden@pharma.ethz.ch

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

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology
and Tectonics
Burg, Jean-Pierre
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

651-3002-00 V Dynamische Erde II
Burg, Jean-Pierre Willett, Sean
Haug, Gerald
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II
Burg, Jean-Pierre Lupker, Maarten
Montag 13:00 - 15:00 NO E11
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69
NO E51.1

15:00 - 17:00 NO D1
NO G51.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E35
NO E51.1
NO G51.1
15:00 - 17:00 NO D1
Donnerstag 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
Montag 08:00 - 10:00 NO C60

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
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

401-2004-00 V Algebra II
Burger, Marc
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5

401-2004-00 U Algebra II
Burger, Marc
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4
HG E33.1
HG F26.5
LFW E13
ML F40
30.04. 15:00 - 17:00 ML J34.1
23.05. 10:00 - 12:00 ML H37.1

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra II
Burger, Marc

406-2005-AA R Algebra I and II
Burger, Marc Kowalski, Emmanuel

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
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ D96.1
Burger, Thomas
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.
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7
Burgert, Ingo

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbaasierte Materialien

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

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1
Angst, Ueli

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

Burla, Maurizio Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 43
E-Mail: maurizio.burla@ief.ee.ethz.ch

227-0303-00 V Advanced Photonics

Dorodnyy, Alexander
Emboras, Alexandros
Watanabe, Tatsuhiko
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E7
Burla, Maurizio
Ma, Ping

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros
Dorodnyy, Alexander
Watanabe, Tatsuhiko
Donnerstag 15:00 - 16:00 ETZ E7
Burla, Maurizio
Ma, Ping

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros
Dorodnyy, Alexander
Watanabe, Tatsuhiko
Burla, Maurizio
Ma, Ping

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Stefano-Franscini-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

Burlando, Paolo Molnar, Peter

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

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

102-0488-00 G Water Resources Management

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

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy
Burlando, Paolo
11.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
12.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
13.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
14.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
15.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2

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

Burlando, Paolo
Molnar, Darcy
04.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1
05.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1
06.04. 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
02.07.- 08:00 - 17:00 HCI D451
13.07. 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
Gharun, Mana
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42
Burri, Susanne
Petter, Gunnar

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

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

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

Busch, Cornelia Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG E 64, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

E-Mail: cornelia.busch@math.ethz.ch

**401-3352-10 V An Introduction to Partial Differential
Equations**

Busch, Cornelia	Da Lio, Francesca	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E21
Freitag	11:00 - 12:00	HG E21
Freitag/2	12:00 - 13:00	HG E21
02.03.	12:00 - 13:00	HG E21
16.03.	12:00 - 13:00	HG E21
23.03.	12:00 - 13:00	HG E21

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		
15.03.	09:00 - 18:00	LFW E15
16.03.	09:00 - 18:00	LFW E15
26.03.	09:00 - 18:00	HG F26.1
27.03.	09:00 - 18:00	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	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	HG E22
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1
	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	HCP E47.2

Buser, Christoph Markus Dr.

smile.direct versicherungen, Zürichstrasse 130, 8600
Dübendorf

Tel.: 0844 848 444

E-Mail: christoph.buser@math.ethz.ch

**401-3936-00 V Data Analytics for Non-Life Insurance
Pricing**

Buser, Christoph Markus	Wüthrich, Mario Valentin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F5
20.02.	16:00 - 18:00	ML D28

Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)
Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen,
GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

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

151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario Gilitschenski, Igor
Siegwart, Roland

26.02.	14:00 - 18:00	HG D3.1
28.02.	14:00 - 18:00	HG F26.1
02.03.	14:00 - 18:00	HG E23

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

**064-0020-18 K Understanding the Future City:
Methodologies**

Cairns, Stephen

**064-0022-18 K FCL: Research Skills Workshop
Series**

Cairns, Stephen

**064-0024-18 S Learning to Teach - Module 1:
Rhetoric and Presentation Skills**

Cairns, Stephen

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

**052-1102-18 U Entwurf V-IX: Die Kulturlandschaft in
den Bergen - das Dorf guter
Nachbarschaften (G. Caminada)**

Caminada, Gion A.

Dienstag	10:00 - 18:00	AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00	AGS E2

**063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Beständigkeit und
Wechsel**

Guyer, Mike	Angélie, Marc
Brandlhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

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
Grütmacher, 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	HG E22
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1
	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
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
----------	---------------	--------

402-0364-17 V Cosmic Structure Formation and Radiation Processes

Cantalupo, Sebastiano

Montag 14:00 - 16:00 HIT F31.2

402-0364-17 U Cosmic Structure Formation and Radiation Processes

Cantalupo, Sebastiano

Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.2

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

252-0211-00 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

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

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

Lutz, Matthias

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1
------------	---------------	--------

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

401-3462-00 V Functional Analysis II

Carlotto, Alessandro

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II

Carlotto, Alessandro

Montag	09:00 - 10:00	HG E33.3 HG F26.5 HG G26.3
--------	---------------	----------------------------------

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

04.06. 15:00 - 19:00 HCI J3
18.06. 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

052-1142-18 U Architectural Design V-IX: The Ideal City (A.Caruso)

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

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A. Caruso, Adam
De Vylder, Jan Gigon, Annette
Giro, Christophe Kaijima, Momoyo
Kerez, Christian Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander Meili, Marcel
Peter, Markus Sander, Karin
Sik, Miroslav Spiro, Annette
Vogt, Günther
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
18.04. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

Casari, Walter Remo Prof. Dr.

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

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann Casari, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1

529-3002-00 U Chemie II

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

Caspar, Alexander Dr.

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

401-0292-00 V Mathematik II

Caspar, Alexander
Montag 08:00 - 09:00 HG E5
HG E7
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

401-0292-00 U Mathematik II

Caspar, Alexander
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LFW C11
LFW C4
ML H43

406-3461-AA R Functional Analysis I
Carlotto, Alessandro

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 Mavromatidis, Georgios
Orehounig, Kristina
Montag 10:00 - 13:00 HIL E3
16.04. 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1216-18 U Integrierte Disziplin Bauphysik

Carmeliet, Jan

052-0602-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan Ettl, Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0516-18 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

066-0420-18 G Indoor Environment, Resources and Safety

Carmeliet, Jan Frangi, Andrea
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.
Montag 13:00 - 16:00 HIT F12

151-0076-11 A Swissloop

Carmeliet, Jan

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

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.
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 Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
18.05. 15:00 - 19:00 HCI J3

Mittwoch	13:00 - 15:00	ML J37.1 NO E39 CAB G11 ETF E1 ETZ E8 HG E22 HG E33.3 LFW C5 LFW E13 ML F36 NO C60 NO E11 HG E1.2
20.02.	13:00 - 15:00	

Castelletti, Andrea Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.3, Stefano-Frascini-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
08.03.	15:00 - 17:00	HCI J8
09.03.	10:00 - 12:00	HCI D4
29.03.	13:00 - 17:00	HCI E8
20.04.	08:00 - 12:00	HCI E8

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

Anghileri, Daniela

Castelletti, Andrea

Freitag	14:00 - 16:00	HCP E47.2
---------	---------------	-----------

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	
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43

Cattin, Philippe Claude Dr.

Universität Basel, Gewerbestr. 14, CIAN, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 55

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender	Cattin, Philippe Claude	
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48

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

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

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

Rüegger, Seraina

Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW D42
----------	---------------	---------

868-0003-00 G Module 3: Mediation Content

Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik

11.06.-	09:00 - 17:00	HG E41
29.06.		
29.06.	13:00 - 16:00	HG F26.3

Cejka, Petr Dr.

Institute f. Research in Biomedice, Via Vela 6, 6500
Bellinzona

Tel.: 0918200361

E-Mail: petr.cejka@biol.ethz.ch

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

Fernandes de Matos, Joao

Barral, Yves

Beyer, Constance

Cejka, Petr

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM E7

Celio, Enrico Dr.

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

Tel.: +41 44 633 40 64

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

02.03.	14:00 - 17:00	HIL E8
16.03.	14:00 - 17:00	HIL E8
23.03.	14:00 - 17:00	HIL E8
13.04.	14:00 - 17:00	HIL E8

701-1656-01 G Einführung in die Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

02.03.	08:00 - 11:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8
16.03.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8
23.03.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8
13.04.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8

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	Sych, Janice Marie
Wolfmum, Christian	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E5

Cerruti, Davide Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 91

E-Mail: cerrutid@ethz.ch

363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics

Rausch, Sebastian	Cerruti, Davide
Montag	10:00 - 12:00 ML F40
Dienstag	13:00 - 15:00 ZUE B6.1
14.05.	12:00 - 13:00 ML F40
15.05.	13:00 - 15:00 ZUE B6.1
22.05.	13:00 - 15:00 ZUE B6.1
28.05.	12:00 - 13:00 ML F40
29.05.	13:00 - 15:00 ZUE B6.1

Chamon, Claudio Prof.Beatrix Huber, W.-Pauli-Str. 27, HIT K 13.2, Institut für Theoretische Physik, 8093 Zürich

402-0888-18 V Fractionalization of Particles in Physics

Chamon, Claudio	
Montag	14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0888-18 U Fractionalization of Particles in Physics

Chamon, Claudio	
Montag	16:00 - 17:00 HIT F11.1

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

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
30.04.	15:00 - 17:00 HG F3
02.05.	08:00 - 10:00 HG F3
15.05.	13:00 - 17:00 HG G3
29.05.	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

101-0114-00 G Baustatik II

Chatzi, Eleni	
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 HIL E1
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E1

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni	Steffen, Patrick
Montag	13:00 - 15:00 HIL E10.1 HIL E15.2
16.03.	15:00 - 17:00 HIL E7

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni	Chatzidoukas, Panagiotis
Koumoutsakos, Petros	Marelli, Stefano
Ntertimanis, Vasileios	Papadimitriou, Konstantinos
Sudret, Bruno	
19.03.- 29.03.	10:00 - 17:00 ML H37.1
23.03.	10:00 - 17:00 HG G26.1

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

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
Ntertimanis, Vasileios	Papadimitriou, Konstantinos
Sudret, Bruno	
19.03.- 29.03.	10:00 - 17:00 ML H37.1
23.03.	10:00 - 17:00 HG G26.1

151-0116-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II

Koumoutsakos, Petros	Chatzidoukas, Panagiotis
Montag	10:00 - 12:00 HG G3 13:00 - 15:00 HG D1.1 HG E26.1
04.06.	10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0116-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Koumoutsakos, Petros	Chatzidoukas, Panagiotis
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
Montag 11:00 - 12:00 HCI G3
Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3
23.03. 13:00 - 15:00 HCI J3

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

Chen, Peter
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
HCI E8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4
HCI J8
Freitag 15:00 - 16:00 HCI J4

529-0232-00 V Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter Poranne, Renana
Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J3

529-0232-00 U Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter Poranne, Renana
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J6
HIT F12

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
18.05. 15:00 - 19:00 HCI J3
04.06. 15:00 - 19:00 HCI J3
18.06. 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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
15.05. 17:00 - 19:00 HG E5

401-0614-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Cheridito, Patrick
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

401-0614-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Cheridito, Patrick
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.3
HG G26.3
ML F34
ML J34.3
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.1
HG D5.3
LEE D105
06.03. 13:00 - 15:00 ETZ K91

401-3629-00 V Quantitative Risk Management

Cheridito, Patrick
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

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

Chitra, Ramasubramanian Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 43
E-Mail: chitrar@ethz.ch

402-0862-18 V Strongly Correlated Electrons

Chitra, Ramasubramanian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0862-18 U Strongly Correlated Electrons

Chitra, Ramasubramanian
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F11.1

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

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Chli, Margarita
Nieto, Juan
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

Christ, Emanuel Prof.

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

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 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
Bohacek, Johannes Christen, Beat
Genick, Ulrich Karl Piel, Jörn
Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten
Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

551-1302-00 G Synthetic Genomics

Christen, Beat Christen, Matthias
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPT D57
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPT D57
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPT D57
Freitag/2 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/2 13:00 - 17:00 HPT D57

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPT D57
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPT D57
Freitag/2 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 Riener, Robert
Vörös, Janos
Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4
15:00 - 16:00 HIL B21
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL F10.3

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

Wagner, Michael Christiaanse, Kees
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G3

052-0702-00 V Städtebau II

Wagner, Michael Christiaanse, Kees
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G3

052-1122-18 U Entwurf V-IX: Rotterdam (K. Christiaanse)

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

063-0668-18 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit) (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

064-0018-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Brillembourg, Alfredo Angéil, Marc
Christiaanse, Kees Girot, Christophe
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: mciamita@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 ML H44

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	

529-0960-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie B Lehrdiplom
Ciorciaro, Rocco	

529-0961-01 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Chemie A für Lehrdiplom
Ciorciaro, Rocco	

529-0962-01 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Chemie B 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	Sauer, Uwe
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

551-0362-00 G	Analysis of Signaling Networks by Mass Spectrometry
Gstaiger, Matthias	Claassen, Manfred
Wollscheid, Bernd	
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPT E74
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPT E74
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPT E74
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPT E74

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg	Claassen, Manfred
Gonnet, Gaston H.	Iber, Dagmar
Stadler, Tanja	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D48

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
Brunsoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E1.2
351-0778-01 U	Discovering Management (Exercises)	
Clarysse, Bart	De Cuyper, Lien	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG E1.2

363-1030-00 G	Digital Entrepreneurship Sprint
Clarysse, Bart	Thiel, Jana

363-1077-00 G	Entrepreneurship
Clarysse, Bart	
Mittwoch/2w	15:00 - 19:00 HG D1.2

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

056-0002-00 S	Kunst und Architektur II
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten
Freitag	09:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0006-00 U	Methoden II
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten
23.02.	13:00 - 17:00 HCP E47.4
09.03.	13:00 - 17:00 HCP E47.4
20.04.	13:00 - 17:00 HCP E47.4
04.05.	13:00 - 17:00 HIT K51

056-0009-00 S	Vertiefungsseminar I
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten

056-0102-00 P	Archivrecherchen II
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten

056-0106-00 P	Studienreise I
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten

056-0203-00 A	Projektbezogenene Hausarbeit
Claus, Sylvia	Delbeke, Maarten

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.

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

Picotti, Paola

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIT K51
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HIT K51
Freitag/1 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

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 97

E-Mail: mc@ethz.ch

252-1424-00 V Models of Computation

Cook, Matthew

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G51

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

Cooray, Mike Dr.

Professor of Practice, Berkhamsted, HP4 1NS
Hertfordshire, UNITED KINGDOM

E-Mail: mcooray@ethz.ch

365-1096-00 S Digital Transformation

Duus, Rikke

Cooray, Mike

20.04. 09:00 - 18:00 HG E33.3
HG E33.5
21.04. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5

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

Grützmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
28.03. 17:00 - 19:00 HCI J7
05.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 13.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 50

E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W. Corman, Francesco
Grêt-Regamey, Adrienne Richmond, Craig
Scholl, Bernd

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

Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik

Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 25, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 15

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing

Coros, Stelian

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing

Coros, Stelian

Freitag 09:00 - 10:00 CAB G52

252-0538-00 A Shape Modeling and Geometry Processing

Coros, Stelian

252-3600-02 S Smart Systems Seminar

Hilliges, Otmar Coros, Stelian
Mattern, Friedemann

Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G52

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

Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

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

Tel.: +41 44 632 32 01

E-Mail: tom.crowther@usys.ethz.ch

701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling in a Changing Climate and Land-Use

Hagedorn, Frank Crowther, Tom

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

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 Noerrellykke, Simon Flyvbjerg

Wolf, Martin Peter

03.09.- 07:00 - 22:00 LFW C1

11.09.

04.09.- 13:00 - 18:00 HG E26.1

06.09.

10.09. 13:00 - 18:00 HG E26.1

11.09. 13:00 - 18:00 HG E26.1

13.09. 13:00 - 18:00 HG E26.1

14.09. 12:00 - 16:00 HG E19

HG E27

Curtis, Andrew Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: andrew.curtis@erdw.ethz.ch

651-4094-02 G Numerical Modelling for Applied Geophysics II

Robertsson, Johan Curtis, Andrew

Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C6

08:00 - 12:00 NO F11

Dahinden, Markus Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG G 15, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 52

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahes Programmieren mit Python

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Montag 17:00 - 18:00 HG E19

HG E26.1

HG E26.3

Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G61

16:00 - 17:00 CAB H56

CAB H57

16:00 - 18:00 HG E26.1

17:00 - 18:00 CAB H56

CAB H57

Freitag 09:00 - 10:00 CAB H56

CAB H57

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
09.05.	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	HG F26.5
----------	---------------	----------

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

Busch, Cornelia

Da Lio, Francesca

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E21
Freitag	11:00 - 12:00	HG E21
Freitag/2	12:00 - 13:00	HG E21
02.03.	12:00 - 13:00	HG E21
16.03.	12:00 - 13:00	HG E21
23.03.	12:00 - 13:00	HG E21

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

406-0353-AA R Analysis IIIDa Lio, Francesca

Dal Negro, Anna

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

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

851-0826-06 G Italiano fuori dall'aula (B2-C1)

Dal Negro, Anna

Mittwoch	18:00 - 20:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 60 Fax: +41 44 632 11 39

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

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
21.02.	17:00 - 18:00	ETZ E8
18.04.	17:00 - 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

Kapur, Manu

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Ziegler, Esther

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

Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

851-0591-01 G BIOTS - Blockchain And the Internet of Things

Dapp, Marcus Manfred

Helbing, Dirk

Klauser, Stefan

12.02.	08:00 - 18:00	HG G3
13.02.	08:00 - 17:00	HG E23
		HG E33.1
		HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5
	08:00 - 18:00	HG G3
14.02.	08:00 - 20:00	HG F26.1
		HG F26.3
		HG F26.5

	13:00 - 18:00	HG G3
15.02.	08:00 - 18:00	HG G3
	08:00 - 20:00	HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5 HG G3
16.02.	08:00 - 18:00	HG G3

860-0024-00 V Digital Society: Ethical, Societal and Economic Challenges

Helbing, Dirk	Dapp, Marcus Manfred	
Montag	15:00 - 17:00	HG D16.2

Da Silva Duarte, Liliana Dr.

PSI, OHLD/012, 5232 Villigen PSI
Tel.: 0563102116
E-Mail: liliana.duarte@mat.ethz.ch

327-2133-00 G Advanced Joining Technologies

Da Silva Duarte, Liliana		
Dienstag	11:00 - 14:00	HCI F2
03.05.	10:00 - 14:00	HCI D4

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	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0849-02 U Curso intermédio B1 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula		
Donnerstag	18:00 - 20:00	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: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori	
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna	
Ristow, Michael	Spengler, Christina	
Wolftrum, Christian	Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I35 F32

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael	De Bock, Katrien	
Oxenius, Annette	Slomianka, Lutz	
Spengler, Christina		
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	Eggenberger, Patrick	
Krebs, Andreas		
Mittwoch	08:00 - 11:00	HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5

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	Ambühl, Michael	
Brusoni, Stefano	De Cuyper, Lien	
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn	
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E1.2

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart	De Cuyper, Lien	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG E1.2

Dederke, Julian Dr.

Forsch.datenmgt.&Datenerh.ETH-Bib., ETH Zürich, HG
H 31.6, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: julian.dederke@library.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Karstens, Felix	Bélangier, Marie-Eve	
Dederke, Julian	Moreno Rocabert, Jofre	
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha	
Dienstag	12:00 - 14:00	IFW D42

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 36
E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0034-10 V Physik II

Degen, Christian		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G1

402-0034-10 U Physik II

Degen, Christian		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2 HCI J6 HIL D10.2 HIL E5 HIL E6 HIL E7 HIL E8 HIT F12

HIT F31.1
HIT J52
HPK D24.2
HIT J51
HIT J51

29.03.

16:00 - 18:00
16:00 - 17:00

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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

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 Giorgi, 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

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Biderstrasse 57, 3006 Bern

Tel.: 031 931 28 10

E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

151-0226-00 G Energy and Transport Futures

Boulouchos, Konstantinos	de Haan van der Weg, Peter Jan
Georges, Gil	

Donnerstag

14:00 - 17:00 ML D28

166-0300-00 G Rahmenbedingungen und Mobilitätsverhalten

de Haan van der Weg, Peter Jan

08.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
09.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
10.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
07.03.	08:00 - 17:00	LEO C12

166-0390-00 D CAS-Arbeit Neue Geschäftsmodelle

Youssefzadeh, Maria	de Haan van der Weg, Peter Jan
Müller, Adrian	

28.06.

08:00 - 17:00 LEO C12

29.06.

08:00 - 17:00 LEO C12

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

Dienstag
17.04.

14:00 - 16:00 HG E33.1
14:00 - 16:00 HG E27

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael

Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Dienstag
17.04.
24.04.

16:00 - 17:00 HG E33.1
16:00 - 17:00 HG E27
16:00 - 17:00 HG E27

Deiglmayr, Anne

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-17 G Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter

Deiglmayr, Anne

Markwalder, Ursina

Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Donnerstag

09:00 - 12:00 ML H41.1
ML J34.3

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Rütsche, Bruno

Stern, Elisabeth

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

051-1208-18 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte

Delbeke, Maarten

052-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie II

Delbeke, Maarten

Freitag

13:00 - 15:00 HIL E3

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II

Delbeke, Maarten

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Freitag	15:00 - 17:00	HIL E3
052-0830-18 G	History of Art and Architecture: Hunting Shadows	
Delbeke, Maarten		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E6
056-0002-00 S	Kunst und Architektur II	
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten		
Freitag	09:00 - 13:00	HIL D60.1
056-0006-00 U	Methoden II	
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten		
23.02.	13:00 - 17:00	HCP E47.4
09.03.	13:00 - 17:00	HCP E47.4
20.04.	13:00 - 17:00	HCP E47.4
04.05.	13:00 - 17:00	HIT K51
056-0009-00 S	Vertiefungsseminar I	
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten		
056-0102-00 P	Archivrecherchen II	
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten		
056-0106-00 P	Studienreise I	
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten		
056-0203-00 A	Projektbezogenene Hausarbeit	
Claus, Sylvia Delbeke, Maarten		
063-0318-18 A	Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)	
Delbeke, Maarten		
063-0802-00 V	Architekturgeschichte und -theorie VIII	
Delbeke, Maarten Hub, Berthold Stalder, Laurent		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G2
064-0004-18 K	Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur	
Ursprung, Philip Heinze-Greenberg, Ita Delbeke, Maarten Stalder, Laurent		
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 Liu, Shih-Chii Indiveri, Giacomo		
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
Lieberherr, Martin

Deller, Hans Rudolf
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

21.03.	17:00 - 19:00	HCI G3
18.04.	12:00 - 15:00	HCI J4
19.04.	08:00 - 11:00	HCI J4
04.05.	15:00 - 17:00	HCI J6
15.06.	12:00 - 19:00	HCI G7 HCI J3

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

Kernic, Franz
Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag	15:00 - 17:00	HG G5
----------	---------------	-------

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz
Demont, Florian

Holenweger, Michael

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

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo
Greeff, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW E13
27.02.	10:00 - 12:00	LFW E15
13.03.	10:00 - 12:00	LFW E15
26.03.	12:00 - 13:00	LFW E13
27.03.	10:00 - 12:00	LFW E15
17.04.	10:00 - 12:00	LFW E15
15.05.	10:00 - 12:00	LFW E15

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo
Paschalidou, Foteini

Montag	08:00 - 10:00	LFW C4
--------	---------------	--------

Densing, Martin Dr.

Paul Scherrer Institut, Büro OHSA/E09, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 0563102598

E-Mail: densingm@ethz.ch

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems

Hug, Gabriela Abgottspon, Hubert

Densing, Martin

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFV E41

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

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

Deplazes, Andrea

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL G41
HIL G61**051-0132-00 U Konstruieren II**

Deplazes, Andrea

Montag 10:00 - 17:00 HIL G41

16.04. 10:00 - 12:00 HIL G41
HIL G41**052-0502-00 V Konstruktion II**

Deplazes, Andrea

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

052-0502-00 G Entwerfen und Konstruieren II

Deplazes, Andrea

Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

10:00 - 17:00 HIL G41

HIL G61

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL G41

HIL G61

16.04. 10:00 - 12:00 HIL G41

052-0502-01 V Entwurf II

Deplazes, Andrea

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0536-18 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B61

063-0436-18 A Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

De Rosa, Stefano

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848297

E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircsev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Rinaldo, Andrea

Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircsev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Rinaldo, Andrea

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

Destefani, Cyril

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

E-Mail: cyrild@ethz.ch

851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)

Destefani, Cyril

Ritter, Anne-Françoise

Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Detert, Martin Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fliessgewässern

Weitbrecht, Volker

Detert, Martin

Koch, Mario

Weber, Christine

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

17.05. 09:00 - 12:00 HIT E51

24.05. 09:00 - 12:00 HCI D8

31.05. 10:00 - 12:00 HIT K51

HIT K52

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: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien

Bar-Nur, Ori

Detmar, Michael

Kuhn, Gisela Anna

Ristow, Michael

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7

Freitag 08:00 - 10:00 I35 F32

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	09:00 - 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		
01.02.	16:00 - 18:00	HCI G3
05.04.	16:00 - 18:00	HCI G3
03.05.	16:00 - 18:00	HPV G5
07.06.	16:00 - 18:00	HCI G3
13.09.	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 E3

401-0622-00 U	Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)	
Dettling, Marcel		
Freitag	09:00 - 10:00	HG E22 LFW E11 ML H43 ML J34.1
	10:00 - 11:00	HG E22 LFW E11 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

447-6624-01 V	Applied Time Series I	
Dettling, Marcel		
Montag/1	10:00 - 12:00	HG E1.2

447-6624-01 U	Applied Time Series I	
Dettling, Marcel		
Montag/1	08:00 - 10:00	HG D11 HG E19

447-6624-02 V	Applied Time Series II	
Dettling, Marcel		

Montag/2	10:00 - 12:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

447-6624-02 U Applied Time Series II

Dettling, Marcel		
Montag/2	08:00 - 10:00	HG D11 HG E19

Devuyst, Olivier Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355082

E-Mail: olivier.devuyst@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren, Blutdruck, Homöostase

Hall, Andrew	Devuyst, Olivier	
Wagner, Carsten		
Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D7.1
15.05.	13:00 - 17:00	I15 G19

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 56,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1106-18 U Architectural Design V-IX: Villa Apartment House (a.o. Prof. J. de Vylder)

De Vylder, Jan		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angélie, Marc	
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
De Vylder, Jan	Gigon, Annette	
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo	
Kerez, Christian	Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel	
Peter, Markus	Sander, Karin	
Sik, Miroslav	Spiro, Annette	
Vogt, Günther		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

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

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

Diehl, Tobias Kissling, Edi
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
Freitag/1 15:00 - 19:00 ML F38
23.02. 15:00 - 19:00 CHN E42
20.04. 15:00 - 19:00 ML F38

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 UZH: Logistik-Management

Netland, Torbjörn Dietl, Helmut
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

069-0002-00 G Integrated Digital Design and Fabrication Project

Dillenburger, Benjamin

069-0100-00 D Master's Thesis

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias

Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Automotive Powertrain Technologies, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 4337

E-Mail: dimopoup@ethz.ch

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

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

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

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

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

E-Mail: pius.disler@hest.ethz.ch

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
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

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

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	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	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

636-0112-00 G Analytical Methods and Lab-on-Chip Technology for Biology and Molecular Diagnostics

Dittrich, Petra S.

Donnerstag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

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

Platt, Randall

Schroeder, Timm

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Reddy, Sai

Stelling, Jörg

636-1006-AA R Bio Lab I: General Biology

Dittrich, Petra S.

Doebeli, Max Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V 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

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

Schmelzbach, Cédric

Grab, Melchior

Freitag/1
13.04.

Doetsch, Joseph

Maurer, Hansruedi

13:00 - 17:00 NO F11
13:00 - 17:00 NO C60

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 25

E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Bresch, David N.

Gruber, Nicolas

Lohmann, Ulrike

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

Schär, Christoph

Domeisen, Daniela

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Steffen, Konrad

Wild, Martin

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

Grab, Christophorus

Dienstag

09:00 - 14:00 HIT F21

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 15 44

E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

066-0422-18 G Building Systems

Schlüter, Arno

Dorer, Viktor

Sulzer, Matthias

Mittwoch

09:00 - 12:00 HCP E47.2

Baldini, Luca

Hofer, Johannes

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

227-0690-09 V Advanced Topics in Control (Spring 2018)

Dörfler, Florian

Dienstag

16:00 - 18:00 CAB G61

227-0690-09 U Advanced Topics in Control (Spring 2018)

Dörfler, Florian

Freitag
28.03.

10:00 - 12:00 ML H44
10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian

Lygeros, John

D'Andrea, Raffaello

Smith, Roy

Montag
21.02.
18.04.

16:00 - 18:00 ETZ E8
17:00 - 18:00 ETZ E8
17:00 - 18:00 ETZ E8

227-0928-00 V Distinguished Lecture Series in Control

Dörfler, Florian

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

751-0204-00 P Berufspraktikum Teil II: Praktikumsaufenthalt

Dorn, Brigitte

751-0205-00 A Berufspraktikum Teil III:
Nachbereitung und Präsentation

Dorn, Brigitte

11.05.	12:00 - 15:00	LFW C1 LFW C11
	12:00 - 17:00	LFW B1
	15:00 - 17:00	LFW C1 LFW C11

751-0208-00 P Agrar-Praktikum

Dorn, Brigitte

01.03.	15:00 - 17:00	LFW C5
--------	---------------	--------

751-0300-00 P Agrarwissenschaftliche 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

Adelmann, Horst

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Boulos, Samy

Buff Keller, Eva

Erzinger, Melanie

Finger, Robert

Gilgen, Anna Katarina

Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina

Hofmann, Anett

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5
------------	---------------	--------

Dorodnyy, Alexander Dr.

ETH Zürich, ETZ K 97, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 22

E-Mail: alexander.dorodnyy@ief.ee.ethz.ch

227-0303-00 V Advanced Photonics

Dorodnyy, Alexander

Burla, Maurizio

Emboras, Alexandros

Ma, Ping

Watanabe, Tatsuhiko

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Ma, Ping

Watanabe, Tatsuhiko

Donnerstag	15:00 - 16:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Ma, Ping

Watanabe, Tatsuhiko

Drachsler Cohen, Dana Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 100.5,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: dana.drachsler@inf.ethz.ch

263-2930-00 S Blockchain Security Seminar

Vechev, Martin

Drachsler Cohen, Dana

Tsankov, Petar

Freitag	13:00 - 15:00	CHN G22
---------	---------------	---------

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

Ulbrich, Susanne E.

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,

Weis, Jörg Philipp

Albrecht

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

09.05.

15:00 - 17:00 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

151-0540-00 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

151-1550-00 S Seminar in MechanikDual, Jürg
Mazza, Edoardo

08:00 - 12:00

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12
29.03. 16:00 - 17:00 ML E12LFW B1
LFW C5
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW C31
LFW C4**Duarte Barriga, Jaime**Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, ML G
59, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: jaime.duarte@hest.ethz.ch

08:00 - 17:00

HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34**376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**Riener, Robert
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

12:00 - 17:00

HIT J53
LFW C5
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW C31
LFW C4**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions**Riener, Robert
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2

13:00 - 17:00

LFW E15
LFW E15
LFW E15
HPI F16
HPZ E3523.02.
02.03.
09.03.08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
13:00 - 17:00HCP E47.2
HIT K52
HIL D60.1
HIL E7
HIT K52
HPZ E35**Dubois, David Max Dr.**

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich

E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

13.04.

13:00 - 17:00

HIL D60.1
HIL E7
HIT K52
HPZ E35
HIL D60.1
HIL E7
HPI F16
HPZ E35

04.05.

13:00 - 17:00

701-0972-00 V E in biologische LandbausystemeMäder, Paul Josef
Oehen, BernadetteDienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
19.06. 10:00 - 12:00 CHN D42

25.05.

13:00 - 17:00

701-0974-00 G Vergleich von LandbausystemenOehen, Bernadette
11.06.-
15.06.

08:00 - 17:00 LFW C4

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular BiochemistryPeter, Matthias
Gstaiger, Matthias
Kornmann, Benoît
Smith, Alicia ElizabethDultz, Elisa
Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram

Freitag

08:00 - 10:00

HPM D7.2

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

Dumont-D'Ayot, Catherine Dr.

Forsterstrasse 38, 8044 Zürich

Tel.: 0796137547

E-Mail: dumontdayot@arch.ethz.ch

651-4056-00 G LimnogeologyGilli, Adrian
Kremer, Katrina

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

Peter, Markus

Dumont-D'Ayot, Catherine

Dienstag
Mittwoch10:00 - 18:00
08:00 - 18:00HIR C1
HIR C1**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

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

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

860-0017-00 G Argumentation and Science CommunicationWenger, Andreas
Dunn Cavely, Myriam
Jasper, UrsulaBaumberger, Christoph Johannes
Elhardt, Christoph

Donnerstag

13:00 - 16:00

UNO B11

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie IIKallio, Pauli
Dultz, Elisa
Kovacs, Werner
Santelia, Diana
Suter, UlrichMaddaluno, Luigi
Giese, Christoph Hartmut
Krek, Wilhelm
Stocker, Hugo
Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

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 Dusinger, Martin
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
	13:00 - 17:00 HCI G190.2
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
	13:00 - 17:00 HCI G190.2
09.03.	13:00 - 15:00 HCI D8
23.03.	13:00 - 15:00 HCI D8

Duus, Rikke Dr.

University College London, Gower Street, WC1E 6BT
London, UNITED KINGDOM

Tel.: 07534967158

E-Mail: duusr@ethz.ch

365-1096-00 S Digital Transformation

Duus, Rikke	Cooray, Mike	
20.04.	09:00 - 18:00 HG E33.3	
		HG E33.5
21.04.	08:00 - 17:00 HG E33.3	
		HG E33.5

Duyme Barenstein, Jennifer Erica Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: duyme@arch.ethz.ch

057-0200-00 D MAS Thesis

Duyme Barenstein, Jennifer Erica

063-0166-18 A Wohnen (Wahlfacharbeit)

Duyme Barenstein, Jennifer Erica

860-0025-00 G Governing and Living with Urban Insecurity in Cape Town Townships

Hagmann, Jonas Duyme Barenstein, Jennifer Erica

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

051-1502-18 U Entwurf IV: Thema (D.Eberle)

Eberle, Dietmar		
Dienstag	10:00 - 17:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 17:00	HIL F41

Eberli, Josef

Bundesamt für Umwelt BAFU, Worblentalstrasse 68,
3003 Bern

Tel.: 058 4605603

E-Mail: eberlij@ethz.ch

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert	Eberli, Josef
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E6

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

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

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Bucheli, Thomas
Ebert, Marc-Olivier	Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Freitag	09:00 - 10:00	HCI J7

Ebigbo, Anozie Dr.

Geothermische Energie u. Geofluides, 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	Moreira Mulin Leal, Allan	
Montag	08:00 - 10:00	NO F11
Mittwoch	15:00 - 18:00	NO E11
09.05.	15:00 - 17:00	NO E11

Edelaar, Ron

Edelaar Mosayebi Inderbitzin, Architekten AG ETH SIA BSA, Badenerstrasse 156, 8004 Zürich

Tel.: 0445455400

E-Mail: edelaar@arch.ethz.ch

052-1146-18 U Entwurf V-IX: Ruinen und Maschinen (GD Edelaar/Mueller/Mosayebi)

Mosayebi, Elli	Edelaar, Ron	
Müller Inderbitzin, Christian		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D33
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D33
28.02.	11:00 - 13:00	HIL E9
06.03.	10:00 - 12:00	HIL E5
28.03.	11:00 - 13:00	HIL E8

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)

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Berkowitz Biran, Michal	
Lue, Zhe	Rütsche, Bruno	
Mittwoch	12:00 - 15:00	CLA E4

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter	
Rütsche, Bruno	Stern, Elisabeth	
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: claude.ederer@mat.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

Rööfli, Martin	Eeftens, Marloes Rianne	
02.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
07.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
08.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
09.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
14.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
15.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
16.05.	08:00 - 17:00	CHN F42

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	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

052-0568-18 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt		
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E9

063-0568-18 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
LEE E101
27.03. 17:00 - 19:00 LEE E101
24.05. 12:00 - 14:00 LEE E308
14.06. 12:00 - 14:00 LEE E308
28.06. 12:00 - 14:00 LEE E308
05.07. 12:00 - 14:00 LEE E308
12.07. 12:00 - 14:00 LEE E308

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. Eggersdorfer, Maximilian
Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology
Wegner, Karsten Eggersdorfer, Maximilian
Pratsinis, Sotiris E.
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

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
Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies
Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40

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

052-0616-18 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 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 The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglington, Timothy Ian Lupker, Maarten
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

651-4044-00 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

Stoll, Heather Ausin Gonzalez, Blanca
Eglington, Timothy Ian Hernández Almeida, Iván
Schiebel, Ralf
Montag 13:00 - 15:00 NO D69

651-4044-01 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Lab Practical

Eglington, Timothy Ian

651-4044-02 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Field Course

Eglington, Timothy Ian Gilli, Adrian
Vance, Derek

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.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

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II

Egli Utzinger, Franziska
Dienstag 15:00 - 18:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Ehrbar, Heinz

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
21.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 09 64
E-Mail: ehrbar@ibi.baug.ethz.ch

101-0518-10 G Projektmanagement für grosse
Infrastrukturprojekte

Ehrbar, Heinz
Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

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

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D3.1

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
Freitag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7

401-1262-07 U Analysis II

Einsiedler, Manfred

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G59 CHN D42 CHN D48 ETZ F91 ETZ J91 HG D5.2 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 LEE D101 LFW C11 LFW E11 LFW E13 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39
Dienstag	14:00 - 15:00	ETZ J91 HG E21 HG F26.3 ML F36 ML H34.3
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG D1.1 HG D3.2 HG D7.1 HG E22 NO C6 NO D11
Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB G59 CLA E4 ETZ G91 ETZ J91 HG E33.3 LFW C1 LFW C11 ML H41.1 ML J34.3
16.03.	15:00 - 16:00	HG E41

401-3370-67 S Homogeneous Dynamics and Counting Problems

Einsiedler, Manfred

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

401-3376-18 V Homogeneous Dynamics II

Einsiedler, Manfred

Akka Ginosar, Menny

Sert, Çağrı

Montag 13:00 - 16:00 HG F26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

lozzi, 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: Programmieren mit LabVIEW (für Innovationsprojekt Tutoren)

Eisenberg, Jascha

20.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2
21.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2
22.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2

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

El Haddad, Imad Dr.

PSI - Paul Scherrer Institut, OFLA/012, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 0563102995

E-Mail: imad.elhaddad@usys.ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André

Brunner, Dominik Wilhelm

El Haddad, Imad

Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

Elhardt, Christoph

Events & Themen, ETH Zürich, HG F 39, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.elhardt@hk.ethz.ch

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas

Baumberger, Christoph Johannes

Dunn Cavelty, Myriam

Elhardt, Christoph

Jasper, Ursula

Donnerstag 13:00 - 16:00 UNO B11

El Kassir, Nadja PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

851-0157-92 S Tugenden und das gute Leben: Aristoteles' Nikomachische Ethik

El Kassir, Nadja

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E39

Ellis, Ben Dr.

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

Tel.: +41 44 632 99 73

E-Mail: ben.ellis@erdw.ethz.ch

651-4032-00 V Volcanology

Ellis, Ben

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

Emboras, Alexandros Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 65

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

227-0159-00 V Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

227-0159-00 U Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

227-0303-00 V Advanced Photonics

Dorodnyy, Alexander Burla, Maurizio

Emboras, Alexandros Ma, Ping

Watanabe, Tatsuhiko

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

Watanabe, Tatsuhiko

Donnerstag	15:00 - 16:00	ETZ E7
------------	---------------	--------

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

Watanabe, Tatsuhiko

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

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

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-Franscini-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
----------	---------------	--------

051-1504-18 U Architectural Design IV: Standard II - Tall in the Gleisfeld (T. Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag	10:00 - 11:00	HIL E9
	10:00 - 16:00	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 16:00	HIL F41

052-1112-18 U Architectural Design V-IX: A Students' Studio to Come

Emerson, Tom

Dienstag	10:00 - 17:00	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 17:00	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 Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor

Emo Nax, Beatrix

Hölscher, Christoph

Montag	17:00 - 19:00	IFW C33
--------	---------------	---------

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

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW E11
------------	---------------	---------

Enrique Monzo, Lluis Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

066-0411-00 V Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph

Beckh, Matthias

Block, Philippe

Enrique Monzo, Lluis

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

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

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

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

151-0079-11 A Carbon Factory

Ermanni, Paolo

151-0079-21 A Motostudent

Ermanni, Paolo

151-0079-31 A Airborne Wind Energy System 2

Ermanni, Paolo

151-0366-00 V Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Dienstag	10:00 - 12:00	LEE E101
05.03.	10:00 - 12:00	LEE E101

151-0366-00 U Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Dienstag	12:00 - 13:00	LEE E101
05.03.	12:00 - 13:00	LEE C114

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
29.03.	16:00 - 17:00	CLA D33
		CLA D34.2
02.05.	13:00 - 15:00	CLA E4
03.05.	16:00 - 18:00	CAB G56

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo

Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G26.5
24.05.	14:00 - 17:00	HG E27

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
Schäublin, Robin	
28.05.	09:00 - 12:00 HIT K51
29.05.	09:00 - 12:00 HIT K51
30.05.	09:00 - 17:00 HIT K51
01.06.	13:00 - 17:00 HIT K51

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	
05.03.	09:00 - 13:00 HIT K52
06.03.	13:00 - 17:00 HIT K52
09.03.	13:00 - 16:00 HIT K52

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	Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
22.01.-	08:00 - 18:00 HCI J3
09.02.	

535-5507-00 G Kompensationskurse

Erni, Stefan	Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5508-00 S Seminare für die Apothekenpraxis

Erni, Stefan	
30.04.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
11.05.	
09.05.	08:00 - 17:00 ML H37.1

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	
Montag	09:00 - 12:00 HG D7.2

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-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
----------------	-----------------

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	HCl D6 HCl E8 HCl F2 HCl H8.1 HCl J8
	11:00 - 13:00	HCl G7
	13:00 - 14:00	HCl E8 HCl H2.1 HCl J8
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCl D4 HCl D6 HCl F2 HCl H2.1

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl 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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

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	08:00 - 12:00 LFO C24 LFO C25
19.02.	13:00 - 17:00 LFO C13

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie
Freitag	10:00 - 12:00 IFW A32.1
24.05.	12:00 - 14:00 LFW C1

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
03.09.- 07.09.	09:00 - 17:00 CHN F46
10.09.- 14.09.	09:00 - 17:00 CHN D48

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
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
07.03.	18:00 - 20:00 RZ F21
18.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
02.05.	18:00 - 20:00 RZ F21
16.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

Esposito, Simona

Prof. Stojadinovic, ETH Zürich, HIL E12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: simona.esposito@ibk.baug.ethz.ch

101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Broccardo, Marco	Bergmann, Bastian Jörg
Esposito, Simona	Galanis, Panagiotis
Montag	15:00 - 17:00 HIT J52
26.02.	15:00 - 17:00 HIT J51

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 HCl D8 HIT F11.1 HIT F13 HIT F32 HIT J51 HIT J52
	11:00 - 12:00
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCl E8 HCl F2 HIT F13 HPK D24.2

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded

Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

052-0602-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan

Ettlin, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Evangelou, Michael Wassilios

Josefstrasse 170, 8005 Zürich
Tel.: 0798896605
E-Mail: michael.evangelou@env.ethz.ch

701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung

Evangelou, Michael Wassilios

Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

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

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg
Ewald, Collin

Ben-Menahem, Shiko
Karlen, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HPV G5

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.fah@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
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian

Aeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded

Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Faist, Jérôme

Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G5
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPH G3

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Faist, Jérôme

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J53

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric

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
Pfeiffer, Bernhard

Falch, Beatrix

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse

Erni, Stefan
Falch, Beatrix

Wiedemeier, Peter
Fünfschilling, Karin

22.01.-09.02. 08:00 - 18:00 HCI J3

535-5507-00 G Kompensationskurse

Erni, Stefan
Falch, Beatrix

Wiedemeier, Peter
Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan
Fünfschilling, Karin

Falch, Beatrix
Wiedemeier, Peter

Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick

Stocker, Hugo

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick Stocker, Hugo

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie
Lehrdiplom

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	16:00 - 19:00	LFW E11
09.05.	16:00 - 17:00	LFW E11

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

Fässer, Roland

8092 Zürich

052-0532-18 G Bildlabor

Fässer, Roland

Montag	17:00 - 19:00	HIL E6
--------	---------------	--------

063-0228-18 A Architekturzeichnen - Bildlabor
(Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG G 16,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 16 Fax: +41 44 632 16 20

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0840-01 G Anwendungsnahe Programmieren
mit Python

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus	
Montag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 16:00 16:00 - 17:00	CAB G61 CAB H56 CAB H57
	16:00 - 18:00 17:00 - 18:00	HG E26.1 CAB H56 CAB H57
Freitag	09:00 - 10:00	CAB H56 CAB H57

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 J7

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

389-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for
Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz Windhab, Erich J.
Feigl, Kathleen

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

401-2334-00 V Methoden der mathematischen
Physik II

Felder, Giovanni

Dienstag	09:00 - 10:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-2334-00 U Methoden der mathematischen
Physik II

Felder, Giovanni

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39
	16:00 - 18:00	HG E33.3
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 HG E33.3
09.05.	16:00 - 17:00	HG E33.3

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

401-4574-18 V Knots

Feller, Peter

Freitag	15:00 - 17:00	HG D5.2
---------	---------------	---------

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
Nievergelt, Peter

Dienstag	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D69

651-3602-00 P	Mikroskopie der Gesteine
Schmidt, Max W. Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo	Fellin, Maria Giuditta Nievergelt, Peter
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

651-4232-00 G	Low Temperature Thermochronology
Fellin, Maria Giuditta	Willett, Sean
Mittwoch/1	10:00 - 13:00 NO CO1 NO D1

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 71
E-Mail: kfent@ethz.ch

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 30
E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-1150-00 G	Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders
Leunig, Michael Müller, Alfred	Ferguson, Stephen J.
Montag	10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

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 Müller, Ralph Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J. Snedeker, Jess Gerrit Würtz-Kozak, Karin
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 Beyer, Constance	Barral, Yves Cejka, Petr
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPM E7

Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag/2	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@lntn.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

Feuerriegel, Stefan Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)
Wirtschaftsinformatik
Professur f. Wirtschaftsinformatik, ETH Zürich, WEV G 201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 93
E-Mail: sfeuerriegel@ethz.ch

363-1098-00 G	Business Analytics
----------------------	---------------------------

Feuerriegel, Stefan	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E1.2

363-1100-00 S	Risk Case Study Challenge
----------------------	----------------------------------

Bergmann, Bastian Jörg	Bommier, Antoine
Feuerriegel, Stefan	
Montag	12:00 - 14:00 LEE E101

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 97 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-4096-00 V	Inverse Theory for Geophysics I: Basics
----------------------	--

Fichtner, Andreas	
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 NO C44 NO F11
18.04.	10:00 - 13:00 NO C44

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

651-4180-01 G	Integrierte Erdsysteme I
----------------------	---------------------------------

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Dienstag	08:00 - 12:00 NO C44 NO D11 NO E11

651-4180-01 U	Integrierte Erdsysteme I - Tutorials
----------------------	---

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria
Tackley, Paul	
Donnerstag	15:00 - 17:00 NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1

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 Seminar

Fiebig, Manfred

Spaldin, Nicola

Freitag

11:00 - 13:00

HIT F11.1

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties

Löffler, Jörg F.

Fiebig, Manfred

Montag

09:00 - 13:00

HCI J3

16.04.

09:00 - 12:00

HCI J3

402-0558-00 V Crystal Optics in Intense Light Fields

Fiebig, Manfred

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL B21

22.05.

08:00 - 12:00

HIL B21

29.05.

08:00 - 12:00

HIL B21

402-0558-00 U Crystal Optics in Intense Light Fields

Fiebig, Manfred

Mittwoch

15:00 - 16:00

HIL B21

19.03.

09:00 - 13:00

HIL B21

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

401-5350-00 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

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

363-0514-00 G Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG G5

28.03.

14:00 - 16:00

HG F26.3

18.04.

13:00 - 15:00

ML H37.1

23.05.

13:00 - 15:00

ML H37.1

30.05.

13:00 - 15:00

ML H37.1

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

376-1398-00 G Cellular and Behavioural Neuroscience

Schratt, Gerhard

Bohacek, Johannes

Filli, Linard

Dienstag/2

13:00 - 17:00

I36 L8

Mittwoch/2

08:00 - 17:00

I36 L8

Donnerstag/2

08:00 - 17:00

I36 L8

Freitag/2

08:00 - 17:00

I36 L8

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Boulos, Samy

Buff Keller, Eva

Erzinger, Melanie

Finger, Robert

Gilgen, Anna Katarina

Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina

Hofmann, Anett

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Donnerstag

12:00 - 15:00

LFW C5

751-1560-00 V Produktion, Investition und Risikomanagement in der Landwirtschaft

Finger, Robert

Dienstag

08:00 - 10:00

LFW C4

751-2904-00 A Current Topics in Agricultural Economics and Policy

Finger, Robert

Mittwoch

08:00 - 10:00

LFW C5

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täferstrasse 26, 5405 Baden

Tel.: 079 959 03 14

E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément

Fisch, Hans Rudolf

Jalali, Reza

05.02.

09:00 - 18:00

CHN G22

06.02.

15:00 - 17:00

CHN G22

07.02.

15:00 - 17:00

CHN G22

08.02.

09:00 - 18:00

CHN G22

09.02.

09:00 - 18:00

CHN G22

16.02.

09:00 - 18:00

CHN G22

Fischer, Erich Markus Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 41

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Markus

Peter, Thomas

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

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

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0314-00 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/2	13:00 - 17:00	HCI F425
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HCI F425
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HCI F425
Freitag/2	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 F2 HCP E47.4

551-1126-00 V	Technologies in Molecular Microbiology	
Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat	
Christen, Matthias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-0340-00 P	Praktikum Umweltbiologie	
Vorburger, Christoph	Fischer, Martin Claude	
Güsewell, Sabine	Jokela, Jukka	
24.05.	08:00 - 17:00	HCP E47.1
01.06.	12:00 - 17:00	CHN D48

701-1450-00 G	Conservation Genetics	
Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude	
Gugerli, Felix		
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	CHN D48

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

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

752-2310-00 V	Physical Characterization of Food	
Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV E41

752-3104-00 G	Food Rheology II	
Fischer, Peter Alfons		
Montag	08:00 - 10:00	LFO C13

Fischer, Stephan Dr.

aQuaTox-Solutions GmbH, Im Langacker 6, 8304 Wallisellen

E-Mail: stephan.fischer@usys.ethz.ch

701-1330-00 P	Molecular Ecotoxicology	
Schirmer, Kristin	Fischer, Stephan	

Fischer, Urs Heinrich Dr.

ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55, 8092 Zürich

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

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

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-56 V	From Cotton to Cocaine: Commodities That Made History (c.1700-1950)	
Fischer-Tiné, Harald		
Montag	15:00 - 17:00	HG E5

853-0726-00 V	Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)	
Fischer-Tiné, Harald		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW A36

862-0002-00 A	Forschungskolloquium mit Protokoll	
Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David	Sarasin, Philipp	
Wingert, Lutz		

862-0078-00 K	Research Colloquium. Extra-European History and Global History	
Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin	
Donnerstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Espahangizi, Kijan Malte	Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David	Hagner, Michael	
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz	
07.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
18.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
02.05.	18:00 - 20:00	RZ F21
16.05.	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

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.	Gelardi, Giulia	
Freitag	09:00 - 12:00	HPH G2

101-0604-01 G	Werkstoffe I (Materialeigenschaften)	
Flatt, Robert J.	Burgert, Ingo	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J7

101-0658-00 G	Concrete Material Science	
----------------------	----------------------------------	--

Flatt, Robert J. Wangler, Timothy
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
Brusoni, Stefano	De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E1.2

Floriatic, 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: floriatic@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Floriatic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	von Känel, Luzia

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
20.02. 08:00 - 12:00 HPT C103
20.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
27.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Flüeler, Thomas Dr.

Mülbachweg 6, 8133 Esslingen

E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects

Zenklusen, Oliver	Flüeler, Thomas
-------------------	-----------------

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E7

Flury, Christian Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33 Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-1575-00 G Applied Optimization in Agricultural Economics

Flury, Christian	Huber, Robert
------------------	---------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E11

Folcher, Marc

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering Mammalian Cells

Fussenegger, Martin	Folcher, Marc
---------------------	---------------

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich

Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47

E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas	Fontana, Mario
---------------	----------------

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno

Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf

Affective Architectures, ETH Zürich, ONA G 14,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 35

E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-1132-18 U Architectural Design V-IX: Exactitude – Building Character (a.o. Prof. An Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

Fourny, Ghislain Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311,
Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0341-01 V Information Retrieval

Fourny, Ghislain

Freitag 09:00 - 11:00 CAB G11

252-0341-01 U Information Retrieval

Fourny, Ghislain

Freitag 11:00 - 12:00 CHN D46
CHN G22
ML J34.1

252-3900-00 V Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

252-3900-00 U Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H34.3
NO C44
Freitag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G57

252-3900-00 A Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

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
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 II:
Isolationstechnik

Franck, Christian

227-0117-10 G Hochspannungstechnik I: Mess- und
Versuchstechnik

Franck, Christian

Weber, Hans-Juerg

Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E9
08.03.	08:00 - 12:00	ETZ C99
26.04.	08:00 - 12:00	ETZ C99
24.05.	08:00 - 12:00	ETZ C99
31.05.	08:00 - 12:00	ETL E31.1

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

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

066-0420-18 G Indoor Environment, Resources and
Safety

Carmeliet, Jan

Frangi, Andrea

Schoenwald, Stefan Max

Udert, Kai M.

Montag 13:00 - 16:00 HIT F12

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

Sudret, Bruno

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

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches

Kartenpraktikum I

Frehner, Marcel

Donnerstag

15:00 - 17:00

IFW C31

IFW C33

IFW C35

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

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf

MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich

Tel.: 058 460 9755

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

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen

Tel.: +41 79 2229922

E-Mail: freist@ethz.ch

363-1070-00 G Cyber Security

Frei, Stefan

Montag

10:00 - 12:00

ML F39

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

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl

Freigang, Stefan Bernd

Peter, Matthias

Montag

14:00 - 15:00

HG E7

Freitag

10:00 - 12:00

HPH G1

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl

Freigang, Stefan Bernd

Peter, Matthias

Dienstag

10:00 - 12:00

HG D7.1

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

376-1984-00 G Lasers in Medicine

Frenz, Martin

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ E7

Frey, Beat Walter Dr.Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi
MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 41

E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

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 G61

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

29.03. 08:00 - 17:00 CHN F42

04.06.- 08:00 - 18:00 CHN F42

08.06.

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

Hajsek, Irena

Frey, Othmar

Siddique, Muhammad Adnan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E15.2

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

103-0132-00 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 AlgorithmsFriedrich 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

RZ F21

252-0835-AA R Computer Science IFriedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-AA R Informatics IIFriedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Montag 13:00 - 15:00 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8

HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

17:00 - 19:00 CAB G52

12.04. 16:00 - 18:00 CAB G52

Friemel, ThomasUniversität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050
ZürichE-Mail: thfriemel@ethz.ch

701-0788-00 V Medienproduktion, Mediennutzung
und Medienwirkung

Friemel, Thomas

02.03. 13:00 - 17:00 CHN D42

09.03. 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/1 10:00 - 11:00 HG G3

Mittwoch 10:00 - 15:00 CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN D48

Mittwoch/2 10:00 - 15:00 HG E41

Mittwoch 10:00 - 15:00 IFW C35

Mittwoch/1 10:00 - 15:00 LEE C104

25.04. 13:00 - 15:00 ML H37.1

23.05. 13:00 - 15:00 ML H44

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

376-1796-00 V Advanced Course in Neurobiology II
(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

701-0478-00 U Introduction to Physical
Oceanography

Münnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 13:00 - 14:00 LFW C4

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

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Frossard, Emmanuel
Or, Dani Walthert, Lorenz
15.05. 12:00 - 17:00 LFW E15
31.05. 12:00 - 17:00 LFW E15

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 Adelman, Horst
Boulos, Samy Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Schuppler, Markus
Siegrist, Michael 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 C11

Fry, Patricia Dr.

Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003
Zürich
Tel.: 044 461 33 27 Fax: 044 461 33 28
E-Mail: patricia.fry@usys.ethz.ch

701-0782-00 G Praxissicht und Forscherblick:
Lernprozesse für eine gelungene
Zusammenarbeit

Fry, Patricia
Montag 17:00 - 19:00 CHN D44

Fuchs, Helge Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B
57.2, Höggerbergring 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 Florianic, Marius
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina von Känel, Luzia
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
20.02. 08:00 - 12:00 HPT C103
20.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
27.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

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
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 HCl J6
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
12:00 - 13:00 HG E22
Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4
13:00 - 15:00 HG D1.1
HG D7.1
HG D7.2
Freitag 15:00 - 16:00 HG D7.2
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
23.05.	16:00 - 17:00	CHN D48

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
22.01.- 09.02.	08:00 - 18:00 HCI J3

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 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka	Funk, Andrea
Greiff, Michael	
20.02.	13:00 - 17:00 ETF E1
27.03.	13:00 - 17:00 HG E41
08.05.	13:00 - 17:00 HG E41
15.05.	12:00 - 18:00 HIT K51
18.05.	07:00 - 18:00 HIT K51
	HIT K52
22.05.	12:00 - 18:00 HIT K51
	13:00 - 17:00 HG E41
25.05.	07:00 - 18:00 HIT K51
	HIT K52
29.05.	13:00 - 17:00 HG E41

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

Furegati Hafner, Regula

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 05 Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

541-0001-00 G Module 1: Health System,
Pharmabusiness and Marketing

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
09.04.- 11.04.	08:00 - 17:00 CLA J1
	CLA J3
	CLA J5
17.04.-	08:00 - 17:00 CLA J1

18.04.

CLA J3
CLA J5

541-0003-00 G Module 3: Quality and GMP

Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

541-1000-00 D Essay

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0002-00 G Module II: Radiopharmaceutical
Chemistry

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
05.02.- 16.02.	08:00 - 18:00 HCI H8.1

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

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina	Furrer, Gerhard
Keller, Felix	
Mittwoch	10:00 - 13:00 CHN G22

Furrer, Hansjörg Dr.

New Reinsurance Company Ltd., Zollikerstrasse 226,
8008 Zürich

Tel.: +41 58 22 66 643

E-Mail: hansjoerg.furrer@math.ethz.ch

401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin	Furrer, Hansjörg
Montag	16:00 - 18:00 HG D1.1

Furrer, 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	
Freitag	15:00 - 17:00 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

636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering
Mammalian Cells

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

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	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

551-1420-00 G Molekularbiologie

Fütterer, Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Gabardiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
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
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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiel, 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

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

Smith, Roy	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	

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

227-0680-00 U Building Control and Automation

Hohmann, Marc	Gähler, Conrad
---------------	----------------

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Gahlon, Hailey Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 15.2,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 31
E-Mail: hailey.gahlon@hest.ethz.ch

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian	Gahlon, Hailey
Kopf, Manfred	Peleg-Raibstein, Daria

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

Galanis, Panagiotis Dr.

Bettstenstrasse 1, 8305 Dietlikon
Tel.: +41 76 560 49 26
E-Mail: galanis@ibk.baug.ethz.ch

101-0179-00 G Probabilistic Seismic Risk Analysis and Management for Civil Systems

Broccardo, Marco	Bergmann, Bastian Jörg
Esposito, Simona	Galanis, Panagiotis

Montag 15:00 - 17:00 HIT J52
26.02. 15:00 - 17:00 HIT J51

Galinski, Henning Dr.

Professur für Nanometallurgie, ETH Zürich, HCI G 507,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: henning.galinski@mat.ethz.ch

327-2134-00 G Introduction to Metamaterials

Galinski, Henning	
-------------------	--

Dienstag 15:00 - 17:00 HCP E47.4

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

511-0015-00 G Drug Product Development

Galli, Bruno

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 09 Fax: +41 44 633 10 59
E-Mail: galukas@ethz.ch

Galmarini, Carl

Walt+Galmarini AG, Drahtzugstr. 18, 8008 Zürich
Tel.: 0432226666
E-Mail: carlg@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Galmarini, Carl
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0506-01 V Materials Physics II

Gambardella, Pietro
Dienstag 15:00 - 17:00 HPH G2

327-0506-01 U Materials Physics II

Gambardella, Pietro
Dienstag 17:00 - 18:00 HCI D6
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
19.02. 13:00 - 16:00 HCI D2
28.03. 13:00 - 17:00 HPH G3
29.03. 13:00 - 17:00 HIL C10.2

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7
23.03. 10:00 - 12:00 HIL E4

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

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 G Social Data Science

Garcia Becerra, David
12.02.- 09:00 - 16:00 HG D5.2

16.02. 09:00 - 16:00 HG E1.1
15.02. 09:00 - 16:00 HG E1.1
16.02. 09:00 - 16:00 HG E1.1

Garrick, Norman Prof. Dr.

E. Wolf-Di Lella, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL F 36.2,
Verkehrsplanung, 8093 Zürich
E-Mail: garrickn@ethz.ch

101-0416-10 G Road Transport Systems

Garrick, Norman
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

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

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

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
Montag 15:00 - 16:00 HG E1.1
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G22
HG D3.2

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David

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: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger
20.02. 13:00 - 17:00 HG E23
21.02. 13:00 - 17:00 HG E23
22.02. 13:00 - 17:00 HG E23

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert Gassert, Roger
Mittwoch 13:00 - 16:00 HG F1

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 D7.2

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
 11.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
 12.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
 13.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
 19.04. 08:00 - 12:00 HG G26.1
 04.05. 10:00 - 16:00 HG E23
 09.05. 10:00 - 16:00 HG E23
 16.05. 08:00 - 17:00 HG E23
 17.05. 10:00 - 17:00 HG E23

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
 Zürich
 Tel.: 044 634 52 81
 E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0880-00 U Japanisch II (A1.2)

Gefter, Guido
 Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
 Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0882-01 U Japanisch IV (A2.2)

Gefter, Guido
 Freitag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
 Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
 theor. Physik, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
 E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0800-00 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

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Gehrmann, Thomas Kurt

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Gehrmann, Thomas Kurt
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

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

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15
 E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak
Interactions

Gehrmann-De Ridder, Aude
 Freitag 09:00 - 11:00 HIT F12

402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak
Interactions

Gehrmann-De Ridder, Aude
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D6

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
 Grab, Melchior Guillaume, Sébastien
 Nagy, Patrick
 Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
 NO F11

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
 23.02. 09:00 - 17:00 ML H37.1
 09.03. 09:00 - 17:00 HG E23

Gelardi, Giulia Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HIF E 17.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: gelardig@ifb.baug.ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Flatt, Robert J.

Gelardi, Giulia

Freitag

09:00 - 12:00 HPH G2

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 E6

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

Bohacek, Johannes

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag

13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Bohacek, Johannes

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Montag

08:00 - 10:00 HCI G7

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl

Freigang, Stefan Bernd

Peter, Matthias

Montag

14:00 - 15:00 HG E7

Freitag

10:00 - 12:00 HPH G1

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl

Freigang, Stefan Bernd

Peter, Matthias

Dienstag

10:00 - 12:00 HG D7.1

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

151-0226-00 G Energy and Transport Futures

Boulouchos, Konstantinos

de Haan van der Weg, Peter Jan

Georges, Gil

Donnerstag

14:00 - 17:00 ML D28

166-0001-00 G Modul Basics

Youssefzadeh, Maria

Boulouchos, Konstantinos

Georges, Gil

15.01.-

08:00 - 17:00 LEO C12

19.01.

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

051-0364-00 V Geschichte des Städtebaus II

Gerber, Andri

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E4

063-0368-18 A Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Gerber, Andri

Schützeichel, Rainer

Germann, Urs Dr.

MeteoSwiss, Via ai Monti 146, 6605 Locarno

Tel.: 058 460 9681

E-Mail: urs.germann@usys.ethz.ch

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini

Germann, Urs

Dienstag

15:00 - 17:00 LFW C5

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

364-0559-02 V Design of Institutions and Political Economy

Britz, Volker

Gersbach, Hans

Dienstag

10:00 - 12:00 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

Bommier, Antoine

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D3.2

13.03.

17:00 - 19:00 HG E5

10.04.

17:00 - 19:00 HG F7

15.05.	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		
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

Gessner, Mark Prof. Dr.
 Leibnitz-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

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	

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

Gharun, Mana Dr.
 Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 76 79
 E-Mail: mana.gharun@usys.ethz.ch

751-5118-00 G	Global Change Biology	
Bugmann, Harald	Burri, Susanne	
Gharun, Mana	Petter, Gunnar	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

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

701-0038-01 P	Feldkurs Ökologie	
Ghazoul, Jaboury	Kleinschroth, Fritz	
11.06.	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 CHN F46
12.06.	08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 CHN F46
13.06.	08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 CHN F46
	14:00 - 17:00	CHN C14

Ghesla, Claus Dr.
 Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 10, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 E-Mail: claus.ghesla@econ.gess.ethz.ch

851-0157-75 V	Behavioral Insights for Environmental and Public Policy	
Schmitz, Jan	Ghesla, Claus	
Grieder, Manuel	Tiefenbeck, Verena	
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34

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	Maddaluno, Luigi
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Santelia, Diana	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 LFW B1 LFW C5
	08:00 - 12:00 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
23.02.	08:00 - 17:00 LFW E15
02.03.	08:00 - 17:00 LFW E15
09.03.	08:00 - 17:00 LFW E15 13:00 - 17:00 HPI F16 HPZ E35
13.04.	13:00 - 17:00 HCI D8 HCP E47.2 HIT K52
04.05.	13:00 - 17:00 HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35
25.05.	13:00 - 17:00 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35

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

**063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Beständigkeit und
Wechsel**

Guyer, Mike	Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Gilgen, Anna Katarina Dr.

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 83
E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

Giltschenski, Igor

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 317,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario	Giltschenski, Igor
Sieglwart, Roland	
26.02.	14:00 - 18:00 HG D3.1
28.02.	14:00 - 18:00 HG F26.1
02.03.	14:00 - 18:00 HG E23

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
Müller, Sabine	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

063-0626-18 A Serendipity (Wahlfacharbeit)
Giro, Christophe

063-0628-18 A Topology (Thesis Elective)
Giro, Christophe

064-0018-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Brillembourg, Alfredo	Angéil, Marc
Christiaanse, Kees	Giro, Christophe
Schmid, Christian	Vogt, Günther

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 IFW A36

Glanzmann, Michael Dr.

Schluthess Klinik, Lenghalde 2, 8008 Zürich
Tel.: 04438577860
E-Mail: michael.glanzmann@hest.ethz.ch

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Glanzmann, Michael
Herren, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.
12.03.- 16.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Glaser, Marie Antoinette
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E3

Gleich, Moritz Dr.

gta Verlag, ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 96
E-Mail: moritz.gleich@gta.arch.ethz.ch

052-0816-18 G Seminar Architekturkritik: Medien der Kritik

Gleich, Moritz
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E5

063-0170-18 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)

Gleich, Moritz

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

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
Jonas, Stefanie Schuler, Benjamin
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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0118-18 V Architekturtheorie IV: Thema

Gnehm, Michael
Montag 10:00 - 11:00 HIL E6

063-0120-18 A Architekturtheorie IV (Wahlfacharbeit)

Gnehm, Michael

Goe, Michael Dr.

Jonas Furrerstrasse 45, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 32 05
E-Mail: michael.goe@usys.ethz.ch

751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding

Goe, Michael
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 LFW C1

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

227-0384-00 G Ultrasound Fundamentals, Imaging,
and Medical Applications

Göksel, Orçun
Donnerstag 09:00 - 12:00 ETZ K91

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 Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin Karten, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HPV G5

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for
Human Health

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg
Wehrle, Esther
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

151-3204-00 V Coaching Innovations-Projekte

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Montag 16:00 - 18:00 HG F26.5

151-3220-00 G Coaching studentischer Teams
(Aufbaukurs 2)

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Lehner, Marion Volk, Benno
19.02. 14:00 - 16:00 HG F26.1
26.03. 14:00 - 16:00 IFW C33
23.04. 14:00 - 16:00 IFW C33
14.05. 14:00 - 16:00 IFW C33

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 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

511-0020-00 G Pharmacoeconomics

Gonschior, Ann-Katrin

511-0038-00 G Pharmamarketing

Gonschior, Ann-Katrin

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.

851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)

Gösken, Urs
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

Gossert, Alvar Diego Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, HPP L 25.1,
Hönggerbergring 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 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

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V:
Studying Macromolecules by NMR
and EPR

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1616-00 S Methods for Studies of Biological
Macromolecules by NMR

Gossert, Alvar Diego
Mittwoch 13:00 - 15:00 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

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II
(VP II)

Grab, Christophorus Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)

Grab, Christophorus Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP
19.02. 09:00 - 10:00 HPV G5

402-0266-00 V Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik

Grab, Christophorus
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G5
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G2

402-0266-00 U Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik (Introduction to
Nuclear and Particle Physics)

Grab, Christophorus

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL D60.1
	14:00 - 16:00	HIT F31.2
		HIT H51
		HIT J53
Freitag	10:00 - 12:00	HIT J51
		HIT J53

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

402-0719-00 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		
20.03.	17:00 - 19:00	HPV G5
15.05.	17:00 - 19:00	HPV G5

Grab, Melchior Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 52.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 23 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: melchior.grab@erdw.ethz.ch

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

Schmelzbach, Cédric	Doetsch, Joseph	
Grab, Melchior	Maurer, Hansruedi	
Freitag/1	13:00 - 17:00	NO F11
13.04.	13:00 - 17:00	NO C60

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

Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain	
Grab, Melchior	Guillaume, Sébastien	
Nagy, Patrick		
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NO C44
		NO F11

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

Schmelzbach, Cédric	Grab, Melchior
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Nagy, Patrick

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 Schädlingbekämpfung

Enkerli, Jürg	Grabenweger, Giselher	
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW E11

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
28.03.	16:00 - 18:00	HG F1

401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57
		CHN D42
		CHN G22
		HG D3.3
		IFW A36
		ML F40
		NO C60
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ J91
		HG D3.2
		HG E21
		HG G26.3
		IFW A34

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf	
Nipp, Kaspar	Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2
		HG D5.2

Graf, Frank Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 10

Fax: 081 417 01 10

E-Mail: graff@ethz.ch

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf	Graf, Frank	
Oplatka, Matthias		
24.04.	13:00 - 17:00	HG D16.2
08.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
22.05.	13:00 - 17:00	CHN H35

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
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
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
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

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

Graf, OliverInst. 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 LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mitpädagogischem Fokus Sport B
LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport LehrdiplomGraf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe SportGraf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe SportScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport IIScharpf, Roger Graf, Oliver
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 10:00 - 12:00 LEE C104

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	
09.04.-11.04.	08:00 - 13:00 HPZ E35
09.04.-13.04.	08:00 - 17:00 HPZ C24
	HPZ C31.1
11.06.	08:00 - 12:00 HIT K51
12.06.	08:00 - 12:00 HIT K51
13.06.	08:00 - 12:00 HIT K51
15.06.	13:00 - 15:00 HIT H51

651-4038-00 G Analysis of Rock TexturesKunze, Karsten Grafulha Morales, Luiz
Mancktelow, Neil

23.05.	09:00 - 15:00	ML E13
25.05.	09:00 - 10:00	NO E11
	13:00 - 17:00	NO E11
30.05.	09:00 - 13:00	NO D11
	14:00 - 17:00	IFW C42
31.05.	09:00 - 12:00	NO E11

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

051-1226-18 U Integrated Discipline Architecture and Digital FabricationGramazio, Fabio Kohler, Matthias

052-0632-18 G Architektur und Digitale Fabrikation:

Thema	
Gramazio, Fabio Donnerstag	Kohler, Matthias 13:00 - 17:00 HIB E15 HIL F40.9
063-0610-00 V	Das Digitale in der Architektur
Gramazio, Fabio Donnerstag	Kohler, Matthias 15:00 - 17:00 HPT C103
063-0622-18 A	Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
069-0003-00 G	Integrated Design and Robotic Fabrication Project
Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
069-0100-00 D	Master's Thesis
Dillenburger, Benjamin Kohler, Matthias	Gramazio, Fabio

Gramlich, Anja Madleina Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 0584605394
E-Mail: anja.gramlich@env.ethz.ch

701-0522-01 G	Angewandte Bodenökologie
Gramlich, Anja Madleina Dienstag	08:00 - 10:00 CHN D48

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 Bittermann, Anne Greet Zaubitzer, Christian	Barthazy Meier, Eszter Judit Gramm, Fabian
29.01.- 31.01. 29.01.- 02.02. 19.03.- 21.03. 19.03.- 23.03. 02.07.- 04.07. 02.07.- 06.07.	08:00 - 13:00 08:00 - 17:00 08:00 - 13:00 08:00 - 17:00 08:00 - 13:00 08:00 - 17:00 08:00 - 13:00 08:00 - 17:00 08:00 - 13:00 08:00 - 17:00 08:00 - 13:00 08:00 - 17:00
	HPZ E35 HPZ C31.1 HPZ E35 HPZ C31.1 HPZ E35 HPZ C31.1 HPZ E35 HPZ C31.1

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 032 322 29 73
E-Mail: grams@ethz.ch

103-0325-01 G	Planung II
Scholl, Bernd Günther, Felix Mittwoch	Grams Dietziker, Anita 13:00 - 17:00 HIL E7
115-0701-01 U	Studienprojekt 1
Hauser, Michael Grams Dietziker, Anita Noser, Peter Joseph	Argast, Frank Kolb, Daniel Leo Trempp, Roland

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

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 Freitag	13:00 - 14:00 12:00 - 14:00 HCI J8 HCI H2.1

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie Freiberg)
EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt. 123, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 23
Fax: 044 823 41 50
E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R	Ceramics I
Niederberger, Markus Studart, André R.	Graule, Thomas
327-4105-00 V	Integrity of Materials and Structures
Roth, Manfred Graule, Thomas Montag	Barbezat, Michel 13:00 - 15:00 HCI J8
327-4105-00 U	Integrity of Materials and Structures
Roth, Manfred Graule, Thomas	Barbezat, Michel

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 E51.1

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

Greeff, 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.greeff@usys.ethz.ch

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka Funk, Andrea
Greeff, Michael
20.02. 13:00 - 17:00 ETF E1
27.03. 13:00 - 17:00 HG E41
08.05. 13:00 - 17:00 HG E41
15.05. 12:00 - 18:00 HIT K51
18.05. 07:00 - 18:00 HIT K51
22.05. 12:00 - 18:00 HIT K52
13:00 - 17:00 HIT K51
25.05. 07:00 - 18:00 HG E41
HIT K51
29.05. 13:00 - 17:00 HIT K52
HG E41

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo Greeff, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13
27.02. 10:00 - 12:00 LFW E15
13.03. 10:00 - 12:00 LFW E15
26.03. 12:00 - 13:00 LFW E13
27.03. 10:00 - 12:00 LFW E15
17.04. 10:00 - 12:00 LFW E15
15.05. 10:00 - 12:00 LFW E15

Greiner, Andreas Dr.

Karlstrasse 134, 66127 Saarbrücken, GERMANY
Tel.: 00491605915908
E-Mail: agreiner@student.ethz.ch

851-0101-57 S Zwischen Afrika und Arktis: Globalhistorische Perspektiven auf Forschungsexpeditionen seit ca. 1800

Greiner, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW B42

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

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne
02.03. 14:00 - 17:00 HIL E8
16.03. 14:00 - 17:00 HIL E8
23.03. 14:00 - 17:00 HIL E8
13.04. 14:00 - 17:00 HIL E8

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W. Corman, Francesco
Grêt-Regamey, Adrienne Richmond, Craig
Scholl, Bernd
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

701-1656-01 G Einführung in die Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne
02.03. 08:00 - 11:00 HIL D10.2
14:00 - 17:00 HIL E8
16.03. 08:00 - 12:00 HIL D10.2
14:00 - 17:00 HIL E8
23.03. 08:00 - 12:00 HIL D10.2
14:00 - 17:00 HIL E8
13.04. 08:00 - 12:00 HIL D10.2
14:00 - 17:00 HIL E8

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
Maue, Jens
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio

Greutmann, Peter Maue, Jens

851-0240-26 K Professionelles Begründungs- und Handlungswissen von Lehrpersonen

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
Montag 16:00 - 18:00 IFW C35

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Greutmann, Peter Deiglmayr, Anne
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1
ML J34.3

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

227-0395-00 V Neural Systems
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin
Montag 09:00 - 11:00 LfV E41

227-0395-00 U Neural Systems
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin
Montag 11:00 - 12:00 LfV E41

227-0395-00 A Neural Systems
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

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 Ghesla, Claus
Grieder, Manuel Tiefenbeck, Verena
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0609-08 S Research Seminar in 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, Pérolles,
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg
Tel.: 026 300 89 36
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

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

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Biochemie
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl
Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102
E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred

Ludewig, Burkhard
Spörrli, Roman

Münz, Christian
van den Broek, Maries

Grosch, Kai Dr.

Bromenackerweg 92, 79576 Weil am Rhein, GERMANY
Tel.: 00497621163356
E-Mail: kai.grosch@pharma.ethz.ch

511-0012-00 G Pharmaceutical Biostatistics
Grosch, Kai

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: Patente

Gross, Felix
20.02. 13:00 - 17:00 LEE E308
21.02. 13:00 - 17:00 LEE E308
22.02. 13:00 - 17:00 LEE E308

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

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer
Graphics

Gross, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 42
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0210-00 V Compiler Design

Gross, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF E1
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

252-0210-00 U Compiler Design

Gross, Thomas
Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.5
HG G26.3
01.03. 15:00 - 17:00 ETF E1
15.03. 15:00 - 17:00 ETF E1
19.04. 15:00 - 18:00 LEE C114
LfV E41
03.05. 15:00 - 16:00 ETF C1
24.05. 15:00 - 18:00 HG D5.1
HG F26.1

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56

263-2100-00 S Research Topics in Software
Engineering

Gross, Thomas

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB H53
HG E33.5

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
CAB G59

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag

13:00 - 15:00

CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag

15:00 - 17:00

CLA E4

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

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag

08:00 - 11:00

HG E1.2

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.

Domeisen, Daniela

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

Ackermann, Martin

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

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

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG E7

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

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

Freitag

08:00 - 10:00

LFW C11

12:00 - 14:00

LFW E11

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium II

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag

16:00 - 17:00

CAB G51

LFO C13

22.02.

17:00 - 18:00

LFO C13

22.03.

17:00 - 18:00

LFO C13

28.06.

16:00 - 17:00

LFW B1

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm

Anjanappa, Ravi Bodampalli

Bhullar, Navreet Kaur

Dienstag

13:00 - 17:00

LFW E55

Mittwoch

08:00 - 17:00

LFW E55

Donnerstag

08:00 - 17:00

LFW E55

Freitag

08:00 - 17:00

LFW E55

20.02.

13:00 - 17:00

LFW B1

21.02.

14:00 - 16:00

LFW E15

22.02.	09:00 - 12:00	LFW E15
27.02.	13:00 - 15:00	LFW E15
28.02.	10:00 - 12:00	LFW E11
01.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
02.03.	13:00 - 17:00	LFW E11
07.03.	13:00 - 17:00	LFW E15
08.03.	08:00 - 11:00	LFW E15
14.03.	09:00 - 16:00	LFW E11

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

Grütter, Fabian Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: fabian.gruetter@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-88 S Medien und Wissenschaften

Grütter, Fabian

Montag 15:00 - 17:00 IFW C31

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
HCP E47.1
HPT C103
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 14:00 HCI D6
HCI D8

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
28.03.	17:00 - 19:00	HCI J7
05.06.	17:00 - 19:00	HCI J7

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

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	HG E22
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1
	15:00 - 16:00	HG D7.2
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

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 Künzler, Markus
Beyer, Tobias Andreas Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred Kroschewski, Ruth
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf Gillet, Ludovic
Gstaiger, Matthias Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick

25.06.-06.07. 08:00 - 18:00 HIT F31.2

551-0362-00 G Analysis of Signaling Networks by Mass Spectrometry

Gstaiger, Matthias Claassen, Manfred
Wollscheid, Bernd

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPT E74
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPT E74
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPT E74
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPT E74

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd Gstaiger, Matthias
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

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

Peter, Matthias Dultz, Elisa

Gstaiger, Matthias
Kornmann, Benoît
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram

Seneviratne, Sonia I.
07.06. 08:00 - 17:00 HG E23
08.06. 08:00 - 17:00 HG E23

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
06.03. 17:00 - 20:00 IFW E42
10.04. 17:00 - 20:00 IFW E42
29.05. 17:00 - 20:00 IFW E42

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21
09.04. 17:00 - 20:00 HG E21
14.05. 17:00 - 20:00 HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Schalk, Lennart
05.03. 17:00 - 19:00 HG E22
19.03. 17:00 - 19:00 HG E22
23.04. 17:00 - 19:00 HG E22
14.05. 17:00 - 19:00 HG E22

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut, OLGA/119, 5232 Villigen PSI
E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas Gubler, Lorenz
Dienstag 14:00 - 17:00 HG E5

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

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 Utzinger, 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

851-0157-86 S Flughafen Kloten - Anatomie eines komplizierten Ortes (Endredaktion)

Guettler, Nils Stadler, Max
16.02. 09:00 - 18:00 IFW E42
17.02. 10:00 - 16:00 IFW E42
23.02. 09:00 - 18:00 IFW E42
24.02. 10:00 - 16:00 IFW E42

851-0157-91 S On the Distribution of Species: From Humboldt and Darwin to DNA Sequencing and 'Spatial Turns

Schär, Bernhard Guettler, Nils
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte
Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81
E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

851-0549-15 S Technikgeschichte für Neugierige

Gugerli, David
Dienstag 11:00 - 13:00 RZ F21

851-0551-11 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (FS2018)

Gugerli, David
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 RZ F1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Ursprung, Philip Wingert, Lutz
07.03. 18:00 - 20:00 RZ F21
18.04. 18:00 - 20:00 RZ F21
02.05. 18:00 - 20:00 RZ F21
16.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

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

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin
Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard
19.06. 13:00 - 16:00 CHN C14

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
Grab, Melchior Guillaume, Sébastien
Nagy, Patrick
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

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

151-0718-00 U Qualitätssicherung -
Werkstückmesstechnik

Günther, Anke
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.3
12.03. 08:00 - 10:00 ML H34.3
26.03. 08:00 - 10:00 ML H34.3
30.04. 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-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Bucheli, Thomas
Ebert, Marc-Olivier Lienemann, Peter
Schwarz, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 09:00 - 10:00 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

Grütmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
28.03. 17:00 - 19:00 HCI J7
05.06. 17:00 - 19:00 HCI J7

Günther, Felix Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

103-0325-01 G Planung II

Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
Günther, Felix

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

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

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
Humphrey, Christopher

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

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

Günther, Isabel Humphrey, Christopher
18.05. 08:00 - 17:00 IFW C42
25.05. 08:00 - 17:00 HG F26.1

860-0019-00 A Empirical Social Research

Günther, Isabel Metzger, Laura

860-0019-01 G Empirical Social Research

Günther, Isabel Metzger, Laura

Mittwoch	10:00 - 12:00	UNO B11
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	
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	
Hummel, Wolfgang	Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

Guo, Tian Dr.

ETH Zürich, Computational Social S, Stampfenbachstrasse 48, STD F 4, 8092 Zürich

E-Mail: tian.guo@gess.ethz.ch

851-0585-38 V	Data Science in Techno-Socio-Economic Systems	
Pournaras, Evangelos	Guo, Tian	
Helbing, Dirk		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D5.2

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	
Montag	14:00 - 17:00	BSA E46

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

227-0147-00 G	VLSI II: Design of Very Large Scale Integration Circuits	
Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.2
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ D61.1 ETZ D96.1

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 F8 HPK D24.2
327-0613-00 V	Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures	
Gusev, Andrei		
Montag	14:00 - 16:00	HCI E8
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

701-0340-00 P	Praktikum Umweltbiologie	
Vorburger, Christoph	Fischer, Martin Claude	
Güesewell, Sabine	Jokela, Jukka	
24.05.	08:00 - 17:00	HCP E47.1
01.06.	12:00 - 17:00	CHN D48

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0512-18 V	Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten	
Guthknecht, Tom		
Montag	13:00 - 15:00	HCP E47.1
063-0820-18 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

115-0507-00 G	Präsenzwoche 06: Kommunikation und Verhandlungsführung	
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
371-0001-00 G	Module: Public Governance and Administration	
Gutmann, Martin	Ambühl, Michael	
31.08.-14.09.	08:00 - 18:00	HG E41
01.09.	08:00 - 17:00	HG E41
08.09.	08:00 - 17:00	HG E41

15.09.	08:00 - 17:00	HG E41
372-0003-00 G	International Policy	
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
23.02.	08:00 - 18:00	HG E33.1
24.02.	08:00 - 17:00	HG E41
09.03.	08:00 - 18:00	HG E33.1
10.03.	08:00 - 17:00	HG E41
23.03.	08:00 - 18:00	HG E33.1
24.03.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0004-00 G	Strategy & Leadership	
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
13.04.	08:00 - 18:00	HG E33.1
14.04.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0005-00 G	International Advocacy	
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
26.05.	08:00 - 17:00	HG E41
08.06.	08:00 - 18:00	HG E41
09.06.	08:00 - 17:00	HG E41

372-0006-00 G	Negotiations	
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
27.04.	08:00 - 18:00	HG E23
28.04.	08:00 - 17:00	HG E41
25.05.	08:00 - 18:00	HG E33.1

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 250 14 60
E-Mail: thomasgu@ethz.ch

368-0107-00 G	Corporate Transformation	
Gutzwiller, Thomas		

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

052-1118-18 U	Architectural Design V-IX: Raum Struktur Licht; Eine neue Atelierhalle für das D-ARCH (Guyer)	
Guyer, Mike		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

063-0502-00 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel	
Guyer, Mike	Angéilil, Marc	
Brandlhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
De Vylder, Jan	Gigon, Annette	
Girrot, Christophe	Kajijima, Momoyo	
Kerez, Christian	Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel	
Peter, Markus	Sander, Karin	
Sik, Miroslav	Spiro, Annette	
Vogt, Günther		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

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

Gvasaliya, Severian Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 21, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 94 35
E-Mail: sgvasali@ethz.ch

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Grab, Christophorus	Gvasaliya, Severian	
Montag	09:00 - 18:00	HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Grab, Christophorus	Gvasaliya, Severian	
Montag	09:00 - 18:00	HPP
19.02.	09:00 - 10:00	HPV G5

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		
15.02.	09:00 - 17:00	LFW C4
16.02.	09:00 - 17:00	LFW C4
23.03.	09:00 - 17:00	HG E33.3

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	
Moryson, Ralf-Dieter		
23.02.	09:00 - 15:00	PFA L51
09.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
16.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
23.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
27.04.	09:00 - 17:00	PFA L51
28.04.	09:00 - 17:00	PFA L51

151-3204-00 V Coaching Innovations-Projekte

Haas, Roland Peter	Goller, Ina	
--------------------	-------------	--

Montag	16:00 - 18:00	HG F26.5
151-3217-00 G	Coaching studentischer Teams (Basistraining)	
Haas, Roland Peter	Volk, Benno	
26.02.	08:00 - 12:00	HG D5.1
12.03.	08:00 - 12:00	HG D5.1
26.03.	08:00 - 12:00	HG D5.1
16.04.	08:00 - 12:00	HG D5.1

151-3220-00 G	Coaching studentischer Teams (Aufbaukurs 2)	
Haas, Roland Peter	Goller, Ina	
Lehner, Marion	Volk, Benno	
19.02.	14:00 - 16:00	HG F26.1
26.03.	14:00 - 16:00	IFW C33
23.04.	14:00 - 16:00	IFW C33
14.05.	14:00 - 16:00	IFW C33

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		
27.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
28.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5

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

751-4107-00 G	Pflanzenbau	
Walter, Achim	Haas, Ulrich Johannes	
Hassold, Sonja	Klaus, Valentin	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Streit, Bernhard		
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFW B1
18.04.	08:00 - 10:00	LFW C11

751-4704-00 G	Weed Science II	
Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas	
Haas, Ulrich Johannes		
Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau- & Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 28.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 60

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

051-1252-18 U	Integrierte Disziplin Ökobilanz	
Habert, Guillaume	Hischier, Roland	

101-0588-01 S	Re-/Source the Built Environment	
Habert, Guillaume		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HIL E1
14.03.	16:00 - 19:00	HCI G3
28.03.	16:00 - 19:00	HCI G3
11.04.	16:00 - 19:00	HCI G3
18.04.	16:00 - 19:00	HCI G3
02.05.	16:00 - 19:00	HCI G3

101-0588-02 G	Grounded Materials	
Habert, Guillaume		
101-0608-00 G	Building Materials and Sustainability	
Habert, Guillaume		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E6

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	

551-0914-00 G	Science and Society and Research Ethics	
Hafen, Ernst	Schawinski, Kevin	

551-0963-00 A	Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom	
Hafen, Ernst	Stocker, Hugo	
Zwicky, Monica		
Dienstag	09:00 - 12:00	HCP E47.1

551-1298-00 V	Genetik, Genomik, Bioinformatik	
Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Bohacek, Johannes	Christen, Beat	
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn	
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald	
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten	
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.2

551-1298-00 U	Genetik, Genomik, Bioinformatik	
Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Bohacek, Johannes	Christen, Beat	
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn	
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald	
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten	
Wutz, Anton		
Montag	08:00 - 10:00	HCI G7

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

Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 63
E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling in a Changing Climate and Land-Use

Hagedorn, Frank
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Hagmann, Jonas

Reichensteinerstrasse 42, 4053 Basel
Tel.: 061 361 02 61
E-Mail: jonas.hagmann@istp.ethz.ch

860-0025-00 G Governing and Living with Urban Insecurity in Cape Town Townships

Hagmann, Jonas
Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-84 V Gesundheit und Krankheit

Hagner, Michael
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A36

851-0157-85 S Die Verbesserung des Menschen – Traum oder Alptraum?

Hagner, Michael
Montag 17:00 - 19:00 IFW B42

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael
Gugerli, David
Wingert, Lutz
Fischer-Tiné, Harald
Sarasin, Philipp

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael
Montag 10:00 - 12:00 IFW E42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte
Gugerli, David
Ursprung, Philip
Fischer-Tiné, Harald
Hagner, Michael
Wingert, Lutz

07.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
18.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
02.05.	18:00 - 20:00	RZ F21
16.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: hrichard@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard
Grewe, Benjamin
Montag 09:00 - 11:00 LFV E41
Yanik, Mehmet Fatih

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard
Grewe, Benjamin
Montag 11:00 - 12:00 LFV E41
Yanik, Mehmet Fatih

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard
Grewe, Benjamin
Yanik, Mehmet Fatih

227-1036-01 A NSC Master Short Project I (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1041-01 D NSC Master's Theses (long) and Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master's Thesis (Short) and Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51
Hahnloser, Richard
Martin, Kevan A.C.

Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 55
E-Mail: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena
Siddique, Muhammad Adnan
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E15.2
Frey, Othmar

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Halbeisen, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Halbeisen, Lorenz

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 CHN F46 CHN G42 HG E22 HG E33.3 HG G26.3 ML F40
Donnerstag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	HG E21 HG E22 HG D5.2 HG F26.5 LEE D105 LFW E13 ML F40
Freitag 15.03.	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	HG E41 HG D3.2

401-3035-00 V Forcing: Einführung in Unabhängigkeitsbeweise

Halbeisen, Lorenz

Montag	13:00 - 15:00	HG D7.1
Donnerstag	15:00 - 16:00	ML F39

401-3035-00 U Forcing: Einführung in Unabhängigkeitsbeweise

Halbeisen, Lorenz

Donnerstag	16:00 - 17:00	ML F39
------------	---------------	--------

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

406-0251-AA R Mathematics I

Halbeisen, Lorenz

406-0252-AA R Mathematics II

Halbeisen, Lorenz

406-0253-AA R Mathematics I & II

Halbeisen, 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 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	09:00 - 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

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	
01.02.	16:00 - 18:00 HCI G3
05.04.	16:00 - 18:00 HCI G3
03.05.	16:00 - 18:00 HPV G5
07.06.	16:00 - 18:00 HCI G3
13.09.	16:00 - 18:00 HCI G7

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
13.03.	17:00 - 19:00 HCI G3

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: Seminar

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

Hall, Andrew Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,

Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 25

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren, Blutdruck, Homöostase

Hall, Andrew		Devuyst, Olivier
Wagner, Carsten		
Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D7.1
15.05.	13:00 - 17:00	I15 G19

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 90

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

101-0523-00 G Industrialized Construction

Hall, Daniel		
Montag	15:00 - 17:00	HIL E6

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	09:00 - 11:00 HCI G3

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan		
Montag	10:00 - 12:00	HCI 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 HCI J4

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
06.04.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F26.3
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML J34.3
29.03.	16:00 - 17:00	ML J34.3
14.05.	10:00 - 12:00	ML H37.1
15.05.	16:00 - 18:00	HG F26.5

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg		Haller, George
Mazza, Edoardo		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML E12
29.03.	16:00 - 17:00	ML E12

Haller Merten, Tobias Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Sozialanthropologie, Laenggassstr. 49a, Universität Bern, 3000 Bern 9

Tel.: 031 631 89 99

E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften

Haller Merten, Tobias		
Dienstag	13:00 - 15:00	LFW E11

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 HG D3.1 HG G26.1 HG G26.1
21.02.	13:00 - 18:00	HG G26.1
28.02.	13:00 - 18:00	HG G26.1

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
04.06.-	08:00 - 18:00	HIT F11.1
08.06.		

Hamilton, Craig

ETHZ D-BSSE, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: craigh@ethz.ch

636-0023-00 G Scientific Writing

Hamilton, Craig		
Dienstag	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 CHN D53.2 CHN G42 CHN D53.2 CHN G42
Dienstag/1	13:00 - 17:00	
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	

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

851-0125-74 S Wittgenstein's Lectures on the Foundations of Mathematics

Wagner, Roy	Hampe, Michael
Freitag	15:00 - 17:00 IFW C33

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II

Sieroka, Norman Wallny, Rainer	Hampe, Michael
Freitag	13:00 - 15:00 HG D7.2 14:00 - 16:00 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG D7.2
23.03.	13:00 - 15:00

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz Wagner, Roy	Hampe, Michael
28.02.	18:00 - 20:00 RZ F21
14.03.	18:00 - 20:00 HG D1.2
28.03.	18:00 - 20:00 RZ F21
11.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
25.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
23.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4, Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 67

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

857-0002-00 U Methods III: Regression Models

Hangartner, Dominik	
Dienstag	16:00 - 18:00 IFW C35

857-0002-00 S Methods III: Regression Models

Hangartner, Dominik	
Dienstag	14:00 - 16:00 IFW A34

857-0102-00 U Methods IV: Causal Inference

Hangartner, Dominik	
Donnerstag	16:00 - 18:00 IFW A36

857-0102-00 S Methods IV: Causal Inference

Hangartner, Dominik	
Donnerstag	14:00 - 16:00 IFW A34

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	Hanselmann, William
Freitag	08:00 - 11:00 LFO C13
20.04.	08:00 - 11:00 CAB G51
24.04.	08:00 - 10:00 HG F26.1
04.06.	10:00 - 14:00 HG F26.3

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

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

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

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis

Tel.: 081 332 21 88

E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	08:00 - 13:00 HCI F2 HCP E47.4

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina	Thanner, Sophie
Ulbrich, Susanne E.	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E41

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
04.04.	17:00 - 19:00 HCI J3
09.05.	15:00 - 17:00 HCI J7

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Mandel, Roi	Marquardt, Svenja
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Sallusto, Federica
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

751-7400-00 V Tiergesundheit

Härdi-Landerer, Maria Christina	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and Management

Härdi-Landerer, Maria Christina	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 LFW C1
20.03.	08:00 - 10:00 LFW C1
15.05.	08:00 - 10:00 LFW C1

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

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

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

551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie

Vorholt-Zambelli, Julia	Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI G3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

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

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina	Bearth, Angela
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D12 HG D5.2 HG E19

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	
01.02.	16:00 - 18:00 HCI G3
05.04.	16:00 - 18:00 HCI G3
03.05.	16:00 - 18:00 HPV G5
07.06.	16:00 - 18:00 HCI G3
13.09.	16:00 - 18:00 HCI G7

Hartmann, Martin Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFB B 6,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 88 36
E-Mail: martin.hartmann@usys.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

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan	Hartmann, Martin
Hofmann, Anett	Schöb, Christian
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML H44

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

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

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie
Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
Humphrey, Christopher
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der
IZA
Harttgen, Kenneth Günther, Isabel

865-0037-00 G M4P – Making Markets Work for the
Poor
Harttgen, Kenneth

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: Computing with
Fortran

Haselbacher, Andreas
20.02. 13:00 - 17:00 HG E41
21.02. 13:00 - 17:00 ML H41.1
22.02. 13:00 - 17:00 LEE E101

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
09.03. 10:00 - 18:00 HG E33.3
13.04. 10:00 - 18:00 HG E33.3
27.04. 10:00 - 18:00 HG F26.1
25.05. 10:00 - 18:00 HG E33.3

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 HG D7.2
16:00 - 18:00 HG D7.2
19.03. 12:00 - 17:00 HG D7.2
23.04. 12:00 - 15:00 HG D16.2
14.05. 12:00 - 15:00 HG D16.2
28.05. 12:00 - 15:00 HG D16.2

227-1046-00 U Computer Simulations of Sensory
Systems

Haslwanter, Thomas
Montag/2w 14:00 - 16:00 HG D7.2

Hasselblatt, Boris Prof. Dr.

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

401-5004-18 V Hyperbolic Flows

Hasselblatt, Boris
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G19.1

Hassold, Sonja Dr.

Winterthurerstrasse 247, 8057 Zürich
Tel.: 079 566 13 12
E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1
18.04. 08:00 - 10:00 LFW C11

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

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 10
E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre Willett, Sean
Haug, Gerald
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

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/2w 15:00 - 17:00 IFW C35
IFW C42

Hauser, Alain Dr.

Google Switzerland GmbH, Brandschenkestrasse 110,
8002 Zürich

Tel.: 0434341686

E-Mail: alain.hauser@math.ethz.ch

447-6236-00 V Statistics for Survival Data

Hauser, Alain

Montag 08:00 - 10:00 HG G19.1
13:00 - 15:00 HG G19.1

447-6236-00 U Statistics for Survival Data

Hauser, Alain

Montag 10:00 - 12:00 HG G19.1
15:00 - 17:00 HG G19.1
10.09. 08:00 - 10:00 HG E19

Hauser, Michael

Gerechtigkeitsgasse 2, 8001 Zürich

E-Mail: mihauser@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Hauser, Michael

Argast, Frank

Grams Dietziker, Anita

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Tremp, Roland

Hauswirth, Dominik Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.3,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 28

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

**101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling
in Geotechnics**

Puzrin, Alexander

Hauswirth, Dominik

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo

Hautmann, Michael

Klug, Christian

Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

Mittwoch 13:00 - 14:00 NO C44

He, Viviana 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, Viviana

Donnerstag 09:00 - 12:00 LEE D105

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

Heeren, Niko

Spörri, Andy

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

Hegemann, Dirk Dr.

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St.
Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph

Hegemann, Dirk

Studart, André R.

Donnerstag 13:00 - 17:00 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

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

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich

Hehl, Adrian Benedikt

Karrer, Urs

Sallusto, Federica

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F

73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

701-0554-00 G Entwicklung und Lenkung ländlicher Raumnutzungssysteme

Heinimann, Hans Rudolf

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D16.2
----------	---------------	----------

701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinimann, Hans Rudolf

Montag	08:00 - 10:00	HG D16.2
--------	---------------	----------

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf	Tobias, Silvia

27.03.	13:00 - 17:00	CHN G46
29.03.	08:00 - 17:00	CHN G46
12.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
	08:00 - 18:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	HG G26.1
	08:00 - 18:00	CHN G46
17.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
	08:00 - 18:00	LFW E15

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf	Graf, Frank
Oplatka, Matthias	

24.04.	13:00 - 17:00	HG D16.2
08.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
22.05.	13:00 - 17:00	CHN H35

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

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

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
29.03.	16:00 - 17:00	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.	Brugger, Fritz
Hellweg, Stefanie	Karydas, Christos
Wehrli, Bernhard	

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D7.2
12.04.	16:00 - 18:00	CAB G56
09.05.	08:00 - 10:00	HG E33.5

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Gilli, Adrian	Heinrich, Christoph A.
Karydas, Christos	Lefebvre, Nathalie

Mittwoch	16:00 - 18:00	UNO B11
24.03.	10:00 - 16:00	NO J45
09.05.	16:00 - 17:00	UNO B11

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

063-0332-18 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)Heinze-Greenberg, Ita

063-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII

Heinze-Greenberg, Ita	Schmitt, Lothar
-----------------------	-----------------

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E8
---------	---------------	--------

064-0004-18 K Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur

Ursprung, Philip	Delbeke, Maarten
Heinze-Greenberg, Ita	Stalder, Laurent

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL D60.1
------------	---------------	-----------

064-0014-18 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E67
------------	---------------	---------

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

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

Kapur, Manu	Daniel, Hans-Dieter
-------------	---------------------

Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth	Ziegler, Esther
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Pournaras, Evangelos	Guo, Tian
Helbing, Dirk	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D5.2

Held, Marcel
 EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 42 82
 E-Mail: mheld@ethz.ch

851-0588-00 V Introduction to Game Theory

Nax, Heinrich	Helbing, Dirk
Pradelski, Bary	
Montag	17:00 - 19:00 HG F1

227-0376-00 V Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E7

851-0591-01 G BIOTS - Blockchain And the Internet of Things

Dapp, Marcus Manfred	Helbing, Dirk
Klauser, Stefan	
12.02.	08:00 - 18:00 HG G3
13.02.	08:00 - 17:00 HG E23
	HG E33.1
	HG F26.1
	HG F26.3
	HG F26.5
14.02.	08:00 - 18:00 HG G3
	08:00 - 20:00 HG F26.1
	HG F26.3
	HG F26.5
15.02.	13:00 - 18:00 HG G3
	08:00 - 18:00 HG G3
	08:00 - 20:00 HG F26.1
	HG F26.3
	HG F26.5
16.02.	08:00 - 18:00 HG G3

227-0376-00 U Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	12:00 - 13:00 ETZ E7

Held, Martin
 Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334, Mattenstr. 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 32 47
 E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

860-0022-00 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk	Kleineberg, Kaj Kolja
Montag	17:00 - 19:00 RZ F21

636-0204-00 P Lab Course: Microbial Biotechnology
 Held, Martin

Helgason, Benedikt PD Dr.
 Biomedical Engineering
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 88
 E-Mail: bhelgason@ethz.ch

860-0024-00 V Digital Society: Ethical, Societal and Economic Challenges

Helbing, Dirk	Dapp, Marcus Manfred
Montag	15:00 - 17:00 HG D16.2

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

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

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus	Heller, Michael
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 HCP E47.3

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

Hellstern, Oliver Dr.
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, ETH Zürich, Campus Hönggerberg, 8093 Zürich
 E-Mail: oliverhe@ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1
27.04.	15:00 - 16:00 HG G19.2

511-0019-00 G Pharmacovigilance

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

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

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

Heinrich, Christoph A.

Brugger, Fritz

Hellweg, Stefanie

Karydas, Christos

Wehrli, Bernhard

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D7.2
12.04.	16:00 - 18:00	CAB G56
09.05.	08:00 - 10:00	HG E33.5

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)

Mansuy, Isabelle

Helmchen, Fritjof

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
--------	---------------	---------

Hengartner, David

Swisscom Pirates Hub, Konradstrasse 12, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 409 18 66

E-Mail: hedavid@ethz.ch

363-1103-00 G Lean Startup Academy – From Idea to Startup

Hengartner, David

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

Henneberger, Jan Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O

16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 88

E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

701-0035-00 P Integriertes Praktikum: Umweltbeobachtungen

Henneberger, Jan

12.03.	13:00 - 17:00	LEE C114
13.03.	13:00 - 17:00	ML E13
14.03.	08:00 - 17:00	CHN D22
19.03.	13:00 - 17:00	ML E13
20.03.	13:00 - 17:00	IFW C42
21.03.	08:00 - 17:00	CHN D22
26.03.	13:00 - 17:00	ML E13
28.03.	08:00 - 17:00	CHN D22
30.04.	13:00 - 17:00	LEE C114
02.05.	08:00 - 17:00	CHN D22
07.05.	13:00 - 17:00	ML E13
08.05.	13:00 - 17:00	ML E13
09.05.	08:00 - 17:00	CHN D22
14.05.	13:00 - 17:00	ML E13
16.05.	08:00 - 17:00	CHN D22

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

Ackermann, Martin

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

Hernández Almeida, Iván Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 78

E-Mail: ivan.hernandez@erdw.ethz.ch

651-4044-00 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology

Stoll, Heather

Ausin Gonzalez, Blanca

Eglinton, Timothy Ian

Hernández Almeida, Iván

Schiebel, Ralf

Montag	13:00 - 15:00	NO D69
--------	---------------	--------

Herren, Daniel Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, Handchirurgie, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 7580

Fax: 044 385 75 91

E-Mail: daniel.herren@hest.ethz.ch

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael
Herren, Daniel
Müller, Alfred

Glanzmann, Michael
Manjaly, Zina-Mary
Rüdiger, Hannes A.

12.03.- 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
16.03.

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Wittel, Falk

Angst, Ueli

Herrmann, Hans Jürgen

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6
09.07. 13:00 - 16:00 HIL E8

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)

Herrmann, Hans Jürgen
Spaldin, Nicola

Schulthess, Thomas C.

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

Herrmann, Kai Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch

Tel.: 079 702 60 15

E-Mail: herrmn@ethz.ch

151-0262-00 G Laser Diagnostics, Optical
Measurement and Experimental
Instrumentation

Herrmann, Kai

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

752-6104-00 V Nutrition for Health and Development

Herter-Aeberli, Isabelle

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV E41

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

Herter-Aeberli, Isabelle

Sturla, Shana J.

Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag 11:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2

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

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
20.04. 08:00 - 10:00 NO C60

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

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, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-
Franscini-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

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

101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental Engineers)

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

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

Hesse, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

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

Heuberger, Stefan Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F
35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 04

E-Mail: stefan.heuberger@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Mancktelow, Neil Reusser, Eric

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan

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

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P
14.2, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 40

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 50

Fax: +41 61 387 39 92

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

636-0114-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas

Donnerstag 14:00 - 17:00 BSA E60

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

Stadler, Tanja Beerewinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven 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 V Microsystems II: Devices and Applications

Hierold, Christofer Roman, Cosmin Ioan

Donnerstag 13:00 - 16:00 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
HG D3.1
21.02. 13:00 - 18:00 HG G26.1

28.02.	13:00 - 18:00	HG G26.1
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
25.04.	13:00 - 17:00 LEE E101

701-0034-17 P	Schlussstage Integrierte Praktika: Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft	
----------------------	--	--

Hilbeck, Angelika	Lüscher, Andreas
-------------------	------------------

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

252-3600-02 S	Smart Systems Seminar	
Hilliges, Otmar	Coros, Stelian	
Mattern, Friedemann		
Dienstag	11:00 - 13:00	CAB G52

263-3710-00 V	Machine Perception	
Hilliges, Otmar		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61
19.04.	10:00 - 12:00	HG E21 HG E22

263-3710-00 U	Machine Perception	
Hilliges, Otmar		
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C6

263-3710-00 A	Machine Perception	
Hilliges, Otmar		

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.	
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	Hilvert, Donald	
Rivera Fuentes, Pablo	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3

18.05.	15:00 - 19:00	HCI J3
04.06.	15:00 - 19:00	HCI J3
18.06.	15:00 - 19:00	HCI J3

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag	09:00 - 10:00	HCI G3 HCI J4
	10:00 - 12:00	HCI J4

Hinrichsen, Volker Dr.

TU Darmstadt, Fraunhoferstrasse 4, 64283 Darmstadt, GERMANY

Tel.: 004961511620430

E-Mail: volkerhi@ethz.ch

227-0768-00 G Elektromagnetische Verträglichkeit

Hinrichsen, Volker

15.03.	13:00 - 18:00	HG E23
16.03.	08:00 - 13:00	HG E23
	14:00 - 16:00	HG E23
08.05.	13:00 - 18:00	HG E23
09.05.	08:00 - 13:00	HG G26.1
	14:00 - 16:00	HG G26.1
16.05.	17:00 - 20:00	ETZ H91

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	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

Fischer, Urs Heinrich

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

401-0674-00 V Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

Montag	15:00 - 17:00	HG F1
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F1
27.03.	17:00 - 18:00	HG F1
10.04.	17:00 - 18:00	HG F1
11.04.	16:00 - 17:00	HG F1
	17:00 - 19:00	HG F1

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

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**

Hiptmair, Ralf

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Nipp, Kaspar Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG D5.2

**401-4504-18 G Reading Course: Retarded Potentials
and Time Domain Boundary Integral
Equations**

Hiptmair, Ralf
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG

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

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

Hirose, Sho

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: sho.hirose@gess.ethz.ch

**851-0125-72 V History of Planetary Computations In
The Premodern World**

Hirose, Sho
Dienstag 17:00 - 19:00 LEE C104

Hirsch, Stefan Dr.

ETH Zürich, SOL C 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-1555-00 G Applied Food Industrial Organisation

Hirsch, Stefan
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG G26.3

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 Maurer, Ueli
Montag 13:00 - 15:00 CHN E42

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Hirt, Martin Maurer, Ueli
Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Hirt, Martin

Hischier, Roland Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 78 47

E-Mail: hischier@arch.ethz.ch

051-1252-18 U Integrierte Disziplin Ökobilanz

Habert, Guillaume Hischier, Roland

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 ML D28
ML E12
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7

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
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D42
ETZ G91
HG D3.1
HG D3.3
HG G26.5
IFW D42
LFW E13
ML J37.1
NO D11
NO E11

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
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

Hofer, Johannes Dr.

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
35, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 63

E-Mail: hofer@arch.ethz.ch

066-0422-18 G Building Systems
Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hofer, Johannes
Sulzer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.2

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 C10.2

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

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms
Hoffmann, Michael Welzl, Emo
Barba Flores, Luis Felipe Valtr, Pavel
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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
Poulikakos, Dimos Boes, Robert
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Patt, Anthony
Schlüter, Arno
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

351-0778-00 G Discovering Management
Clarysse, Bart Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E1.2

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business
Meuer, Johannes Hoffmann, Volker
23.03. 09:00 - 17:00 ML H37.1
13.04. 09:00 - 17:00 ML H37.1
20.04. 09:00 - 17:00 LEE E101

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit
Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelmann, Horst
Boulos, Samy Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Schuppler, Markus
Siegrist, Michael Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I
Six, Johan Hartmann, Martin
Hofmann, Anett Schöb, Christian
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems
Necpalova, Magdalena Hofmann, Anett
Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D39
15.03. 10:00 - 12:00 CHN D44

Hofmann, Jürgen Dr.

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY
E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

752-3024-00 G Hygienic Design
Hofmann, Jürgen
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

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

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 ML H44

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

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab
Hofmann, Thomas

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,

Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 76

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher

Hofstetter, Thomas

Sander, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: hogans@ethz.ch

529-0462-00 V Cold Molecules: Methods and Applications

Hogan, Stephen

17.04.	09:00 - 12:00	HIT K51
18.04.	09:00 - 12:00	HIT K51
19.04.	09:00 - 12:00	HIT K51
20.04.	09:00 - 12:00	HIT K51

Hohmann, Marc Dr.

8092 Zürich

E-Mail: mahohman@student.ethz.ch

227-0680-00 U Building Control and Automation

Hohmann, Marc

Gähler, Conrad

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

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

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G5

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

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

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

Ognjanovic, Svetlana

Zhao, Hantao

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-03 S Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor

Emo Nax, Beatrix

Hölscher, Christoph

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Ziegler, Esther

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra

Hölscher, Christoph

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

851-0609-08 S Research Seminar in 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

051-1204-18 U Integrierte Disziplin Bauforschung und Denkmalpflege

Holzer, Stefan

052-0902-00 V Einführung Denkmalpflege II

Holzer, Stefan

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0356-18 A Bauforschung und Konstruktionsgeschichte (Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0902-00 V Konstruktionsgeschichte II

Holzer, Stefan

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

063-0903-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung

Holzer, Stefan

Freitag/1 15:00 - 17:00 HIL E1

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel
Holzner, Markus
Leinss, Silvan
Maurer, Max
Willmann, Matthias

Anghileri, Daniela
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1
13:00 - 18:00 HCP E47.4
13.04. 08:00 - 09:00 HIL E5

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
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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkel, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-10 K Ingenieur-Tool: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel

20.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
21.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
22.02.	13:00 - 17:00	IFW C42

151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis

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 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

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 14:00 - 16:00 16:00 - 18:00	NO C44 NO F11 NO F11
Dienstag	13:00 - 15:00 14:00 - 16:00 16:00 - 18:00	NO C44 NO F11 NO F11

651-4106-03 P	Geophysical Field Work and Processing: Field Work	
Schmelzbach, Cédric Horstmeyer, Heinrich Ernst	Grab, Melchior Nagy, Patrick	

Hota, Ashish Ranjan Dr.

Automatic Control Laboratory, ETH Zürich, ETL K11,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: ahota@ethz.ch

227-0694-00 V	Game Theory and Control	
Bolognani, Saverio Kamgarpour, Maryam	Hota, Ashish Ranjan	
Donnerstag 29.03.	16:00 - 18:00 16:00 - 17:00	NO C60 NO C60

227-0694-00 U	Game Theory and Control	
Bolognani, Saverio Kamgarpour, Maryam	Hota, Ashish Ranjan	
Dienstag	14:00 - 16:00	ML H41.1

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. Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H. Wolf, Michael	Held, Leonhard Kozbur, Damian Meinshausen, Nicolai	
Freitag 27.04.	15:00 - 17:00 15:00 - 16:00	HG G19.1 HG G19.2

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

Kalisch, Markus Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten Mächler, Martin Meinshausen, Nicolai Strobl, Carolin	Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard Maathuis, Marloes H. Meier, Lukas Robinson, Mark	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-1218-18 U	Integrierte Disziplin CAAD	
Hovestadt, Ludger		

052-0606-00 V	Mathematisches Denken und Programmieren II	
Hovestadt, Ludger		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HPH G1

052-0628-18 G	CAAD Theory: Spectral Architectonics; Towards New Abstractions in Architectural Modeling (Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Montag	13:00 - 15:00	HIB E15

052-0630-18 G	CAAD Practice: City of Indexes (L.Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Montag	15:00 - 17:00	HIB E15

063-0716-18 V	CAAD III: Positionen in der Architektur	
Hovestadt, Ludger		
Montag	10:00 - 12:00	HCP E47.2 HIB E15

063-0732-18 A	CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		

063-0734-18 A	CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		

064-0016-18 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
272-0400-00 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

Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0876-02 U	Chinesisch II (A1.2)
Hu, Qihua	
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH. 17:00 - 19:00 LEE D105
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH. 17:00 - 19:00 LEE D105

851-0878-00 U	Chinesisch IV (A2.2)
Hu, Qihua	
Montag	15:00 - 17:00 LEE D105
Mittwoch	15:00 - 17:00 LEE D105

851-0879-02 U	Chinesisch VI (A2.2++)
Hu, Qihua	
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Hu, Yueke Dr.

Jianzhang Hu, Mingchengdasha Unit 2-1204, Beigan District, Xiaoshan, 311200 Hangzhou, Zhejiang, CHINA

Tel.: 13967173818

E-Mail: yueke.hu@math.ethz.ch

401-4114-18 V Representations of General Linear Groups over p-Adic Fields

Hu, Yueke

Mittwoch

15:00 - 17:00 HG G5

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

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

227-0111-00 V	Communication Electronics
Huang, Qiuting	
Montag	13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0111-00 U	Communication Electronics
Huang, Qiuting	
Montag	15:00 - 17:00 ETZ E6

227-0146-00 V	Analog-to-Digital Converters
Huang, Qiuting	Burger, Thomas
Montag	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
Menozzi Jäckli, Marino	Huang, Rudy
Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 65, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

063-0802-00 V	Architekturgeschichte und -theorie VIII
Delbeke, Maarten	Hub, Berthold
Stalder, Laurent	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G2

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
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz

Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded

Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Zilberberg, 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
I16 G05

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas Fritz

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

402-0801-66 V Mechanical Metamaterials

Huber, Sebastian
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

402-0801-66 U Mechanical Metamaterials

Huber, Sebastian
Montag 17:00 - 18:00 HG E33.1

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 08:00 - 10:00 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

751-1575-00 G Applied Optimization in Agricultural
Economics

Flury, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E11

Huber, Robert

751-2312-00 V Agrarpolitik

Huber, Robert
Montag 15:00 - 17:00 NO C6

Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 65
E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred

Aeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Cantalupo, Sebastiano
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulidakos, Dimos
Hoffmann, Volker
Mazzotti, Marco
Schlüter, Arno
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

Boes, Robert
Hug, Gabriela
Patt, Anthony

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and
Operation

Hug, Gabriela
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Ulbig, Andreas

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems

Hug, Gabriela
Densing, Martin
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW E41

Abgottspon, Hubert

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
11.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
12.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
13.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
19.04. 08:00 - 12:00 HG G26.1
04.05. 10:00 - 16:00 HG E23
09.05. 10:00 - 16:00 HG E23
16.05. 08:00 - 17:00 HG E23
17.05. 10:00 - 17:00 HG E23

Huggenberger, Peter

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
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
Hummel, Wolfgang	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

Humphrey, Christopher Dr.Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
C 7, Clausiusstrasse 37, 8092 ZürichE-Mail: christopher.humphrey@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie

Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth
Humphrey, Christopher	
Montag	13:00 - 15:00 ML F36

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

Günther, Isabel	Humphrey, Christopher
18.05.	08:00 - 17:00 IFW C42
25.05.	08:00 - 17:00 HG F26.1

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung

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

Hund, Andreas	Aasen, Helge
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank
Walter, Achim	
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**

Reiher, Markus	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
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

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
29.03.	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 D1.2
		HG D5.3
		HG D7.1
		HG D7.2
		HG F26.3
		HG G26.5
		LEE D101
		ML F38
		ML F40
		ML H41.1
	15:00 - 16:00	HG D1.1
		HG E21
		HG E22
		HG F26.3
		HG F26.5
		HG G26.5
		LEE C114
		LEE D101
		LEE D105
		ML F34
		ML H41.1
		ML J34.1

401-3056-00 G Endliche Geometrien 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

Barth, Armin	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
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz Rüede, Christian

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

Hürlimann, Gisela Dr.

Rehalpstrasse 71, 8008 Zürich

E-Mail: gisela.huerlimann@history.gess.ethz.ch

851-0549-14 V Die „Zukunftsmaschine“ Eisenbahn:
Zur Geschichte von Bahnverkehr und
-technologie seit 1950

Hürlimann, Gisela

Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

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

Tel.: +41 44 633 30 34

Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Hurni, Lorenz

103-0153-00 G Kartografie II

Hurni, Lorenz

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

103-0214-AA R Cartography I

Hurni, Lorenz

103-0240-00 S Kartografie-Seminar

Hurni, Lorenz

103-0241-00 S Kartografie-Labor 1

Hurni, Lorenz

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2

Hurni, Lorenz

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergrasse 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

701-1640-00 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

151-0073-21 A Robotic Elephant Trunk

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

151-0073-41 A Space Toat

Hutter, Marco

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley
Gassert, Roger

Chli, Margarita
Hutter, Marco

Karlen, Walter Siegwart, Roland Freitag/2w	Riener, Robert 15:00 - 17:00	HG G3
--	---------------------------------	-------

151-0662-00 G Programming for Robotics - Introduction to ROS

Hutter, Marco

19.02.	08:00 - 12:00	HG G1
21.02.	08:00 - 12:00	HG G1
23.02.	08:00 - 12:00	HG G1
26.02.	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 Dienstag	Iber, Dagmar 13:00 - 16:00	BSB E4
----------------------------	-------------------------------	--------

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 Platt, Randall Schroeder, Timm	Beerenwinkel, Niko Borgwardt, Karsten M. Fussenegger, Martin Iber, Dagmar Müller, Daniel J. Paro, Renato Reddy, Sai Stelling, Jörg
---	---

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

Stelling, Jörg Gonnet, Gaston H. Stadler, Tanja Donnerstag	Claassen, Manfred Iber, Dagmar 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
	15:00 - 17:00	HIT F13

402-0072-00 U	Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)
----------------------	--------------------------------

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI D8 HCI E8 HCI F8 HCP E47.4 HIL B21 HIL E10.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F31.1 HIT J52 HPV G4
28.02.	11:00 - 13:00	HPV G4

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 F13 HIT F32
----------	---------------	--------------------

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

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

402-0551-00 S	Laser Seminar
----------------------	---------------

Esslinger, Tilman Home, Jonathan	Faist, Jérôme Imamoglu, Atac
-------------------------------------	---------------------------------

Keller, Ursula
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

401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen (Multilinear Algebra and Its Applications)

Imamoglu, Özlem
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Imamoglu, Özlem
Dienstag 09:00 - 10:00 HIT F11.1
27.04. 16:00 - 17:00 HIT F31.1
18.05. 16:00 - 17:00 HG G26.5
18.05. 16:00 - 17:00 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

Imwinkelried, Thomas Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203, 2544 Bettlach

Tel.: +41 32 644 20 18

E-Mail: thomasi@ethz.ch

511-0036-00 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

401-3226-00 G Symmetric Spaces

Iozzi, Alessandra
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Iozzi, Alessandra

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

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
Dienstag 12:00 - 14:00 HCP E47.4

327-2222-00 U Soft Materials: from Fundamentals to Applications

Isa, Lucio
Dienstag 14:00 - 15:00 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
Jonas, Stefanie Schuler, Benjamin
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

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
Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan

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

Jackl, Moritz Dr.

Professur f. Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
317, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: moritz.jackl@org.chem.ethz.ch

529-0230-00 P Anorganische und Organische
Chemie I

Bode, Jeffrey W. Jackl, Moritz
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
20.02. 13:00 - 14:00 HCI J7
23.02. 15:00 - 17:00 HCI J7

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

651-3440-01 G Geophysik II
Jackson, Andrew Ballmer, Maxim Dionys
Montag/1 10:00 - 12:00 NO C6
12:00 - 13:00 NO C6
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 HG E21
12:00 - 13:00 HG E21

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo
Noir, Jérôme André Roland Jackson, Andrew
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I
Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew Schönbächler, Maria
Tackley, Paul
Dienstag 08:00 - 12:00 NO C44
NO D11
NO E11

651-4180-01 U Integrierte Erdsysteme I - Tutorials
Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew Schönbächler, Maria
Tackley, Paul
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1

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: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre
Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Akrobatik I
Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 14:00 - 17:00 HPS

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II
Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 13:00 - 15:00 HPS

Jalali, Reza Dr.

Forchstrasse 52, 8008 Zürich
E-Mail: mohammadreza.jalali@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément Fisch, Hans Rudolf
Jalali, Reza
05.02. 09:00 - 18:00 CHN G22
06.02. 15:00 - 17:00 CHN G22
07.02. 15:00 - 17:00 CHN G22
08.02. 09:00 - 18:00 CHN G22
09.02. 09:00 - 18:00 CHN G22
16.02. 09:00 - 18:00 CHN G22

Janousch, Markus Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), Forschungsstrasse 111,
WBGB/004, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 12
E-Mail: markus.janousch@usys.ethz.ch

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

Nachtegaal, Maarten Borca, Camelia
Janousch, Markus

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

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo Jans, Christoph
Montag 15:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Dienstag 10:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag 11:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42

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

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

851-0301-13 S Nietzsches Kritik der Erkenntnis

Jany, Christian
Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN F46

851-0301-14 S Von Schlüssen und Enden

Jany, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium

Jany, Christian
Dienstag 17:00 - 19:00 RZ F21
08.05. 17:00 - 19:00 RZ F21

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 Elhardt, Christoph
Jasper, Ursula
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 Developing a Worksite Health
Promotion Project: A Group Workshop

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

151-0212-00 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 ML F34

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
09.05. 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

401-3618-18 G A Mathematical Introduction to
Machine Learning Approximation
Algorithms

Jentzen, Arnulf
Montag 15:00 - 17:00 HG E7
Dienstag 17:00 - 18:00 HG G3

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

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
Ammari, Habib Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, Christoph
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
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR

Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar	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
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

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

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 - 15:00 HPT C103 15:00 - 17:00 HIL E15.2

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin
--------------------	---------------------------

102-0528-01 P Experimental and Computer

Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Willmann, Matthias	

Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1 13:00 - 17:00 HIF C33.1 13:00 - 18:00 HCP E47.4
13.04.	08:00 - 09:00 HIL E5

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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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

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

406-0023-AA R Physics

Johnson, Steven	
14.03.	08:00 - 18:00 HIT K52

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 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka Funk, Andrea

Greff, Michael

20.02.	13:00 - 17:00	ETF E1
27.03.	13:00 - 17:00	HG E41
08.05.	13:00 - 17:00	HG E41
15.05.	12:00 - 18:00	HIT K51
18.05.	07:00 - 18:00	HIT K51
		HIT K52
22.05.	12:00 - 18:00	HIT K51
	13:00 - 17:00	HG E41
25.05.	07:00 - 18:00	HIT K51
		HIT K52
29.05.	13:00 - 17:00	HG E41

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

701-0340-00 P Praktikum UmweltbiologieVorburger, Christoph Fischer, Martin Claude
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka

24.05.	08:00 - 17:00	HCP E47.1
01.06.	12:00 - 17:00	CHN D48

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field CourseJokela, 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
13.03.	17:00 - 19:00	HCI G3

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPP L 24,
Hönggerberggring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 22

E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jonas, Stefanie	Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

Jonietz, David Dr.Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL D
54.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: jonietzd@ethz.ch

103-0255-01 G Geodatenanalyse

Jonietz, David

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

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.	Domeisen, Daniela
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	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

Jörin, Jonas Dr.Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-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

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-0302-10 V Komplexe Analysis

Jossen, Peter Simon

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7

401-0302-10 U Komplexe Analysis

Jossen, Peter Simon

Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN D48 CHN F46 HG E33.3 IFW A32.1 IFW A34 IFW C33 LFW C5 ML E12
Donnerstag	13:00 - 14:00	ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91 HG D7.2 LFW C11 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.3

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

Jud, Dominic

Strandgade 12C, 3 TV, 1401 Copenhagen, DENMARK
Tel.: +45 4248 2369
E-Mail: juddo@ethz.ch

511-0017-00 G Regulatory Affairs

Jud, Dominic

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

McNeill, Kristopher	Borduas-Dedekind, Nadine
Julian, Timothy	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C1

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach
Tel.: 044 825 63 72
E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology
Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-1116-18 U Architectural Design V-IX: Window Behaviorology in Switzerland (a.o. Prof. M. Kaijima)

Kaijima, Momoyo	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA G27.1 ONA G27.2
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA G27.1 ONA G27.2

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giroto, Christophe	Kaijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Kalaitzis, Christos Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: christos.kalaitzis@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Adjashvili, David	Kalaitzis, Christos
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G26.5

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/Humanmed.)

Kalisch, Markus	
Montag	15:00 - 17:00 HG F5 HG F7

401-0643-00 U Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST/Humanmed.)

Kalisch, Markus	
Dienstag	15:00 - 16:00 ETZ K91 HG D3.2 HG D7.1 LFO C13 ML F36 RZ F21
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCI D8 HCI F8 HCI H8.1 14:00 - 15:00 CAB G52 HG D3.3 HG D5.2 HG E1.2 LFW C4 NO C44 RZ F21
02.05.	17:00 - 18:00 HG D3.2 HG D7.2 HG F26.3 LFO C13 ML F36 RZ F21

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	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
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
Freitag 15:00 - 17:00 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
Kopf, Manfred
Ramseier, Dieter
Truernit, Elisabeth Beate
Künzler, Markus
Gstaiger, Matthias
Kroschewski, Ruth
Stoffel, Markus
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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli
Dultz, Elisa
Kovacs, Werner
Santelia, Diana
Suter, Ulrich
Maddaluno, Luigi
Giese, Christoph Hartmut
Krek, Wilhelm
Stocker, Hugo
Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW C31
LFW C4
23.02. 08:00 - 17:00 LFW E15
02.03. 08:00 - 17:00 LFW E15
09.03. 08:00 - 17:00 LFW E15
13:00 - 17:00 HPI F16
HPZ E35
13.04. 13:00 - 17:00 HCI D8
HCP E47.2
HIT K52
04.05. 13:00 - 17:00 HIL D60.1
HIL E7
HIT K52
HPZ E35
25.05. 13:00 - 17:00 HIL D60.1
HIL E7
HPI F16
HPZ E35

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

Mittwoch 11:00 - 13:00 BSB E4
17:00 - 18:00 BSB E4

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

227-0694-00 V Game Theory and Control

Bolognani, Saverio
Kamgarpour, Maryam
Hota, Ashish Ranjan

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C60
29.03. 16:00 - 17:00 NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio
Kamgarpour, Maryam
Hota, Ashish Ranjan

Dienstag 14:00 - 16:00 ML H41.1

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
Streuli, Urs
Kohler, Daniel
von Ah, Matthias Andreas

04.06.- 08:00 - 18:00 HIL D53
08.06.
09.06. 08:00 - 12:00 HIL D53
18.06.- 08:00 - 18:00 HIL D10.2
20.06.

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
Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan
Carlotto, Alessandro
Figalli, Alessio
Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Käppeli, Roger Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G 52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 95

E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

401-0654-00 V Numerische Methoden

Käppeli, Roger

Montag 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0654-00 U Numerische Methoden

Käppeli, Roger

Freitag 08:00 - 09:00 ETZ E6
ETZ E7
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
HG E22
ML H43
ML J34.1
13:00 - 14:00 ETZ G91
HCI D6
HCI E8

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth Ziegler, Esther

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Trninic, Dragan
Ziegler, Esther

Montag 15:00 - 17:00 HG E22
05.03. 15:00 - 17:00 HG E23
28.05. 15:00 - 17:00 IFW C42

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

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland

Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin Karlen, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HPV G5

376-1724-00 V Appropriate Health System Design

Karlen, Walter

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E41

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 Poulidakos, Dimos
Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12
31.05. 17:00 - 20:00 HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Karlin, Ilya Poulidakos, Dimos
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14
CHN D44
HG D1.1
HG D3.1
IFW A36
LEE E101
LFW E13
ML F38
ML F39
Mittwoch 17:00 - 18:00 ML J34.1
Freitag 12:00 - 13:00 ML H34.3
09.04. 12:00 - 13:00 ML F40
22.05. 12:00 - 13:00 ML J34.3

Karrer, Urs PD Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404 Winterthur

Tel.: 0522663751

E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs Sallusto, Federica
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

Karstens, Felix Dr.

Johann-Sigismund-Str. 14, 10711 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 15787866323

E-Mail: felix.karstens@gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Karstens, Felix Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian Moreno Rocabert, Jofre
Schraff, Dominik Wunsch, Natasha
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW D42

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

363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Karydas, Christos
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.3

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

Heinrich, Christoph A. Brugger, Fritz
Hellweg, Stefanie Karydas, Christos
Wehrli, Bernhard
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D7.2
12.04. 16:00 - 18:00 CAB G56
09.05. 08:00 - 10:00 HG E33.5

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of

Mineral Resources II - Case Study

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Gilli, Adrian	Heinrich, Christoph A.
Karydas, Christos	Lefebvre, Nathalie
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNO B11
24.03.	10:00 - 16:00 NO J45
09.05.	16:00 - 17:00 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
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	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
Leuch, Urs	

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel	
Donnerstag	15:00 - 18:00 LFW C11
29.03.	15:00 - 17:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel	
25.06.	08:00 - 18:00 CHN D44 CHN D46
25.06.- 29.06.	08:00 - 18:00 CHN D42
27.06.	08:00 - 18:00 CHN F42 CHN D44 CHN D46

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
Leuch, Urs	

752-9013-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel	
Donnerstag	15:00 - 18:00 LFW C11
29.03.	15:00 - 17:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel	
25.06.	08:00 - 18:00 CHN D44 CHN D46
25.06.- 29.06.	08:00 - 18:00 CHN D42
27.06.	08:00 - 18:00 CHN F42 CHN D44 CHN D46

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel	
Dienstag/1	17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0240-25 G Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Berufsbildung (EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel	
Dienstag/1	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

151-0510-00 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	Thaler, Markus
Mittwoch	16:00 - 19:00 CAB G57
25.04.	16:00 - 19:00 CHN D48
02.05.	16:00 - 19:00 CHN D48
09.05.	16:00 - 17:00 CAB G57 CHN D48

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

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 HIL E3
	10:00 - 12:00	HIL E3

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
Maurer, Markus	

Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.keller@math.ethz.ch

401-1968-84 G Monstrous and Other Moonshine

Keller, Christoph Andreas

04.06.- 08.06.	09:00 - 12:00	HG G26.5
-------------------	---------------	----------

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 E3
----------	---------------	-------

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

Keller, Laura

Montag	15:00 - 16:00	LFW C11
	16:00 - 17:00	LFW C11
Freitag	09:00 - 10:00	LEE C114 NO C44 NO E39 LEE C114 NO C44 NO E39
	10:00 - 11:00	

401-0282-00 V Mathematik II

Keller, Laura

Montag	10:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag/2w 22.03.	08:00 - 10:00	HG D7.1 HG E23 HG G26.1 HG E23
29.05.	17:00 - 19:00	

401-0282-00 U Mathematik II

Keller, Laura

Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	LFW C1 ML F36
Freitag/2w	08:00 - 10:00	HIT F11.1 HIT F13 HG D3.1 HG D3.3
29.03.	08:00 - 10:00	HIT F11.1 HIT F13
20.04.	08:00 - 10:00	HIT F11.1 HIT F13
04.05.	08:00 - 10:00	HIT F11.1 HIT F13
11.05.	08:00 - 10:00	HCI D8 HCI H2.1

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

22.03.	08:00 - 13:00	CHN D44
--------	---------------	---------

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
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

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

Kellerhals, Markus Dr.

Agrroscope, 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	Kellerhals, Markus	
Lutz, Matthias	Tamm, Lucius	
Triloff, Peter	Viret, Olivier	
Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-1182-18 U	Entwurf V-IX: Raum-Anthologie II (Prof. Ch. Kerez)	
Kerez, Christian		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

063-0502-00 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel	
Guyer, Mike	Angéilil, Marc	
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
De Vylder, Jan	Gigon, Annette	
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo	
Kerez, Christian	Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel	
Peter, Markus	Sander, Karin	
Sik, Miroslav	Spiro, Annette	
Vogt, Günther		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

Kernic, Franz PD Dr.

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

853-0034-00 V	Leadership II	
Kernic, Franz	Demont, Florian	
Holenweger, Michael		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G5

853-0034-00 U	Leadership II (Übungsstunde)	
Kernic, Franz	Demont, Florian	
Holenweger, Michael		
Dienstag	14:00 - 15:00	ML F40

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	Philipson, Christopher David	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

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	
Montag	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	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

Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
18.05.	15:00 - 17:00	HG E33.5

Kiefer, Peter Dr.Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
28.2, Stefano-Francini-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

Lévesque, Mathieu

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
29.03.	08:00 - 17:00	CHN F42
04.06.-	08:00 - 18:00	CHN F42
08.06.		

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	13:00 - 17:00	HIF C33.1
22.02.	13:00 - 15:00	HIL E6
08.03.	13:00 - 14:00	HIL E6
15.03.	13:00 - 14:00	HIL E6
22.03.	13:00 - 14:00	HIL E6
12.04.	13:00 - 14:00	HIL E6

Kiesewetter, Silke Dr.Abt. Sicherheit, Gesundheit, Umw., ETH Zürich, HPI F
25, Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 29

E-Mail: silke-kiesewetter@ethz.ch

529-0580-00 G Sicherheit, Umweltaspekte und Risikomanagement

Kiesewetter, Silke

Timmel, Katherine

Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J6
09.04.	16:00 - 17:00	HCI D2
		HCI D8
11.04.	08:00 - 09:00	HCI D2
		HCI D8
12.04.	08:00 - 09:00	HCI D2

28.05.	16:00 - 17:00	HCI D8
		HCI D2
		HCI D8
30.05.	08:00 - 09:00	HCI D2
		HCI D8
31.05.	08:00 - 09:00	HCI D2
		HCI D8

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

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

Montag

14:00 - 16:00

LEE E101

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

701-0401-AA R Hydrosphäre

Kipfer, Rolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf

Aeschbach, Werner

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG F1

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

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

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

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Kirch, Klaus Stefan

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI H2.1
		HCI J6
		HCI J8
		HIL C10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIL F10.3
		HIT F12
		HIT F13
		HIT F31.1
		HIT H51
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPL D34
		HPT C103
		HCI J6

22.02. 11:00 - 13:00

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kiss@arch.ethz.ch

052-0722-18 G Case Studies in Urban Design: Texts, Positions, Discourses - The City of Collective Memory

Kiss, Daniel

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E10.1

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	Bachmann, Olivier
Willett, Sean	

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras	Kissling, Edi
--------------	---------------

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil	Kissling, Edi
Picotti, Vincenzo	Reusser, Eric

Montag/1	13:00 - 15:00	NO C6
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-4012-00 G Crustal Seismology

Diehl, Tobias	Kissling, Edi
---------------	---------------

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	NO F11
------------	---------------	--------

Kiviet, Jan Prof. Dr.

(Professor Universiteit van Amsterdam)

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G317, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: 044 6328535

E-Mail: jkiviet@ethz.ch

364-0554-00 G Dynamic Panel Data Econometrics

Kiviet, Jan

30.05.	09:00 - 13:00	LEE F118
31.05.	09:00 - 13:00	LEE F118
01.06.	09:00 - 13:00	LEE F118
04.06.	09:00 - 13:00	LEE F118
05.06.	09:00 - 13:00	LEE F118

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

115-0509-00 G Präsenzwoche 08: Räumliche Soziologie

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
-------------------	----------------

Klaus, Valentin PD Dr.

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und nachhaltige Landwirtschaft

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 32

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim	Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja	Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas	Richner, Walter
Streit, Bernhard	

Mittwoch	08:00 - 12:00	LFW B1
18.04.	08:00 - 10:00	LFW C11

Klauser, Stefan

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: stefan.klauser@gess.ethz.ch

851-0591-01 G BIOTS - Blockchain And the Internet of Things

Dapp, Marcus Manfred Helbing, Dirk
Klauser, Stefan

12.02.	08:00 - 18:00	HG G3
13.02.	08:00 - 17:00	HG E23 HG E33.1 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5
14.02.	08:00 - 18:00 08:00 - 20:00	HG G3 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5
15.02.	13:00 - 18:00 08:00 - 18:00 08:00 - 20:00	HG G3 HG G3 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5
16.02.	08:00 - 18:00	HG G3

Klauser, Tim

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: tim.klauser@gta.arch.ethz.ch

052-0826-18 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Live (P.Ursprung)

Seidel, Berit Klauser, Tim
Freitag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

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

860-0022-00 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk Kleineberg, Kaj Kolja
Montag 17:00 - 19:00 RZ F21

Kleinschroth, Fritz Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 45
E-Mail: fritz.kleinschroth@usys.ethz.ch

701-0038-01 P Feldkurs Ökologie

Ghazoul, Jaboury Kleinschroth, Fritz

11.06.	13:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 CHN F46
12.06.	08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 CHN F46
13.06.	08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44 CHN F46
	14:00 - 17:00	CHN C14

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 Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerreykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter

03.09.-	07:00 - 22:00	LFW C1
---------	---------------	--------

11.09.		
04.09.-	13:00 - 18:00	HG E26.1
06.09.		
10.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
11.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
13.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
14.09.	12:00 - 16:00	HG E19 HG E27

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo Hautmann, Michael
Klug, Christian Schneebeil-Hermann, Elke

Dienstag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO C44

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

Klump, 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.klump@hest.ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Klump, Jochen Schuppler, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Klump, Jochen Schmelcher, Mathias
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFO C13

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, 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

701-1456-00 P Applied Ecosystem Management (Field Course in Serbia)

Knaus, Florian
22.02. 17:00 - 18:00 CHN G42

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf Tobias, Silvia

27.03.	13:00 - 17:00	CHN G46
29.03.	08:00 - 17:00	CHN G46
12.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
	08:00 - 18:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	HG G26.1
	08:00 - 18:00	CHN G46
17.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
	08:00 - 18:00	LFW E15

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

365-0347-00 S Negotiation Techniques and Communication Skills

Knill, Dominik

09.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
10.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
23.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
24.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
13.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
14.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
27.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
28.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

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

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

Freitag	13:00 - 15:00	IFW A32.1
22.02.	08:00 - 09:00	IFW A32.1

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

401-1001-57 V Kepler-Problem

Knörrer, Horst

Montag	15:00 - 17:00	HG G5
--------	---------------	-------

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

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
16.04.	10:00 - 12:00	NO C60

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Schär, Christoph

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Steffen, Konrad

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag	16:00 - 17:00	CAB G11
--------	---------------	---------

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

Baumberger, Christoph Johannes Knutti, Reto

13.04.	13:00 - 17:00	CHN P12
25.05.	13:00 - 17:00	CHN P12

701-0412-AA R Climate SystemsKnutti, Reto

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto

Medhaug, Iselin

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

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Moryson, Ralf-Dieter

23.02.	09:00 - 15:00	PFA L51
09.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
16.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
23.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
27.04.	09:00 - 17:00	PFA L51
28.04.	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		Morbidelli, Massimo
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
22.02.	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	

Koch, Lisa Margret Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 102.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 34

E-Mail: lisa.koch@inf.ethz.ch

263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision:
Seminal Work

Sattler, Torsten	Koch, Lisa Margret
Montag	15:00 - 17:00 CAB G57

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

151-0520-00 G Computational Multiscale Modeling

Kochmann, Dennis	
Mittwoch	10:00 - 13:00 LEE D101

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

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Hädeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and
Strategic Positioning

Reichert, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch
Mittwoch	08:00 - 12:00 HG D7.1

Kohler, Daniel

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten

Tel.: 043 466 02 09

E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
04.06.-	08:00 - 18:00 HIL D53
08.06.	
09.06.	08:00 - 12:00 HIL D53
18.06.-	08:00 - 18:00 HIL D10.2
20.06.	

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

051-1226-18 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

052-0632-18 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Thema

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIB E15 HIL F40.9

063-0610-00 V Das Digitale in der Architektur

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPT C103

063-0622-18 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

069-0003-00 G Integrated Design and Robotic
Fabrication Project

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

069-0100-00 D Master's Thesis

Dillenburger, Benjamin	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

Kohne, Andreas

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 86
E-Mail: kohne@arch.ethz.ch

051-0154-00 V Konstruktion IV

Kohne, Andreas		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E4

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
17.05.	09:00 - 12:00	HIT E51
24.05.	09:00 - 12:00	HCI D8
31.05.	10:00 - 12:00	HIT K51
		HIT K52

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 C60

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

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Hauser, Michael	Argast, Frank
Grams Dietziker, Anita	Kolb, Daniel Leo
Noser, Peter Joseph	Trempp, 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 Zürich
E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Studer, Bruno	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	LFW C5

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung

Hund, Andreas	Kölliker, Roland	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Griedler, Christoph	
Hund, Andreas	Kölliker, Roland	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C19
		LFW C1

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

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis	
Kralovic, Richard		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G57

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von zufallsgesteuerten Algorithmen

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis	
Kralovic, Richard		
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G57

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

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis	
---------------------------	--------------	--

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G59
272-0302-00 U Approximations- und Online- Algorithmen		
Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis	
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
09.05.	15:00 - 17:00	NO E11

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen		
Möller, Jens	Konradi, Rupert	
Vogel, Viola		
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

227-0391-00 G Medical Image Analysis		
Konukoglu, Ender	Cattin, Philippe Claude	
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48

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

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms		
Wolfrum, Christian	Gahlon, Hailey	
Kopf, Manfred	Peleg-Raibstein, Daria	
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G4

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Künzler, Markus
Beyer, Tobias Andreas	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kroschewski, Ruth
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
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
551-0318-00 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		
01.02.	16:00 - 18:00	HCI G3
05.04.	16:00 - 18:00	HCI G3
03.05.	16:00 - 18:00	HPV G5
07.06.	16:00 - 18:00	HCI G3
13.09.	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
13.03.	17:00 - 19:00	HCI G3

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	
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
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

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

Peter, Matthias
Gstaiger, Matthias
Kornmann, Benoît
Smith, Alicia Elizabeth

Dultz, Elisa
Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

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
Donnerstag

Louveau, Gabriel
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
Donnerstag

Koubi, Vassiliki
11:00 - 12:00
IFW C33

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas
Donnerstag

Koubi, Vassiliki
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
Koumoutsakos, Petros
Nertimanis, Vasileios
Sudret, Bruno

Chatzidoukas, Panagiotis
Marelli, Stefano
Papadimitriou, Konstantinos

19.03.-29.03.	10:00 - 17:00	ML H37.1
23.03.	10:00 - 17:00	HG G26.1

151-0116-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II

Koumoutsakos, Petros

Chatzidoukas, Panagiotis

Montag

10:00 - 12:00	HG G3
13:00 - 15:00	HG D1.1
	HG E26.1
	HG D1.1

04.06.

10:00 - 12:00	HG D1.1
---------------	---------

151-0116-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Koumoutsakos, Petros

Chatzidoukas, Panagiotis

Freitag

08:00 - 10:00	HG E26.1
---------------	----------

151-0431-00 V Models, Algorithms and Data: Introduction to Computing

Koumoutsakos, Petros

Walther, Jens Honoré

Freitag

10:00 - 12:00	HG F1
---------------	-------

151-0431-00 U Models, Algorithms and Data: Introduction to Computing

Koumoutsakos, Petros

Dienstag

15:00 - 16:00	CHN E42	
	ML F38	
	ML H43	
	ML J34.3	
	NO C6	
Mittwoch	16:00 - 17:00	CHN D44
Donnerstag	17:00 - 18:00	LFW C4

Kouyos, Roger Dimitri Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik f Infektionskrankheiten, 8091 Zürich

Tel.: 044 2553610

E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert

Kouyos, Roger Dimitri
Stadler, Tanja

Montag

10:00 - 12:00	HG E21
---------------	--------

Kovacevic, Ivana Dr.

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: kovacevic@aps.ee.ethz.ch

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag

13:00 - 15:00	CLA E4
---------------	--------

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag

15:00 - 17:00	CLA E4
---------------	--------

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		Maddaluno, Luigi
Dultz, Elisa		Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner		Krek, Wilhelm
Santelia, Diana		Stocker, Hugo
Suter, Ulrich		Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
23.02.	08:00 - 17:00	LFW E15
02.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
09.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
	13:00 - 17:00	HPI F16 HPZ E35
13.04.	13:00 - 17:00	HCI D8 HCP E47.2 HIT K52
04.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35
25.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35

551-0326-00 V	Cell Biology	
Werner, Sabine		Bordoli, Mattia
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

529-0122-00 G	Inorganic Chemistry II	
Kovalenko, Maksym		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI H174 HCI J3 HCP E47.1 HCP E47.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	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

28.03.	17:00 - 19:00	HCI J7
05.06.	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

401-0212-16 V Analysis I

Kowalski, Emmanuel		
Montag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5 HG E7

401-0212-16 U Analysis I

Kowalski, Emmanuel		
Montag	15:00 - 17:00	CAB G56 CHN D42 CHN D46 HG E33.5 LEE D101 LFW E13 ML J37.1 NO D11 NO E11
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D44 HG D1.1 HG E22 HG E33.3 HG G26.3 LFW C11 LFW E11 NO C44 NO E39

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel		
27.02.	18:00 - 19:00	HG E1.1
17.05.	18:00 - 19:00	HG E1.1

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Kowalski, Emmanuel		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F26.3
Freitag	08:00 - 10:00	HG F26.3

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Kowalski, Emmanuel		
Montag	12:00 - 13:00	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

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc	Kowalski, Emmanuel
--------------	--------------------

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	
Wolf, Michael		
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
27.04.	15:00 - 16:00	HG G19.2

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 ImagingKozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter

03.09.- 11.09.	07:00 - 22:00	LFW C1
04.09.- 06.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
10.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
11.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
13.09.	13:00 - 18:00	HG E26.1
14.09.	12:00 - 16:00	HG E19 HG E27

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in
MedicineKozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E6
15.08. 14:00 - 16:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic
ResonancePrüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETF E1
22.02. 12:00 - 13:00 ETZ E6
01.03. 12:00 - 13:00 ETZ E8

Kralovic, Richard Dr.Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

272-0301-00 V Methoden zum Entwurf von
zufallsgesteuerten AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Kralovic, Richard
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

272-0301-00 U Methoden zum Entwurf von
zufallsgesteuerten AlgorithmenBöckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Kralovic, Richard
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften 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 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum BiopharmazieKrämer, 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
26.02.	08:00 - 10:00	HIL E4
26.07.	13:00 - 16:00	HPV G5

Kratzer, Andreas Markus Dr.1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED
STATESE-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property
RelationshipsWindhab, 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

252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas

Dienstag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
29.05.	13:00 - 15:00	HG E3 HG F30

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas

Montag	15:00 - 17:00	HG D1.2
Dienstag	15:00 - 17:00	HG D1.2
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G11
Freitag	13:00 - 15:00	ML D28

252-0220-00 A Introduction to Machine LearningKrause, Andreas

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine LearningBuhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rätsch, Gunnar
Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

Krebs, AndreasInst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0014-00 G Praktikum TrainingslehreKrebs, Andreas Perk, Madeleine
Sonderegger, Andi

Donnerstag	13:00 - 14:00	I
	14:00 - 17:00	I

376-0204-00 G Trainingswissenschaftende Bruin, Eling Eggenberger, Patrick
Krebs, Andreas

Mittwoch	08:00 - 11:00	HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5
----------	---------------	----------------------------------

557-0444-01 G Leichtathletik IKrebs, 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	Maddaluno, Luigi	
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Santelia, Diana	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
23.02.	08:00 - 17:00	LFW E15
02.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
09.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
	13:00 - 17:00	HPI F16 HPZ E35
13.04.	13:00 - 17:00	HCI D8 HCP E47.2 HIT K52
04.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35
25.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Bordoli, Mattia	
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: FEM-Programme		
Kress, Gerald	Thurnherr, Claudia	
20.02.	13:00 - 17:00	HG G3
21.02.	13:00 - 17:00	HG E3
22.02.	13:00 - 17:00	ML H44

151-0358-00 G Structural Optimization		
Kress, Gerald	Schlöpfer, 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		
05.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
12.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
19.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
26.04.	17:00 - 19:00	IFW E42
03.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
23.06.	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	Frossard, Emmanuel	
Or, Dani	Walther, Lorenz	
15.05.	12:00 - 17:00	LFW E15
31.05.	12:00 - 17:00	LFW E15

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		
Ackermann, Martin	Winkel, Lenny	

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny
Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert

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
Meile, Leo
Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina
Hartmann, Christina
Kaufmann, Gabriel
Merz, Ueli
Siegrist, Michael

Frossard, Emmanuel
Adelmann, Horst
Buff Keller, Eva
Finger, Robert
Härdi-Landerer, Maria Christina
Hofmann, Anett
Kreuzer, Michael
Schuppler, Markus
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael
Mandel, Elodie
Pausch, Hubert

Mandel, Roi
Neuenschwander, Stefan
Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael
Mandel, Elodie
Pausch, Hubert

Mandel, Roi
Neuenschwander, Stefan
Ulbrich, Susanne E.

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael
Mandel, Roi
Neuenschwander, Stefan

Härdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

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

Kreuzer, Michael

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael
Müller, Sabine
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Giller, Katrin

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

Böttcher, Maxi
Prévôt, André

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia
Peter, Thomas
Krieger, Ulrich

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP F43.4

Kröger, Martin

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 Physikpraktikum 2 (ehemals: Einführung in das Experimentieren II (AP II))

Kroner, Martin
Montag 14:00 - 15:00 HPH G2

Quanz, Sascha Patrick

402-0000-04 P Physikpraktikum 2 (ehemals: Einführung in das Experimentieren II (AP II))

Kroner, Martin
Montag 16.04. 09:00 - 13:00 HPP
09:00 - 12:00 HPP

Quanz, Sascha Patrick

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	Künzler, Markus
Beyer, Tobias Andreas	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kroschewski, Ruth
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
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

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/1	10:00 - 11:00 HG G3
Mittwoch	10:00 - 15:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
Mittwoch/2	10:00 - 15:00 HG E41
Mittwoch	10:00 - 15:00 IFW C35
Mittwoch/1	10:00 - 15:00 LEE C104
25.04.	13:00 - 15:00 ML H37.1
23.05.	13:00 - 15:00 ML H44

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

van Vliet, Oscar	Krütli, Pius
Lilliestam, Johan	
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
20.04.	08:00 - 17:00 CHN K77
	18:00 - 19:00 HIL D60.1
21.04.	08:00 - 17:00 CHN K77

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalmod., 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

Opris, Dorina	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

052-0320-18 G History of Art and Architecture: Concrete Jungles - Urban Ecology and Its Design

Küffer Schumacher, Christoph

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

701-0034-16 P Integriertes Praktikum: Neuartige Ökosysteme in der Stadt

Küffer Schumacher, Christoph

22.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
23.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
31.05.	13:00 - 17:00	ML H37.1
01.06.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Spengler, Christina
Wolfrum, Christian	Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I35 F32

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg

Wehrle, Esther

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

869-0107-00 G Policy Impact Evaluation

Kuhn, Patrick Michael

16.03.	08:00 - 17:00	UNO B11
17.03.	08:00 - 17:00	UNO B11
18.03.	08:00 - 17:00	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
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
Küng, Lukas
Colotti, Alberto
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Compressible Flows

Kunsch, Jean-Paul
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0110-00 U Compressible Flows

Kunsch, Jean-Paul
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38
28.03. 13:00 - 15:00 HG E3
16.05. 13:00 - 15:00 HG E3

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
Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim
Bittermann, Anne Greet
Kunze, Karsten
09.04.-11.04. 08:00 - 13:00 HPZ E35
09.04.-13.04. 08:00 - 17:00 HPZ C24
11.06. 08:00 - 12:00 HPZ C31.1
12.06. 08:00 - 12:00 HIT K51
13.06. 08:00 - 12:00 HIT K51
15.06. 13:00 - 15:00 HIT H51

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten
Mancktelow, Neil
Grafulha Morales, Luiz
23.05. 09:00 - 15:00 ML E13
25.05. 09:00 - 10:00 NO E11
13:00 - 17:00 NO E11
30.05. 09:00 - 13:00 NO D11
14:00 - 17:00 IFW C42
31.05. 09:00 - 12:00 NO E11

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
Kopf, Manfred
Ramseier, Dieter
Truernit, Elisabeth Beate
Künzler, Markus
Gstaiger, Matthias
Kroschewski, Ruth
Stoffel, Markus
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

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi

Künzler, Markus
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HCI F420
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HCI F420
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HCI F420
Freitag/2 08:00 - 17:00 HCI F420

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Künzler, Markus
Sunagawa, Shinichi
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
04.04. 17:00 - 19:00 HCI J3
09.05. 15:00 - 17:00 HCI J7

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
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

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

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike	
Mateescu, Bogdan	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

Kut Bacs, Elvan Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 31

E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan	Otto, Vivianne Irene	
Sieroka, Norman		
Montag	08:00 - 18:00	HCI E2
Dienstag	08:00 - 18:00	HCI E2
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCI E2
Freitag	08:00 - 18:00	HCI E2
29.03.	08:00 - 17:00	HCI E2
16.04.	08:00 - 12:00	HCI E2
09.05.	08:00 - 17:00	HCI E2

511-0013-00 G Ethics in Research and Drug DevelopmentKut Bacs, Elvan

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Obrist, Petra		
Montag	09:00 - 12:00	HG D7.2

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	Grayver, Alexander
-------------------	--------------------

Samrock, Friedemann

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Lacaton, Anne

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, ONA G 14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: lacaton@arch.ethz.ch

052-1108-18 U Architectural Design V-IX: From Inside Out (a.o. Prof. A. Lacaton)

Lacaton, Anne		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G23
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G23

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angéliil, Marc	
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam	
De Vylder, Jan	Gigon, Annette	
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo	
Kerez, Christian	Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel	
Peter, Markus	Sander, Karin	
Sik, Miroslav	Spiro, Annette	
Vogt, Günther		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 67

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

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

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe		
Dienstag/1	08:00 - 10:00	LFV E41
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	LFO C13

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

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe	Schwab, Clarissa	
Stevens, Marc		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41

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.	Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp
Albrecht
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO E39

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

401-2284-00 V Mass und Integral

Lang, Urs

Dienstag	08:00 - 09:00	HG G3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G3

401-2284-00 U Mass und Integral

Lang, Urs

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G56 CLA E4 ETZ E6 LFW C5 ML J34.3 HG E1.1
	14:00 - 16:00	

401-3510-18 S Metric Embedding Theorems

Lang, Urs

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

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

406-2284-AA R Measure and Integration

Lang, Urs

Lange, Torsten Dr.

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D
72.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: lange@arch.ethz.ch

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Lange, Torsten

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4
---------	---------------	--------

051-1212-18 U Integrated Discipline Theory of Architecture (T. Lange)

Lange, Torsten

29.03.	10:00 - 12:00	HCI D4
--------	---------------	--------

052-0818-18 G Theory of Architecture Seminar: Critical Issues – Archithese in its Early Years (1971–1976)

Lange, Torsten

Montag	10:00 - 12:00	HCP E47.4
--------	---------------	-----------

063-0236-18 A Theory of Architecture (Thesis Elective)

Lange, Torsten

Langenegger, Tobias Dr.

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael Langenegger, Tobias

Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C60
11.04.	12:00 - 13:00	NO C60
18.04.	12:00 - 13:00	NO C60

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

511-0030-00 G Drug Metabolism and
Pharmacokinetics in Drug Product
Development

Langguth, Peter

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Scherzenbach
Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F3
------------	---------------	-------

752-6305-AA R Physiology and Anatomy I

Langhans, Wolfgang

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Langhans, Wolfgang

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie II

Langhans, Wolfgang

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
------------	---------------	---------

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang

Freitag/2w	13:00 - 15:00	LFW C1
	15:00 - 17:00	LFW C1
11.05.	15:00 - 17:00	LFW E13

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

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilingner, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

401-3910-18 S Seminar on Stochastic Optimal Control

Larsson, Martin

Freitag	14:00 - 16:00	HG D3.2
---------	---------------	---------

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

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

06.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
16.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
27.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
17.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
24.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
08.05.	14:00 - 18:00	WEV H326
29.05.	14:00 - 18:00	WEV H326

364-1020-07 G Qualitative Methods for Management Studies

Brusoni, Stefano

Laureiro Martinez, Daniela

26.02.	09:00 - 13:00	WEV H326
09.03.	09:00 - 13:00	WEV H326
15.03.	09:00 - 13:00	WEV H326
04.04.	09:00 - 13:00	WEV H326
11.04.	09:00 - 13:00	WEV H326
18.04.	09:00 - 13:00	WEV H326

365-1053-00 S Innovation, Creativity and Personality Traits

Laureiro Martinez, Daniela

Brusoni, Stefano

04.05.	09:00 - 18:00	WEV F109 WEV F110 WEV F111
18.05.	09:00 - 18:00	WEV F109 WEV F110 WEV F111

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, Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch	12:00 - 13:00	NO E39
----------	---------------	--------

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

402-0886-00 V Introduction to Quantum Chromodynamics

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F31.2
------------	---------------	-----------

402-0886-00 U Introduction to Quantum Chromodynamics

Lazopoulos, Achillefs

Dienstag	14:00 - 15:00	HIT F13
----------	---------------	---------

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

Brugger, Fritz

Gilli, Adrian

Heinrich, Christoph A.

Karydas, Christos

Lefebvre, Nathalie

Mittwoch	16:00 - 18:00	UNO B11
24.03.	10:00 - 16:00	NO J45
09.05.	16:00 - 17:00	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

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Voegelin, Andreas

Winton, Scott

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46
19.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
20.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
27.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
03.05.	08:00 - 17:00	CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00	CHN G46

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

151-0092-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in die C++ Programmierung

Lehner, Hermann

20.02.	13:00 - 17:00	HG E3 HG F5 HG F7
22.02.	13:00 - 17:00	LEO C12 ML J25 ML J26
23.02.	13:00 - 17:00	HG E21 HG E22

252-0832-00 V Informatik

Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7
------------	---------------	----------------

252-0832-00 U Informatik

Lehner, Hermann		Schwerhoff, Malte	
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	
	15:00 - 17:00	ETZ K91	
		HG D7.2	
		IFW C31	
		LEE D101	
		ML H41.1	
		ML J37.1	
		NO E39	

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	

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver		Lehner, Hermann	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E3	

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver		Lehner, Hermann	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J8	
		HIT F12	
		HIT F13	
		HIT F31.1	
	17:00 - 19:00	CAB G52	
12.04.	16:00 - 18:00	CAB G52	

Lehner, Marion Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 2, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 67

E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

151-3220-00 G Coaching studentischer Teams (Aufbaukurs 2)

Haas, Roland Peter		Goller, Ina	
Lehner, Marion		Volk, Benno	
19.02.	14:00 - 16:00	HG F26.1	
26.03.	14:00 - 16:00	IFW C33	
23.04.	14:00 - 16:00	IFW C33	
14.05.	14:00 - 16:00	IFW C33	

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

052-1150-18 U Entwurf V-IX: Dämmung (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander			
Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C11	
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C11	

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und**Architektur: Beständigkeit und Wechsel**

Guyer, Mike		Angéllil, Marc	
Brandhuber, Arno		Brillembourg, Alfredo	
Caminada, Gion A.		Caruso, Adam	
De Vylder, Jan		Gigon, Annette	
Giro, Christophe		Kaijima, Momoyo	
Kerez, Christian		Lacaton, Anne	
Lehnerer, Alexander		Meili, Marcel	
Peter, Markus		Sander, Karin	
Sik, Miroslav		Spiro, Annette	
Vogt, Günther			
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3	
		HIL E4	
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3	
		HIL E4	

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		Böhringer, Daniel	
Leibundgut, Marc André			
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPK H7	
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPK H7	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPK H7	
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPK H7	

551-1412-00 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	

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0318-00 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			
01.02.	16:00 - 18:00	HCI G3	
05.04.	16:00 - 18:00	HCI G3	
03.05.	16:00 - 18:00	HPV G5	
07.06.	16:00 - 18:00	HCI G3	
13.09.	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
Sander, Peter
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 HCl D8
13.03. 17:00 - 19:00 HCl G3

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
Holzner, Markus
Leinss, Silvan
Maurer, Max
Willmann, Matthias
Anghileri, Daniela
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1
13:00 - 18:00 HCP E47.4
13.04. 08:00 - 09:00 HIL E5

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

Hund, Andreas
Leipner, Jörg
Walter, Achim
Aasen, Helge
Liebisch, Frank
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

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, Kuroschi
Leith, Kerry
02.07. 08:00 - 18:00 NO C44
06.07. 08:00 - 18:00 NO C44
11.07. 08:00 - 18:00 NO C6

Leitner, Alexander Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 98
E-Mail: leitner@imsb.biol.ethz.ch

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias
Gillet, Ludovic
Leitner, Alexander

Pedrioli, Patrick
25.06.-06.07. 08:00 - 18:00 HIT F31.2

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich
Tel.: 044 645 77 30
E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

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
Hoffmann, Michael
Steger, Angelika
Gärtner, Bernd
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

263-4110-00 P Interdisciplinary Algorithms Lab

Steger, Angelika
Lengler, Johannes
Steurer, David
20.02. 17:00 - 19:00 CAB G15.2

Léonard-Contant, Maude

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: leonard@arch.ethz.ch

052-0538-18 V Freies Zeichnen

Léonard-Contant, Maude
Montag 09.05. 13:00 - 15:00 HPT C103
12:00 - 14:00 HG E3

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
Lerch, Urs
Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs
Koch, Klemens

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

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

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 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
19.02.	13:00 - 16:00 HCI D2
28.03.	13:00 - 17:00 HPH G3
29.03.	13:00 - 17:00 HIL C10.2

535-0421-AA R Galenical PharmacyLeroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Gander, Bruno Alfred
Freitag	10:00 - 12:00 HCI G7
23.03.	10:00 - 12:00 HIL E4

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

Leucci, Stefano Dr.Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 32.2,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: stefano.leucci@inf.ethz.ch

252-4230-00 S Advanced Algorithms and Data
StructuresWidmayer, Peter Leucci, Stefano
Uznanski, Przemyslaw

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 FeldkursLeuchtmann, Adrian

701-0264-01 P Ergänzungskurs Systematische
BotanikLeuchtmann, Adrian

701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0360-00 P Systematische Biologie: Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Mittwoch/2	15:00 - 17:00	HG F3
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	HG E1.1

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 EngineersLeuchtmann, Pascal
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0301-16 V Text + Stimme/Klang/Körperlichkeit
von Mallarmé bis Spoken WordLeuenberger, Stefanie Susanne
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

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
DisordersLeunig, Michael Ferguson, Stephen J.
Müller, Alfred
Montag 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
NervensystemLeunig, Michael Glanzmann, Michael
Herren, Daniel Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred Rüdiger, Hannes A.
12.03.- 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
16.03.

Leutenegger Küng, ZillaProfessur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

052-0504-00 U Einführung in perspektivisches
Zeichnen / freies ZeichnenLeutenegger Küng, Zilla
Mittwoch 10:00 - 11:00 ONA E7

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 PhotonicsLeuthold, Juerg
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0125-00 U Optics and PhotonicsLeuthold, Juerg

Dienstag 17.08.	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	ETZ E8 ETZ J91
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, Photonics and Terahertz	
Leuthold, Juerg		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ K71
227-1101-00 S	How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences	
Leuthold, Juerg		
19.04. 03.05.	15:00 - 17:00 15:00 - 17:00	ETZ G91 ETZ G91
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/2 Mittwoch/2 Donnerstag/2 Freitag/2	13:00 - 17:00 08:00 - 17:00 08:00 - 17:00 08:00 - 17:00	CHN G46 CHN G46 CHN G46 CHN G46

701-0208-00 G	E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie	
Furrer, Gerhard McNeill, Kristopher	Lever, Mark	

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny Hering, Janet Lever, Mark Schroth, Martin Herbert	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper: Writing	
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas Kretzschmar, Ruben McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny Hering, Janet Lever, Mark Schroth, Martin Herbert	
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1310-00 V	Environmental Microbiology	
Schroth, Martin Herbert	Lever, Mark	
Dienstag/2 Freitag/2	13:00 - 15:00 08:00 - 10:00	HG E1.2 NO C6

Lévesque, Mathieu Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 08

E-Mail: mathieu.levesque@usys.ethz.ch

701-0034-08 P	Integriertes Praktikum: Waldökosysteme	
Bugmann, Harald Rotach, Peter	Lévesque, Mathieu Sieber, Thomas Niklaus	
Dienstag/2 30.04. 02.05. 09.05. 16.05. 23.05. 30.05. 31.05. 01.06.	13:00 - 17:00 13:00 - 17:00 13:00 - 17:00 13:00 - 17:00 08:00 - 12:00 13:00 - 17:00 08:00 - 12:00 13:00 - 17:00 13:00 - 17:00	CHN F42 CHN F42 CHN G42 CHN G42 CHN G42 CHN G42 CHN G42 CHN F42 CHN F42

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft	
Bugmann, Harald Kienast, Felix Rotach, Peter Zimmermann, Stephan	Frey, Hans-Ulrich Lévesque, Mathieu Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag Freitag 29.03. 04.06.- 08.06.	08:00 - 18:00 08:00 - 18:00 08:00 - 17:00 08:00 - 18:00	CHN F42 CHN F42 CHN F42 CHN F42

701-0582-00 G	Waldnutzungskonzepte	
Lévesque, Mathieu		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46

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. Martin, Oliver Yves Velicer, Gregory	Levine, Jonathan Stoffel, Markus Wutz, Anton	
Montag Dienstag Freitag	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00 11:00 - 12:00	NO C60 HG E7 HCI G3

701-0243-AA R	Biology III: Essentials of Ecology	
Levine, Jonathan		

701-0328-00 V	Advanced Ecological Processes	
Levine, Jonathan		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3

701-1410-01 V	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	

Lewandowski, Bartosz Marcin Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: bartosz.lewandowski@org.chem.ethz.ch

529-0242-00 G	Supramolecular Chemistry	
Yamakoshi, Yoko		
Mittwoch Freitag	10:00 - 12:00 11:00 - 12:00	HCI H2.1 HCI H2.1

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	HG F26.3
	15:00 - 17:00	HG F26.3

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

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony	Lieberherr, Eva	
Metz, Florence	Morosini, Marco	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E33.5
	13:00 - 17:00	HG E41

Lieberherr, Martin Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	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

Hund, Andreas	Aasen, Helge	
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank	
Walter, Achim		
Freitag	08:00 - 12:00	FMG B17.2

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility
Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Bucheli, Thomas	
Ebert, Marc-Olivier	Lienemann, Peter	
Schwarz, Gunnar		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Freitag	09:00 - 10:00	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
13.03.	08:00 - 10:00	ML H43
20.03.	08:00 - 10:00	NO D39
17.04.	08:00 - 10:00	NO D39
08.05.	08:00 - 10:00	NO D39
15.05.	08:00 - 10:00	NO D39

Lilliestam, Johan Prof. Dr.

Politik der Erneuerbaren Energien

Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY

Tel.: +49301635449381

E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

van Vliet, Oscar	Krütli, Pius	
Lilliestam, Johan		
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	
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

402-0384-00 V Life in the Universe

Lilly, Simon		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F11.1

402-0384-00 S Life in the Universe

Lilly, Simon

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

**327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications**Lippert, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCl D8
Schneider, Christof**529-0134-00 G Functional Inorganics**Kovalenko, Maksym
Romanyuk, Yaroslav
Freitag 12:00 - 15:00 HCl D2
Lippert, Thomas

Lips, Markus Dr.

Bettenstr. 113, 8400 Winterthur

Tel.: 0523650882

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

751-1101-00 G Finanz- und RechnungswesenLips, Markus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G51

List, Renate Dr.Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: rlist@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum BiomechanikList, Renate
Mittwoch 08:00 - 12:00 HCl
13:00 - 17:00 HCl
Postolka, Barbara

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 IIDelbrück, Tobias
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 18:00 I35 E30
Indiveri, Giacomo**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
(University of Zurich)**Liu, Shih-Chii
Mante, Valerio
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51
Hahnloser, Richard
Martin, Kevan A.C.

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
Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:**Visualizing Macromolecules by X-ray
Crystallography and EM**Ban, Nenad
Ishikawa, Takashi
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt
Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André
Pilhofer, Martin
Freitag 15:00 - 17:00 HPK D3

**551-1556-00 G Macromolecular Structure
Determination Using Modern Methods**Locher, Kaspar
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPK D15
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPK D15
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPK D15
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPK D15
17.04. 13:00 - 15:00 HCl D4
09.05. 13:00 - 16:00 HPZ E35
11.05. 09:00 - 11:00 HPZ E35
01.06. 13:00 - 17:00 HPZ E35
Schertler, Gebhard

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

Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010
KriensE-Mail: johannl@ethz.ch

151-1224-00 V Ölhydraulik und PneumatikLodewyks, Johann
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML F39**151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik**Lodewyks, Johann
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F39

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

**227-0101-AA R Discrete-Time and Statistical Signal
Processing**

Loeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting CodesLoeliger, 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

752-4005-AA R Food Microbiology I

Loessner, Martin

Loffing, Johannes Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

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

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System

Spengler, Christina	Loffing, Johannes
Montag/1	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/1	13:00 - 17:00 HG D7.1

377-0203-00 V Atmungs-System

Spengler, Christina	Loffing, Johannes
Ulrich Somaini, Silvia	
Montag/2	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00 HG D7.1

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
16.04.	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.	Domeisen, Daniela
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

Schär, Christoph	Lohmann, Ulrike
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
31.05.	15:00 - 17:00 HG E19

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

376-1168-00 V Sports Biomechanics

Lorenzetti, Silvio	
04.06.	08:00 - 17:00 HIT H42

05.06.	08:00 - 17:00	HIT H42
06.06.	08:00 - 17:00	HIT H42
07.06.	08:00 - 17:00	HIT H42

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

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon	Roques, Clément
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon	Manconi, Andrea
Montag	14:00 - 17:00 NO F39

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon	Moradian, Omid
Dienstag	13:00 - 16:00 NO F39

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions

Löw, Simon

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

Lue, Zhe

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: zlue@student.ethz.ch

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth	Lue, Zhe
----------------	----------

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F40
----------	---------------	--------

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Berkowitz Biran, Michal
Lue, Zhe	Rütsche, Bruno

Mittwoch	12:00 - 15:00	CLA E4
----------	---------------	--------

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	Emboras, Alexandros
Donnerstag	08:00 - 10:00 ETZ G91

227-0159-00 U Semiconductor Devices: Quantum Transport at the Nanoscale

Luisier, Mathieu	Emboras, Alexandros
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETZ G91

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
Montag	13:00 - 15:00 NO E11
Dienstag	08:00 - 10:00 NO D1
	15:00 - 17:00 NO D69
	15:00 - 17:00 NO E51.1
	15:00 - 17:00 NO D1
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO G51.1
	13:00 - 15:00 NO E35
	13:00 - 15:00 NO E51.1
	13:00 - 15:00 NO G51.1
	15:00 - 17:00 NO D1
Donnerstag	12:00 - 13:00 NO D1
	15:00 - 17:00 NO D1
	15:00 - 17:00 NO D11

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglinton, Timothy Ian	Lupker, Maarten
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C6

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

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim	Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja	Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas	Richner, Walter
Streit, Bernhard	
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFW B1
18.04.	08:00 - 10:00 LFW C11

Lüscher Luchsinger, Patrik

Im Weingarten 12, 5620 Bremgarten AG
Tel.: 056 6316749
E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

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

Buholzer, Othmar	Attinger, Markus
Bötschi, Benjamin	Lüscher Luchsinger, Patrik
Maggi, Renato	Russheim, Heinz Alois
Freitag	14:00 - 17:00 MM

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

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

151-3208-00 G Systemic Design for Sustainability II

Luthe, Tobias	
26.02.	13:00 - 18:00 CHN G46
12.03.	09:00 - 17:00 CHN G46
13.03.	09:00 - 17:00 CHN G46
12.04.	09:00 - 17:00 HG F26.1
13.04.	09:00 - 17:00 HG F26.1
03.05.	09:00 - 17:00 HG F26.1
04.05.	09:00 - 17:00 HG F26.1

Lutz, Matthias Dr.

Agroscope, Schloss 1, 8820 Wädenswil
Tel.: 0584606275
E-Mail: matthias.lutz@usys.ethz.ch

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

Bertschinger, Lukas	Carlen, Christoph
Lutz, Matthias	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C1

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John	Smith, Roy
Montag	16:00 - 18:00 ETZ E8
21.02.	17:00 - 18:00 ETZ E8
18.04.	17:00 - 18:00 ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Lygeros, John

Ma, Ping Dr.

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K
97, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: ping.ma@ief.ee.ethz.ch

227-0303-00 V Advanced Photonics

Dorodnyy, Alexander	Burla, Maurizio
Emboras, Alexandros	Ma, Ping
Watanabe, Tatsuhiko	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ E7

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander	Ma, Ping
Watanabe, Tatsuhiko	
Donnerstag	15:00 - 16:00 ETZ E7

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander	Ma, Ping
Watanabe, Tatsuhiko	

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: Nonparametric Estimation under Shape-Constraints

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

Maathuis, Marloes H.

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F3
Freitag	09:00 - 10:00	HG G3
29.03.	13:00 - 15:00	HG E3

401-3632-00 U Computational Statistics

Maathuis, Marloes H.

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

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai

Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.
Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.
Wolf, Michael

Held, Leonhard
Kozbur, Damian
Meinshausen, Nicolai

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
27.04.	15:00 - 16:00	HG G19.2

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

Kalisch, Markus
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark

Freitag	15:00 - 17:00	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

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai

Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

401-4626-00 V Mixed Models

Mächler, Martin

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F26.5
----------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

401-6228-00 G Programming with R for Reproducible Research

Mächler, Martin

Dienstag/1	14:00 - 16:00	HG E1.1
17.04.	14:00 - 17:00	HG E1.1

Mächler, Philipp Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100,
Nuklearmedizin, 8091 Zürich
E-Mail: maephili@ethz.ch

227-0398-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers II

Wyss, Matthias

Mächler, Philipp

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
27.02.	08:00 - 10:00	HG G26.1

Maddaluno, Luigi Dr.

8092 Zürich
E-Mail: mlugi@ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli

Maddaluno, Luigi

Dultz, Elisa

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Santelia, Diana

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 12:00	LFW C4 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	13:00 - 17:00	LFW E15 LFW E15 LFW E15 HPI F16 HPZ E35 HCI D8 HCP E47.2 HIT K52 HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35
23.02.	08:00 - 17:00	
02.03.	08:00 - 17:00	
09.03.	08:00 - 17:00	
	13:00 - 17:00	
13.04.	13:00 - 17:00	
04.05.	13:00 - 17:00	
25.05.	13:00 - 17:00	

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
Oehen, Bernadette

Dubois, David Max

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
19.06.	10:00 - 12:00	CHN D42

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
Zappone, Alba Simona

Wenning, Quinn

12.06.	08:00 - 17:00	NO C44
13.06.	08:00 - 17:00	NO C44
14.06.	08:00 - 17:00	NO C44
15.06.	08:00 - 17:00	NO C44

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
Holzner, Markus
Leinss, Silvan
Maurer, Max
Willmann, Matthias

Anghileri, Daniela
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C33.1
	13:00 - 18:00	HCP E47.4
13.04.	08:00 - 09:00	HIL E5

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
Bötschi, Benjamin
Maggi, Renato

Attinger, Markus
Lüscher Luchsinger, Patrik
Russhiem, Heinz Alois

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

Manca Tanner, Carine PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 243,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 33

E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

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
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre	Mancktelow, Neil
Montag	08:00 - 10:00 NO C60

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta
Mancktelow, Neil	Nievergelt, Peter
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
Montag/1	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C6

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
18.04.	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	
23.05.	09:00 - 15:00 ML E13
25.05.	09:00 - 10:00 NO E11
	13:00 - 17:00 NO E11
30.05.	09:00 - 13:00 NO D11
	14:00 - 17:00 IFW C42
31.05.	09:00 - 12:00 NO E11

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

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon	Manconi, Andrea
Montag	14:00 - 17:00 NO F39

651-4278-00 G Spaceborne Synthetic Aperture Radar

(SAR) for Geoscientists

Manconi, Andrea

Montag/2	10:00 - 12:00	NO E51.1
Donnerstag/2	15:00 - 18:00	NO E11
22.05.	08:00 - 10:00	NO E39
20.06.	09:00 - 18:00	ML F34

Mandel, Elodie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: elodie.briefer@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Mandel, Elodie	Bee, Giuseppe
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C4

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Mandel, Roi	Mandel, Elodie
Montag	08:00 - 10:00 LFW C5

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Mandel, Roi	Mandel, Elodie
-------------	----------------

Mandel, Roi

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: roi.mandel@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Mandel, Roi	Marquardt, Svenja
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Mandel, Roi	Mandel, Elodie
Montag	08:00 - 10:00 LFW C5

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Mandel, Roi	Mandel, Elodie
-------------	----------------

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
18.05.	09:00 - 11:00 HCI H2.1
25.05.	09:00 - 11:00 HCI H2.1
01.06.	09:00 - 11:00 HIL E3

Manjaly, Zina-Mary Dr.

Neurologie Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008
Zürich

Tel.: 0443854553

E-Mail: zmanjaly@ethz.ch

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Glanzmann, Michael
Herrn, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.
12.03.-	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
16.03.	

Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 07

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

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

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

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

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

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

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

402-0342-00 V Medical Physics II

Manser, Peter	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCI J4

402-0342-00 U Medical Physics II

Manser, Peter	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HCI J4

465-0968-00 V Medizinphysik in der Praxis

Manser, Peter	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HCI J4

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse 16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

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 Study of Epigenetic Mechanisms in Mental Health

Mansuy, Isabelle

Dienstag/1	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00	I55 H12

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)

Mansuy, Isabelle

Helmchen, Fritjof

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

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas

Mantovani, Mauro

Rüthemann, Christoph

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C35 IFW D42
03.05.	09:00 - 12:00	IFW A34
31.05.	13:00 - 17:00	IFW A32.1

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

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

Mardell, Joshua Ian Matthew Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL F 64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: joshua.mardell@gta.arch.ethz.ch

052-0840-18 S Particular Questions in Architectural Theory: Anti-Ugly Action - Ruins, Romance & (Rolling) Stones

Mardell, Joshua Ian Matthew

Freitag	13:00 - 15:00	HIL E5
11.05.	12:00 - 14:00	HIL E7

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 70

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

101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Sudret, Bruno

Marelli, Stefano

Donnerstag

15:00 - 17:00 HIL E1

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni

Chatzidoukas, Panagiotis

Koumoutsakos, Petros

Marelli, Stefano

Ntertimanis, Vasileios

Papadimitriou, Konstantinos

Sudret, Bruno

19.03.- 29.03. 23.03.	10:00 - 17:00	ML H37.1
	10:00 - 17:00	HG G26.1

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-Francini-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

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

101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental Engineers)

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru

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

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Vassiliou, Michalis Weber, Thomas Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

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 Deiglmayr, Anne
Markwalder, Ursina Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Donnerstag	09:00 - 12:00	ML H41.1 ML J34.3
------------	---------------	----------------------

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 22

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto

02.05.	15:00 - 18:00	HIL D60.1
08.05.	10:00 - 13:00	HIL D60.1
	14:00 - 16:00	HIL C10.2
16.05.	15:00 - 18:00	HIL D60.1
23.05.	15:00 - 18:00	HIL D60.1
06.06.	14:00 - 18:00	HIL D60.1

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
Mandel, Roi Marquardt, Svenja
Neuenschwander, Stefan

Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1
----------	---------------	--------

Marschall, Katja

Untere Aeujerstrasse 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

03.04.	08:00 - 17:00	HIT H42
04.04.	08:00 - 17:00	HIT H42
05.04.	08:00 - 17:00	HIT H42
06.04.	08:00 - 17:00	HIT H42

Martani, Claudio Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 25.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 97

Fax: +41 44 633 10 88

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

101-0530-00 G Real Options for Infrastructure Management

Martani, Claudio

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

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

Adey, Bryan T.

Martani, Claudio

Montag	08:00 - 10:00	HIL E6
--------	---------------	--------

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

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebbersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Stoffel, Markus

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3

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

166-0302-00 G Umsetzung neuer Strategien und
Geschäftsmodelle für zukunftsfähige
Mobilität

Youssefzadeh, Maria Marxt, Christian G. C.

07.04.	08:00 - 17:00	LEO C12
18.05.	08:00 - 17:00	LEO C12
07.06.	08:00 - 17:00	LEO C12
08.06.	08:00 - 17:00	LEO C12
09.06.	08:00 - 17:00	LEO C12

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

Mason, Simon Jonas Augusto

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B
26.3, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 67

E-Mail: mason@sipo.gess.ethz.ch

865-0066-01 G Mediation Process Design: Supporting
Dialog and Negotiation

Brunner, Fritz Mason, Simon Jonas Augusto

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

851-0157-87 S Scientific Revolution

Mastorakou, Stamatina

Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE C114

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

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric

Beyer, Constance Kutay, Ulrike

Mateescu, Bogdan Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

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

Matte Bon, Nicolas Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG GO 68.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: nicolas.matte@math.ethz.ch

401-3380-18 S Growth of Groups

Matte Bon, Nicolas

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G19.2
17.04.	10:00 - 12:00	HG F26.1
15.05.	10:00 - 12:00	HG F26.1
29.05.	10:00 - 12:00	HG F26.1

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
26.03.	13:00 - 17:00	CAB G51
23.04.	13:00 - 17:00	HG E3
28.05.	13:00 - 16:00	HG E3

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoeffler, Torsten

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
22.02.	13:00 - 15:00	ETF C1

252-0836-00 U Informatik II

Mattern, Friedemann

Mittwoch	13:00 - 14:00	ETZ E9
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.2
		HG F26.3
		HG G3
		IFW B42
		RZ F21
Donnerstag	13:00 - 14:00	CAB G51
		HG D3.1
09.05.	13:00 - 14:00	CLA E4
24.05.	13:00 - 14:00	ETZ E9

252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch 15:00 - 17:00

252-3600-02 S Smart Systems Seminar

Hilliges, Otmar

Coros, Stelian

Mattern, Friedemann

Dienstag 11:00 - 13:00 CAB G52

Matthews, Blake Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse
133, 8600 Dübendorf

E-Mail: blake.matthews@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

Maue, Jens Dr.

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 83

E-Mail: jens.maue@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD)
Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
Maue, Jens
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD) -
Portfolio
Greutmann, Peter Maue, Jens

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

651-1062-00 D Master's Thesis
Maurer, Hansruedi

651-4018-00 G Borehole Geophysics
Roques, Clément Maurer, Hansruedi
Montag/1 10:00 - 12:00 NO F11
10:00 - 14:00 NO CO1
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
20.04. 08:00 - 10:00 NO C60

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

651-4096-02 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
Grab, Melchior Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11
13.04. 13:00 - 17:00 NO C60

Maurer, Jacqueline

gta, Professur Stalder, ETH Zürich, HIL F64.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: jacqueline.maurer@arch.ethz.ch

052-0814-18 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: A
ntonioni & g O dard
Maurer, Jacqueline
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Maurer, Markus Dr.

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090
Zürich

Tel.: 0433056612

E-Mail: markus.maurer@gess.ethz.ch

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

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water
Management
Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ
Morgenroth, Eberhard Maurer, Max
Montag 08:00 - 10:00 HIL 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)

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max	Scheidegger, Andreas
Montag 12.03.	10:00 - 12:00 HIL E8
19.03.	10:00 - 12:00 HIL E7
	10:00 - 12:00 HIL E6

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

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Willmann, Matthias	
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
	13:00 - 18:00 HCP E47.4
13.04.	08:00 - 09:00 HIL E5

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 F11.1

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

252-0407-00 V Cryptography Foundations

Maurer, Ueli	
Mittwoch	13:00 - 16:00 CAB G51

252-0407-00 U Cryptography Foundations

Maurer, Ueli	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G52
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G57

252-0407-00 A Cryptography Foundations

Maurer, Ueli

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Hirt, Martin	Maurer, Ueli
Montag	13:00 - 15:00 CHN E42

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Hirt, Martin	Maurer, Ueli
Montag	15:00 - 17:00 CHN E42

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

Mavromatidis, Georgios Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 421, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 86

E-Mail: gmavroma@ethz.ch

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

Carmeliet, Jan	Mavromatidis, Georgios
Orehounig, Kristina	
Montag	10:00 - 13:00 HIL E3
16.04.	10:00 - 12:00 HIL E3

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina	Mavromatidis, Georgios
Mittwoch	13:00 - 16:00 HCP E47.3
21.02.	13:00 - 16:00 HCP E47.3
28.02.	13:00 - 16:00 HCP E47.4

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
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

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano	Yoo, Jaiyul
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	Yoo, Jaiyul
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
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

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
26.03.	13:00 - 17:00 CAB G51
23.04.	13:00 - 17:00 HG E3
28.05.	13:00 - 16:00 HG E3

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 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

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 2

Mazza, Edoardo	Röhrnbauer, Barbara
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO C44

151-0515-00 U Continuum Mechanics 2

Mazza, 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
29.03.	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

Poulidakos, Dimos	Boes, Robert
Hoffmann, Volker	Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco	Patt, Anthony
Schlüter, Arno	
Dienstag	16:00 - 18:00 HG F3

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco	
Donnerstag	10:00 - 14:00 ML E12
29.03.	10:00 - 14:00 ML H34.1
31.05.	10:00 - 14:00 ML H34.1

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
16.04.	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

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

751-4513-00 V Crop Health: Plant Pathology

McDonald, Bruce

Dienstag 09:00 - 10:00 LFW B1

McKeague, Maureen Dr.820 Ch Caledonia, H3R 2V3 Mont-Royal, Quebec,
CANADAE-Mail: maureen.mckeague@hest.ethz.ch

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J. McKeague, Maureen

Freitag/2w 13:00 - 15:00 HG E1.2

McLaren, Timothy Ian Dr.Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C 19,
Eschikon 33, 8315 LindauE-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 C1111.05. 08:00 - 12:00 HG F26.1

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

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Lehmann Grunder, Peter Ulrich

McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert

Voegelin, Andreas Winton, Scott

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46

Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

19.04. 08:00 - 17:00 CHN G46

20.04. 08:00 - 17:00 CHN G46

26.04. 08:00 - 17:00 CHN F42

27.04. 08:00 - 17:00 CHN G46

03.05. 08:00 - 17:00 CHN G46

04.05. 08:00 - 17:00 CHN G46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben Lever, Mark

McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: WritingAckermann, Martin
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, BernhardWinkel, Lenny
Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin HerbertFreitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher

Hofstetter, Thomas

Sander, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

McNeill, Kristopher

Borduas-Dedekind, Nadine

Julian, Timothy

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

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

**151-0068-10 K Ingenieur-Tool: Herstellkosten senken
und Wertanalyse**

Meboldt, Mirko

20.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

21.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

22.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

**151-0079-41 A Cardiovascular Interventions
Simulator for Surgents**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

20.02. 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

Medhaug, Iselin Dr.c/o Barbara Wittneben, Universitätstrasse 16, CHN N
12.2, Institut für Atmosphäre und Klima, 8092 ZürichE-Mail: iselin.medhaug@env.ethz.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto

Medhaug, Iselin

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

**701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate**

Joos, Hanna

Medhaug, Iselin

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

752-2302-00 V Milk Science

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

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe	Jans, Christoph
Meile, Leo	
Dienstag/2	08:00 - 10:00 LFW E41
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 LFO C13

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo	Jans, Christoph
Montag	15:00 - 18:00 LFW B42.1 LFW B42.2 LFW C42
Dienstag	10:00 - 18:00 LFW B42.1 LFW B42.2 LFW C42
Mittwoch	08:00 - 18:00 LFW B42.1 LFW B42.2 LFW C42
Freitag	11:00 - 18:00 LFW B42.1 LFW B42.2 LFW C42

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

**063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Beständigkeit und
Wechsel**

Guyer, Mike	Angéilil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kajijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Meindl, Michael Dr.I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 ZürichE-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:
Nonparametric Estimation under
Shape-Constraints**

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.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.1

401-4632-15 G Causality

Meinshausen, Nicolai	
Montag	08:00 - 10:00 HG D1.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1
27.04.	15:00 - 16:00 HG G19.2

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	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

Meister, Erich Christian Dr.Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 35

E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

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

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

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

529-0054-01 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
19.02.	13:00 - 17:00	HIL E4
20.02.	13:00 - 17:00	HIL E3
27.02.	13:00 - 16:00	HCI D2

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
 Canonica, Silvio Funck, Pierre
 Grüntzmacher, 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	HG E22
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1 HG D7.2
Freitag	15:00 - 16:00	HG D7.2
	11:00 - 13:00	NO E39

529-4000-00 G Chemie

Meister, Erich Christian

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPT C103
	11:00 - 12:00	HCI F2 HPT C103

Menozzi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy
 Siegrist, Michael

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

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	16:00 - 18:00	HCI G7
------------	---------------	--------

063-0602-18 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Reichel, Hannes

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
--------	---------------	--------

063-0612-00 S Bauprozess III

Menz, Sacha

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

063-0768-18 A Bauprozess: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha

072-0106-00 G Modul 6: Rollen und Verantwortungen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0107-00 G Modul 7: Bestellung und Prozessorganisation

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0108-00 G Modul 8: Entwicklung Digitalisierungsstrategie

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0109-00 G Modul 9: Implementierung einer Strategie

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0110-00 G Modul 10: Ausblick

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0190-00 A Studienarbeit in Digitalisierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

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

		HCl E8
		HCl F8
		HCl H2.1
		HCl H8.1
		HCl J7
		HCl J8
		HPT C103
Dienstag	10:00 - 11:00	HCl F2
	11:00 - 12:00	HIT F12
		HIT F31.1
	14:00 - 15:00	HCl J8
Freitag	09:00 - 10:00	HG D3.1
		HG F26.5
04.05.	12:00 - 13:00	HCl J8

529-0427-00 S Electron Spectroscopy
Merkt, Frédéric

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Freitag	16:00 - 18:00 HCl J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl 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

401-3002-12 G Algebraic Topology II

Merry, Will	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F36
Freitag	13:00 - 15:00 HG G3

401-3550-18 S Vector Bundles in Algebraic Topology

Merry, Will	
Montag	13:00 - 15:00 HG G26.3

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

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case Study

Wehrli, Bernhard	Bernauer, Thomas
Mertens, Jasmin	

Merz, Ueli

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdis-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	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

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

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
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

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

051-1202-18 U Integrierte Disziplin Konstruktion
(D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

052-0502-00 U Konstruktion BUK II

Mettler, Daniel Studer, Daniel

063-0764-18 A Neue konstruktive Orte
(Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Metz, Florence Dr.

H.J. Van Heekplein 58-5, 7511 HN Enschede,
NETHERLANDS

Tel.: 00491636077689

E-Mail: florence.metz@usys.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and
Decision Making

Patt, Anthony	Lieberherr, Eva
Metz, Florence	Morosini, Marco
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E33.5
	13:00 - 17:00 HG E41

Metzger, Laura Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
C 7, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: laura.metzger@nadel.ethz.ch

860-0019-00 A Empirical Social Research

Günther, Isabel Metzger, Laura

860-0019-01 G Empirical Social Research

Günther, Isabel Metzger, Laura
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11

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

Meuer, Johannes	Hoffmann, Volker
23.03.	09:00 - 17:00 ML H37.1
13.04.	09:00 - 17:00 ML H37.1
20.04.	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

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

Meyer-Masseti, Daniel Werner
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.2

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

Meyer-Masseti, Daniel Werner
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21

Fax: +41 44 632 13 10

E-Mail: mezzetti@inorg.chem.ethz.ch

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

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
28.03.	17:00 - 19:00 HCI J7
05.06.	17:00 - 19:00 HCI J7

Miani, Michel

Allplän Schweiz AG, Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen

Tel.: 0448397676

E-Mail: mmiani@ethz.ch

102-0186-00 G CAD für
Umweltgenieurwissenschaften

Miani, Michel

25.06.	09:00 - 17:00	HIL E15.2
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

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.

07.06. 08:00 - 17:00 HG E23
08.06. 08:00 - 17:00 HG E23

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 Bearth, Angela
Mieg, Harald

Montag 10:00 - 12:00 HG E41
23.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
30.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
07.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

Mihalka, Reka

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

**327-0721-00 G Writing for Publication in Materials
Science**

Mihalka, Reka

05.04. 09:00 - 13:00 HPZ E35
12.04. 09:00 - 13:00 HPZ E35
26.04. 09:00 - 13:00 HPZ E35
09.05. 09:00 - 13:00 HPZ E35
24.05. 09:00 - 13:00 HPZ E35

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

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E5

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

**264-5812-00 G Writing for Publication in Computer
Science (WPCS)**

Milligan, Simon

10.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
17.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
24.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
08.05. 08:00 - 12:00 CAB H52
22.05. 08:00 - 12:00 CAB H52

363-1063-00 G Academic Writing Course

Milligan, Simon

Freitag/2w 08:00 - 12:00 HG E41
HG E41
23.03. 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 G Risk and Insurance Economics

Mimra, Wanda

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW B1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas
Gersbach, Hans

Bommier, Antoine
Mimra, Wanda

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiener, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
15.05. 17:00 - 19:00 HG E5

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

636-0115-00 G Biochemical Engineering

Panke, Sven

Minas, Wolfgang

Freitag

08:00 - 11:00

BSA E46

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Iozzi, Alessandra

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

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Mittwoch

16:00 - 17:00

UNI ZH.

Mohné, AchimProfessur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: mohne@arch.ethz.ch

052-0520-18 U Fotografie

Mohné, Achim

Donnerstag

13:00 - 17:00

ONA E7

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 E1.1

HG E1.2

HG E5

HG F3

HG G5

IFW A32.1

IFW A36

IFW B42

LEE C104

LEE C114

LEE D101

LEE D105

ML F36

ML F38

NO C60

RZ F21

CHN E46

ETZ F91

ML J34.3

NO C6

ETZ E7

ETZ G91

HG D5.1

HG E41

LEE C104

Mittwoch

13:00 - 15:00

15:00 - 17:00

Mohr, MartinLaboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 ZürichE-Mail: martin-mohr@ethz.ch

**402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht**

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

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 PhysikMohr, 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

Vaterlaus, Andreas

Molinari, Irene Dr.Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: irene.molinari@erdw.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source Physics

Rinaldi, Antonio Pio

Molinari, Irene

Selvadurai, Paul Antony

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

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Möller, Jens Konradi, Rupert
Vogel, Viola
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen

Möller, Jens
Montag 12:00 - 13:00 HCI D8
HCI G7
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina Möller, Jens
Zenobi-Wong, Marcy
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
18.05. 09:00 - 11:00 HCI H2.1
25.05. 09:00 - 11:00 HCI H2.1
01.06. 09:00 - 11:00 HIL E3

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
11.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
12.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
13.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
14.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2
15.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2

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

Burlando, Paolo Molnar, Darcy
04.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1
05.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1
06.04. 09:00 - 17:00 HCP E47.1

865-0066-03 G Disaster Risk Reduction: Assessing Risks and Enhancing Resilience

Molnar, Darcy Brugger, Fritz

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

Burlando, Paolo Molnar, Peter

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

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
16.04. 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
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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiel, 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

Moradian, Omid Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 65
E-Mail: omid.moradian@erdw.ethz.ch

651-4072-00 G	Engineering Geology of Underground Excavations
Löw, Simon	Moradian, Omid
Dienstag	13:00 - 16:00 NO F39

Morandi, Bill Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie
Professur Synthetische Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G 313, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 76
E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

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

376-0010-00 P	Praktikum Chemie
Kobert, Niki	Morbidelli, Massimo
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
22.02.	11:00 - 12:00 HCI G7

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

Moreira Mulin Leal, Allan Dr.

Geothermische Energie u. Geofluidе, ETH Zürich, NO F 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: allan.leal@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G	Geofluidеs
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
09.05.	15:00 - 17:00 NO E11

Moreno Rocabert, Jofre Dr.

European Politics Research Group, Haldeneggsteig 4,
IFW D 41.1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 38
E-Mail: jofre.moreno@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S	Contemporary European Politics
Karstens, Felix	Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian	Moreno Rocabert, Jofre
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha
Dienstag	12:00 - 14:00 IFW D42

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-Frascini-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 HIL F10.3 HCI G7
Dienstag	08:00 - 10:00 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

102-0217-01 G Process Engineering Ib

Morgenroth, Eberhard	
Montag	13:00 - 15:00 HIT H51 HIT J51 HIT J52

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
19.04.	12:00 - 15:00	HIL E6
17.05.	13:00 - 15:00	HIL E7
24.05.	13:00 - 15:00	HIL E7
31.05.	13:00 - 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 S Forschungslabor

Morgenthaler Kobas, Sara		
29.05.	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
	13:00 - 17:00	HCI G190.2
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	13:00 - 17:00	HCI G190.2
09.03.	13:00 - 15:00	HCI D8
23.03.	13:00 - 15:00	HCI D8

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	Lieberherr, Eva	
Metz, Florence	Morosini, Marco	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E33.5
	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	
Moryson, Ralf-Dieter		
23.02.	09:00 - 15:00	PFA L51
09.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
10.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
16.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
23.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
27.04.	09:00 - 17:00	PFA L51
28.04.	09:00 - 17:00	PFA L51

Mosayebi, Elli Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F
57.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-1146-18 U Entwurf V-IX: Ruinen und Maschinen (GD Edelaar/Mueller/Mosayebi)

Mosayebi, Elli	Edelaar, Ron	
Müller Inderbitzin, Christian		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D33
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D33
28.02.	11:00 - 13:00	HIL E9
06.03.	10:00 - 12:00	HIL E5
28.03.	11:00 - 13:00	HIL E8

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		
09.04.	13:00 - 17:00	ML H37.1
10.04.	13:00 - 17:00	ML H37.1
23.04.	13:00 - 17:00	ML H37.1
25.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1

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
23.03.	08:00 - 10:00	HIL E4

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.

Müller, Adrian Prof. Dr.

ZHAW School of Management & Law, Stadthausstrasse
14, 8401 Winterthur

Tel.: 0794404499

E-Mail: mueladri@ethz.ch

166-0301-00 G Neue Geschäftsmodelle für zukunftsfähige Mobilität

Müller, Adrian		
08.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
09.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
05.04.	08:00 - 17:00	LEO C12
06.04.	08:00 - 17:00	LEO C12
16.05.	08:00 - 17:00	LEO C12
17.05.	08:00 - 17:00	LEO C12

166-0390-00 D CAS-Arbeit Neue Geschäftsmodelle

Youssefzadeh, Maria	de Haan van der Weg, Peter Jan	
Müller, Adrian		
28.06.	08:00 - 17:00	LEO C12

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	Bresch, David N.
Patt, Anthony	Siegrist, Michael
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.5

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

Müller, Adrian	
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN G42

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	Ferguson, Stephen J.
Müller, Alfred	
Montag	10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Glanzmann, Michael
Herren, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.
12.03.-16.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Huber, Martin	Hungerbühler, Norbert
Müller, Andreas Fritz	Rüede, Christian

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
27.04.	14:00 - 16:00	HIT K51

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag	16:00 - 17:00	HIT F12
27.04.	16:00 - 17:00	HIT K51

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

151-0928-00 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	10:00 - 13:00	NO C60
16.04.	10:00 - 12:00	NO C60

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick
Boulouchos, Konstantinos
Noiray, Nicolas
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo

Abhari, Reza S.
Müller, Christoph
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
09.05.	16:00 - 17:00	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 D7.2
----------	---------------	---------

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

636-0116-00 G Nanomachines of the Cell (Part II): Engineering and Application

Müller, Daniel J.

Freitag 11:00 - 14:00 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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

636-1001-AA R Bio I: General Biology

Müller, Daniel J.

636-1003-AA R Bio III: Cellular Biology

Müller, Daniel J.

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, 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, 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 G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5
13.03.	10:00 - 11:00	HG E3

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
	16:00 - 18:00	NO C6
11.07.	10:00 - 12:00	HG F5

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

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Van Lenthe, Harry	
Montag	13:00 - 15:00	HCI D8
	15:00 - 16:00	HCP E47.1 HCP E47.3

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

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	08:00 - 10:00	HIL E1

376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Riener, Robert	
Wolfrum, Christian		
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.3

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3 HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29 ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 09:00 - 12:00	ML J34.1 SLA B91

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

Müller, Sabine Zweifel, Rudolf
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael 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
04.06.-08.06. 08:00 - 18:00 CHN G42
11.06.-15.06. 08:00 - 18:00 CHN D46

Müller Inderbitzin, Christian

Edelaar Mosayebi Inderbitzin, Architekten AG ETH SIA
BSA, Badenerstrasse 156, 8004 Zürich
Tel.: 044 5155400
E-Mail: mueller@arch.ethz.ch

052-1146-18 U Entwurf V-IX: Ruinen und Maschinen (GD Edelaar/Mueller/Mosayebi)

Mosayebi, Elli Edelaar, Ron
Müller Inderbitzin, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D33
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D33
28.02. 11:00 - 13:00 HIL E9
06.03. 10:00 - 12:00 HIL E5
28.03. 11:00 - 13:00 HIL E8

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 Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper
Mittwoch 13:00 - 14:00 LFW C4

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

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

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
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
13.03. 17:00 - 19:00 HCI G3

Murakami, Motoshiko Prof. Dr.

Experimentelle Mineralphysik
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 35
E-Mail: motoshiko.murakami@erdw.ethz.ch

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik
Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G
61.2, Gloriosastrasse 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
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7

252-0028-00 U Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Freitag 08:00 - 10:00 HG E19
HG E26.3
HG E27
10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine Learning

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten

Mutlu, Onur Zhang, Ce
Donnerstag 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 A36
21.02.	10:00 - 12:00	IFW A32.1
28.02.	10:00 - 12:00	IFW A32.1

Nachtegaal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 30 56
E-Mail: maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch

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

Nachtegaal, Maarten Borca, Camelia
Janousch, Markus

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 Geiger, Alain
Grab, Melchior Guillaume, Sébastien
Nagy, Patrick
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

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

Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
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

Navarini, Alexander Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universitätsspital Basel, Petersgraben 4, 4031 Basel
Tel.: 0612654084
E-Mail: alexander.navarini@hest.ethz.ch

376-1310-00 G Practical Personalized Medicine

Navarini, Alexander

23.04.	08:00 - 18:00	HG G26.1
24.04.	08:00 - 13:00	HG G26.1
	13:00 - 18:00	HG F26.1

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 Helbing, Dirk
Pradelski, Bary
Montag 17:00 - 19:00 HG F1

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

Necpalova, Magdalena Hofmann, Anett
Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D39
15.03. 10:00 - 12:00 CHN D44

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

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley Shamsudhin, Naveen
Montag 16:00 - 18:00 ML F38
09.04. 16:00 - 18:00 HG E1.1
28.05. 16:00 - 18:00 HG E1.1

151-0641-00 U Introduction to Robotics and

Mechatronics

Nelson, Bradley

Shamsudhin, Naveen

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

401-4226-18 V Microlocal Aspects of Representation Theory

Nelson, Paul D.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-4226-18 U Microlocal Aspects of Representation Theory

Nelson, Paul D.

Donnerstag 15:00 - 16:00 HG G3

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

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

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 09:00 - 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

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

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

De Cuyper, Lien

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag

08:00 - 11:00 HG E1.2

363-0448-00 G Global Operations Strategy

Netland, Torbjörn

Binkert, René

Mittwoch

16:00 - 19:00 CAB G51

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und UZH: Logistik-Management

Netland, Torbjörn

Dietl, Helmut

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D1.2

363-1101-00 G Information Technologies in Production and Operations Management

Scherer Casanova, Eric

Netland, Torbjörn

Mittwoch/1

08:00 - 10:00 ETZ E6

11.04.

08:00 - 10:00 ETZ E6

18.04.

08:00 - 10:00 ETZ E6

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

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael

Mandel, Roi

Mandel, Elodie

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Ulbrich, Susanne E.

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan

Donnerstag

13:00 - 15:00 ML F38

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael

Härdi-Landerer, Maria Christina

Mandel, Roi

Marquardt, Svenja

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch

13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Mandel, Elodie

Bee, Giuseppe

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch

08:00 - 10:00 LFW C4

Neyer, Fabian Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: fabian.neyer@geod.baug.ethz.ch

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus

Neyer, Fabian

Dienstag

13:00 - 15:00 HIL E5

Donnerstag

08:00 - 09:00 HIL E6

Nguyen, Quynh

C.f. Comp. & International Studies, ETH Zürich, IFW C
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 9724

E-Mail: quynh.nguyen@ir.gess.ethz.ch

869-0108-00 G Designing and Implementing Surveys

Nguyen, Quynh

16.02.	09:00 - 17:00	UNO B11
17.02.	09:00 - 17:00	UNO B11

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 DynamicsPrasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan

Dienstag	14:00 - 16:00	HG E33.1
17.04.	14:00 - 16:00	HG E27

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid DynamicsPrasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan

Dienstag	16:00 - 17:00	HG E33.1
17.04.	16:00 - 17:00	HG E27
24.04.	16:00 - 17:00	HG E27

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 INiederberger, 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
28.05.	12:00 - 15:00	HG E41

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

Nieto, Juan Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: juan.nieto@mavt.ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland Chli, Margarita

Nieto, Juan		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	CAB G11

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta

Nievergelt, Peter

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

Nievergelt, Peter

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

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

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
18.05.	09:00 - 10:00	LFW C1

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-02 G Capacity Development in der IZA
Batliner, Rudolf Nilsen, Linn Borgen

865-0000-07 G Climate Change and Development
Nilsen, Linn Borgen

865-0038-00 G Moderation
Batliner, Rudolf 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 Hiptmair, Ralf
Nipp, Kaspar Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG D5.2

Noerrellykke, 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.noerrellykke@scopem.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter
03.09.- 07:00 - 22:00 LFW C1
11.09.
04.09.- 13:00 - 18:00 HG E26.1
06.09.
10.09. 13:00 - 18:00 HG E26.1
11.09. 13:00 - 18:00 HG E26.1
13.09. 13:00 - 18:00 HG E26.1
14.09. 12:00 - 16:00 HG E19
HG E27

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

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo
Noir, Jérôme André Roland Jackson, Andrew
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Poulidakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösigen, Thomas

Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
09.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 03
E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren

Nollert, Markus Heller, Michael
Donnerstag/2w 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

851-0886-00 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

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira
21.02. 15:00 - 17:00 CAB H53

252-3100-00 S Computer Supported Cooperative
Work

Norrie, Moira
Dienstag 14:00 - 16:00 CLA E4

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 G5

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.1
IFW A36
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
NO C44

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich
Tel.: 044 383 67 41
E-Mail: penoser@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Hauser, Michael Argast, Frank

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

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni	Chatzidoukas, Panagiotis
Koumoutsakos, Petros	Marelli, Stefano
Ntertimanis, Vasileios	Papadimitriou, Konstantinos
Sudret, Bruno	

19.03.- 29.03.	10:00 - 17:00	ML H37.1
23.03.	10:00 - 17:00	HG G26.1

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
18.06.-
22.06. 08:00 - 17:00 LFO C24

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

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-Francini-Platz
5, HIL E 64.1, 8093 Zürich
Tel.: 0446339081
E-Mail: nuessli@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian Glaser, Marie Antoinette
Nüssli, Rahel Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

052-0724-18 G Soziologie: Vor der Gentrification? Feldstudie der Rosengartenstrasse in Zürich Wipkingen

Streule Ulloa Nieto, Monika Nüssli, Rahel
Freitag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

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

Nyström, Laura

752-0021-00 P Exkursionen II

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
LFO C25

Dienstag	08:00 - 12:00	LFO C24 LFO C25
19.02.	13:00 - 17:00	LFO C13
752-1022-00 G	Selected Topics in Food Chemistry	
Nyström, Laura	Erzinger, Melanie	
Freitag	10:00 - 12:00	IFW A32.1
24.05.	12:00 - 14:00	LFW C1
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		
25.06.	08:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6
26.06.	08:00 - 18:00	HCI J4 HCI J7
27.06.	08:00 - 18:00	HIT H42 HIT J51
28.06.	08:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6

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 C11
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
11.05.	08:00 - 12:00	HG F26.1

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		
Freitag	12:00 - 13:00	ML F34

Obrist, Petra

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

535-5520-00 G	Klinische Kasuistiken	
Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Obrist, Petra		
Montag	09:00 - 12:00	HG D7.2

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
25.04.	13:00 - 17:00	LEE E101

701-0972-00 V	E in biologische Landbausysteme	
Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max	
Oehen, Bernadette		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
19.06.	10:00 - 12:00	CHN D42

701-0974-00 G	Vergleich von Landbausystemen	
Oehen, Bernadette	Dubois, David Max	
11.06.-	08:00 - 17:00	LFW C4
15.06.		

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	Ognjanovic, Svetlana	
Zhao, Hantao		
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/2	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPW E11
16.05.	08:00 - 13:00	HG D3.1
31.05.	09:00 - 11:00	HG D3.1

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
24.04. 13:00 - 17:00 HG D16.2
08.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
22.05. 13:00 - 17:00 CHN H35

Opris, Dorina Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 43 04
E-Mail: oprisd@ethz.ch

327-0401-00 G Materials Science II
Opris, Dorina Kübler, Jakob
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular
Chemistry
Opris, Dorina
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

Or, Dani Prof. Dr.

Umweltphysik Terrestrischer Systeme
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 15 Fax: +41 44 633 11 23
E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden
Kretzschmar, Ruben Frossard, Emmanuel

Or, Dani Walthert, Lorenz
15.05. 12:00 - 17:00 LFW E15
31.05. 12:00 - 17:00 LFW E15

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 58 765 43 57
E-Mail: korehoun@ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Energy and
Comfort, Urban Physics
Carmeliet, Jan Mavromatidis, Georgios
Orehounig, Kristina
Montag 10:00 - 13:00 HIL E3
16.04. 10:00 - 12:00 HIL E3

066-0418-00 G Whole Building Simulation
Orehounig, Kristina Mavromatidis, Georgios
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCP E47.3
21.02. 13:00 - 16:00 HCP E47.3
28.02. 13:00 - 16:00 HCP E47.4

Oswald, Martin Ralf Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

252-0579-00 G 3D Vision
Sattler, Torsten Oswald, Martin Ralf
Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

252-5706-00 V Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision
Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 09:00 - 11:00 LFW E11

252-5706-00 U Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision
Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 11:00 - 12:00 LFW E11

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

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods
Kut Bacs, Elvan Otto, Vivianne Irene
Sieroka, Norman
Montag 08:00 - 18:00 HCI E2
Dienstag 08:00 - 18:00 HCI E2

Mittwoch	08:00 - 18:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCI E2
Freitag	08:00 - 18:00	HCI E2
29.03.	08:00 - 17:00	HCI E2
16.04.	08:00 - 12:00	HCI E2
09.05.	08:00 - 17:00	HCI E2

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

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael	De Bock, Katrien	
Oxenius, Annette	Slomianka, Lutz	
Spengler, Christina		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

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		
01.02.	16:00 - 18:00	HCI G3
05.04.	16:00 - 18:00	HCI G3
03.05.	16:00 - 18:00	HPV G5
07.06.	16:00 - 18:00	HCI G3
13.09.	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 F2 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
13.03.	17:00 - 19:00	HCI G3

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	
Dienstag	09:00 - 11:00	LFW E11

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

Oswald, Martin Ralf	Öztireli, Cengiz	
Dienstag	11:00 - 12:00	LFW E11

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lúdia Dr.

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

Tel.: +41 44 633 77 37

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

402-0448-01 V Quantum Information Processing I: Concepts

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lúdia		
Montag	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0448-01 U Quantum Information Processing I: Concepts

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lúdia		
Montag	16:00 - 17:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HIL E10.1 HPV G5

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	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 Start-Ups und Steuern

Pamini, Paolo		
20.02.	12:00 - 16:00	IFW C31
27.02.	12:00 - 16:00	IFW C31
13.03.	12:00 - 16:00	IFW C31
27.03.	12:00 - 16:00	IFW C31
15.05.	12:00 - 16:00	IFW C31
22.05.	12:00 - 16:00	IFW C31

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	lozzi, Alessandra
--------------------	-------------------

Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Donnerstag 10:00 - 11:00 CHN C14

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven

Snedeker, Jess Gerrit

Donnerstag	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

636-0111-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Mittwoch 08:00 - 11:00 BSA E46
HCI J3

636-0115-00 G Biochemical Engineering

Panke, Sven

Minas, Wolfgang

Freitag 08:00 - 11:00 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

Paro, Renato

Platt, Randall

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

636-1002-AA R Bio II: Biochemistry

Panke, Sven

636-1009-AA R Bio Lab IV: Molecular Biology II

Panke, Sven

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

Gstaiger, Matthias

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

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

Ntertimanis, Vasileios

Papadimitriou, Konstantinos

Sudret, Bruno

19.03.- 10:00 - 17:00 ML H37.1

29.03.

10:00 - 17:00 HG G26.1

23.03.

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI
G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Case Studies in Process Design II

Papadokonstantakis, Stavros

Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G Statistical Modelling of Spatial Data

Papritz, Andreas Jürg

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

Park, Hyung Gyu Prof. Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

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

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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

636-1005-AA R Bio V: Bioinformatics

Paro, Renato

636-1010-AA R Bio Lab V: Molecular Biology III

Paro, Renato

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.

Zurich-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
09.03.	14:00 - 18:00 CHN D46
18.05.	14:00 - 18:00 CHN D42

Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 77

E-Mail: daniellep@ethz.ch

327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo
Freitag	14:00 - 16:00 HIT F31.2

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos	Boes, Robert
-------------------	--------------

Hoffmann, Volker
Mazzotti, Marco
Schlüter, Arno

Hug, Gabriela
Patt, Anthony

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

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

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony	Lieberherr, Eva
Metz, Florence	Morosini, Marco
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E33.5
	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.	Jackl, Moritz
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
20.02.	13:00 - 14:00 HCI J7
23.02.	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 F31.1

072-0106-00 G Modul 6: Rollen und Verantwortungen

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0107-00 G Modul 7: Bestellung und Prozessorganisation

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0108-00 G Modul 8: Entwicklung Digitalisierungsstrategie

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0109-00 G Modul 9: Implementierung einer Strategie

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0110-00 G Modul 10: Ausblick

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0190-00 A Studienarbeit in Digitalisierung

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

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6244-00 G Genomic Animal Breeding

Pausch, Hubert

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN G22

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

Payne, Joshua Prof. Dr.

Computergestützte Biologie

Professur Computergestützte Biol., ETH Zürich, CHN H
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 02

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

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/1	10:00 - 11:00 HG G3
Mittwoch	10:00 - 15:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
Mittwoch/2	10:00 - 15:00 HG E41
Mittwoch	10:00 - 15:00 IFW C35
Mittwoch/1	10:00 - 15:00 LEE C104
25.04.	13:00 - 15:00 ML H37.1
23.05.	13:00 - 15:00 ML H44

Pedrioli, Patrick Dr.Professur für Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 43,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf	Gillet, Ludovic
Gstaiger, Matthias	Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick	

25.06.-06.07. 08:00 - 18:00 HIT F31.2

Pei, Jin-Song Prof.Lucia Keller, St.-Franscini-Platz 5, HIL E 33.2, Inst. f.
Baustatik u. Konstruktion, 8093 Zürich**101-0190-09 V Selected Topics on Modeling Nonlinear Dynamical Systems**

Pei, Jin-Song

Montag	13:00 - 15:00	HIT F32
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F32

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

Peleg-Raibstein, Daria Dr.Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, SLA B 21,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 73 50

E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian	Gahlon, Hailey
Kopf, Manfred	Peleg-Raibstein, Daria

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G4

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

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

Widmayer, Peter	Penna, Paolo
-----------------	--------------

21.02.	12:00 - 14:00	CAB H52
18.05.	09:00 - 19:00	CAB H52

263-4310-00 V Linear Algebra Methods in Combinatorics

Penna, Paolo
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

263-4310-00 U Linear Algebra Methods in Combinatorics

Penna, Paolo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G57

Perez Huerta, Alberto Prof. Dr.

Ursula Brupbacher, Sinneggstr. 5, NO G 53.1,
Geologisches Institut, 8092 Zürich

651-5112-00 V In Situ Physico-Chemical
Characterization of Biominerals

Perez Huerta, Alberto Stoll, Heather
04.06. 09:00 - 17:00 NO E51.1
05.06. 09:00 - 17:00 NO E51.1
06.06. 09:00 - 17:00 NO E51.1
07.06. 09:00 - 17:00 NO E51.1
08.06. 09:00 - 17:00 NO E51.1

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05
E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mondelli, Cecilia
Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D8

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 I
14:00 - 17:00 I

557-0424-01 G Fitness I

Perk, Madeleine Sonderegger, Andi
Freitag 13:00 - 15:00 HPS
15:00 - 17:00 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.

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

252-0064-00 V Computer Networks

Perrig, Adrian Singla, Ankit
Montag 13:00 - 15:00 HG E5
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian Singla, Ankit
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CHN F46
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN C14

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

402-0040-00 U Physik I

Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D8
HCI H8.1
HIT F11.1
HIT F12
HIT F32
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2
HCI H2.1
HPK D24.2
03.08. 09:00 - 16:00 HCI J3

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
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

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni Degen, Christian
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

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

052-1130-18 U Entwurf V-IX: Atelierhalle - Raum, Struktur, Licht (M.Peter)

Peter, Markus Dumont-D'Ayot, Catherine

Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0188-18 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kajijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4
18.04. 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl Freigang, Stefan Bernd
Peter, Matthias

Montag 14:00 - 15:00 HG E7
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl Freigang, Stefan Bernd
Peter, Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to

Cellular Biochemistry

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
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.	Domeisen, Daniela
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

Fischer, Erich Markus Peter, Thomas

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	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 Work

Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Peteranderl-Rüschoff, 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	Deiglmayr, Anne
Markwalder, Ursina	Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Donnerstag	09:00 - 12:00 ML H41.1 ML J34.3

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Schalk, Lennart	
05.03.	17:00 - 19:00 HG E22
19.03.	17:00 - 19:00 HG E22
23.04.	17:00 - 19:00 HG E22
14.05.	17:00 - 19:00 HG E22

Petter, Gunnar Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: gunnar.petter@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Burri, Susanne
Gharun, Mana	Petter, Gunnar
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich
Tel.: 043 500 55 70
E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht:
Projektverträge für
Maschineningenieure

Peyrot, Paul

20.02.	16:00 - 18:00	HG D5.1
22.02.	16:00 - 18:00	HG D5.1
19.04.	16:00 - 19:00	HG D5.1

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 Biologie

Altmann, 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: flurinp@ethz.ch

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 Philipson, Christopher David
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

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
08.03.	15:00 - 17:00 HG E19
	HG E26.3
12.04.	15:00 - 17:00 HG E19
	HG E26.3
17.05.	15:00 - 17:00 HG E19
	HG E26.3

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 58 Fax: +41 44 633 12 98
E-Mail: picotti@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass
Spectrometry

Gillet, Ludovic	Collins, Bernard
Picotti, Paola	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIT K51
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIT K51
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HIT K51

Freitag/1 08:00 - 17:00 HIT K51

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

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta
Mancktelow, Neil	Nievergelt, Peter
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
Montag/1	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C6

651-3620-01 P Field Course for Geology of the Alps

Mancktelow, Neil 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 F2
	HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3

04.04. 17:00 - 19:00 HCI J3
09.05. 15:00 - 17:00 HCI J7

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Bohacek, Johannes	Christen, Beat
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten
Wutz, Anton	

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Bohacek, Johannes	Christen, Beat
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten
Wutz, Anton	

Montag 08:00 - 10:00 HCI 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 HIT F31.2

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 HCI 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

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

401-3114-00 V Algebraic Number Theory

Pink, Richard

Montag	15:00 - 17:00	HG G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3

401-3114-00 U Algebraic Number Theory

Pink, Richard

Freitag 11:00 - 12:00 HG G5

401-4140-18 S Selected Topics in Algebraic Geometry

Pink, Richard

Dienstag 15:00 - 17:00 HG G19.2

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

636-0113-00 V Genome Engineering

Platt, Randall

Donnerstag 14:00 - 17:00 BSA E46

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

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

636-1004-AA R Bio IV: Genetics

Platt, Randall

636-1008-AA R Bio Lab III: Molecular Biology I

Platt, Randall

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

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias
Plattner, Gian-Kasper

Frölicher, Thomas

Mittwoch

13:00 - 14:00 LFW C4

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

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

Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA/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/1 10:00 - 11:00 HG G3

Mittwoch 10:00 - 15:00 CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN D48

Mittwoch/2 10:00 - 15:00 HG E41

Mittwoch 10:00 - 15:00 IFW C35

Mittwoch/1 10:00 - 15:00 LEE C104

25.04. 13:00 - 15:00 ML H37.1

23.05. 13:00 - 15:00 ML H44

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

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG D5.2

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

Polania, Rafael Prof. Dr.

Neurowissenschaft der Entscheidungsprozesse

Neurowiss. der Entscheid.prozesse, ETH Zürich, Y36 M

6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 75

E-Mail: rafael.polania@hest.ethz.ch

Polishchuk, Alexander Evgenevich Prof. Dr.

Christina Buchmann, Clausiusstr. 47, CLV B 3, ETH

Inst. f. Theoretische Studien, 8092 Zürich

401-5002-18 V A_∞ Structures and Moduli Spaces

Polishchuk, Alexander Evgenevich

Montag

10:00 - 12:00 HG G43

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

Poranne, Renana Dr.

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G

203, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: renana.poranne@org.chem.ethz.ch

529-0232-00 V Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter

Poranne, Renana

Mittwoch

12:00 - 14:00 HCI J3

529-0232-00 U Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry

Chen, Peter

Poranne, Renana

Donnerstag

09:00 - 11:00 HCI J6

HIT F12

Postolka, Barbara Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 16.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 71

E-Mail: barbara.postolka@hest.ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate

Postolka, Barbara

Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI
 13:00 - 17:00 HCI

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
 Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Karlin, Ilya Poulikakos, Dimos
 Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
 31.05. 17:00 - 20:00 ML E12
 HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Karlin, Ilya Poulikakos, Dimos
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14
 CHN D44
 HG D1.1
 HG D3.1
 IFW A36
 LEE E101
 LFW E13
 ML F38
 ML F39
 ML J34.1
 Mittwoch 17:00 - 18:00 ML H34.3
 Freitag 12:00 - 13:00 ML F40
 09.04. 12:00 - 13:00 ML F40
 22.05. 12:00 - 13:00 ML J34.3

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
 Schutzius, Thomas
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
 Schutzius, Thomas
 Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos Boes, Robert
 Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
 Mazzotti, Marco Patt, Anthony
 Schlüter, Arno
 Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Müller, Christoph
 Noiray, Nicolas Poulikakos, Dimos
 Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
 Steinfeld, Aldo
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
 09.05. 16:00 - 17:00 ML H44

Pournaras, Evangelos Dr.

University of Leeds, School of Computing (Room 8.03d, E, LS2 9JT Leeds, UNITED KINGDOM

E-Mail: epournar@ethz.ch

851-0585-38 V Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Pournaras, Evangelos Guo, Tian
 Helbing, Dirk
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D5.2

Povarov, Kirill Dr.

Professur f. Neutronenstreuung, ETH Zürich, HPF F 22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: povarovk@ethz.ch

402-0532-00 V Quantum Solid State Magnetism

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0532-00 U Quantum Solid State Magnetism

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

Pradelski, Bary

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: bary.pradelski@gess.ethz.ch

851-0588-00 V Introduction to Game Theory

Nax, Heinrich Helbing, Dirk
 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 Zürich

E-Mail: prasser@lke.mavt.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

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
 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
 Hummel, Wolfgang Zuidema, Pieter Karel
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouhab
 Niceno, Bojan
 Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1
 17.04. 14:00 - 16:00 HG E27

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Niceno, Bojan	Dehbi, Abdelouahab	
Dienstag 17.04. 24.04.	16:00 - 17:00 16:00 - 17:00 16:00 - 17:00	HG E33.1 HG E27 HG E27

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Boulouchos, Konstantinos Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael Steinfeld, Aldo	Abhari, Reza S. Müller, Christoph Poulikakos, Dimos Rösgen, Thomas	
Mittwoch 09.05.	16:00 - 18:00 16:00 - 17:00	ML H44 ML H44

151-1906-00 G Multiphase Flow

Prasser, Horst-Michael		
Mittwoch	08:00 - 09:00 09:00 - 10:00	ML F40 ML H34.1 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

Prasser, Horst-Michael	Adams, Robert	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ML F38

151-2016-00 U Radiation-Based Imaging Methods for Nuclear and Industrial Applications

Prasser, Horst-Michael	Adams, Robert	
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. Wegner, Karsten	Eggersdorfer, Maximilian	
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian	
Mittwoch	15:00 - 17:00	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	
-----------------------	-----------------	--

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 Peter, Thomas	Böttcher, Maxi 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 El Haddad, Imad	Brunner, Dominik Wilhelm	
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, Martin	Deller, Hans Rudolf Prim, Christian	
------------------------------------	--	--

Primas, Urs

Schneider Studer Primas Architekten, Pfingstweidstrasse 6, 8005 Zürich

Tel.: 0445212310

E-Mail: urs.primas@arch.ethz.ch

052-1134-18 U Entwurf V-IX: Urbane Produktion - Programme für die postindustrielle Stadt (Schneider/Studer/Primas)

Schneider, Franziska Studer, Jens	Primas, Urs	
Dienstag Mittwoch	10:00 - 18:00 08:00 - 18:00	HIQ C1 HIQ C1

Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

151-0018-10 K Engineering Tool: Simulation of System Failures

Probst, Patrick		
21.02. 22.02. 23.02.	13:00 - 17:00 13:00 - 17:00 13:00 - 17:00	HG D11 HG D11 HG D11

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluiddynamik, ETH Zürich, ML F 51.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas		
20.02. 21.02. 22.02.	13:00 - 17:00 13:00 - 17:00 13:00 - 17:00	ML H34.1 ML H34.1 ML H34.1

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriestrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

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

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco Vörös, Janos	Rudin, Markus Stephan, Klaas	
--	---------------------------------	--

Dienstag	17:00 - 18:00	ETZ E8
227-0980-00 S	Seminar on Biomedical Magnetic Resonance	
Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Rudin, Markus		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETF E1
22.02.	12:00 - 13:00	ETZ E6
01.03.	12:00 - 13:00	ETZ E8

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
02.08.	10:00 - 12:00	HG E1.1

Puga Larrain, Cecilia

D-ARCH, ETH Zürich, HIL H 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: puga@arch.ethz.ch

052-1104-18 U	Architectural Design V-IX: Friction Material (GD C. Puga)	
Puga Larrain, Cecilia		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

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

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	Hauswirth, Dominik	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E8

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	Richardson, Jeremy	
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

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, 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

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	Physikpraktikum 2 (ehemals: Einführung in das Experimentieren II (AP II))	
Kroner, Martin	Quanz, Sascha Patrick	
Montag	14:00 - 15:00	HPH G2

402-0000-04 P	Physikpraktikum 2 (ehemals: Einführung in das Experimentieren II (AP II))	
Kroner, Martin	Quanz, Sascha Patrick	
Montag	09:00 - 13:00	HPP
16.04.	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	09:00 - 11:00 HCl G3

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+IIQuitterer, Ursula

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula

Dienstag 08:00 - 10:00 HCl J7

535-0523-00 S Aktuelle Themen aus Pharmakologie
und Toxikologie

Quitterer, Ursula

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCl 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 HCl J4

Quondam, Amedeo Prof.Charlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur- u.
Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

851-0346-07 V Rinascimento e classicismi. Forme e
metamorfosi della modernità

Quondam, Amedeo

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F7
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D5.2

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

102-0516-AA R Environmental Impact AssessmentRabe, Sven-Erik

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Rabe, Sven-Erik

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

103-0313-AA R Planning IRabe, Sven-Erik

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

02.03.	14:00 - 17:00	HIL E8
16.03.	14:00 - 17:00	HIL E8

23.03.	14:00 - 17:00	HIL E8
13.04.	14:00 - 17:00	HIL E8

103-0357-00 G Umweltplanung

Sudau, Manuel

Rabe, Sven-Erik

Montag

15:00 - 17:00 HIL E8

103-0435-AA R LandmanagementRabe, Sven-Erik

701-1656-01 G Einführung in die
Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

02.03.	08:00 - 11:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8
16.03.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8
23.03.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8
13.04.	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	14:00 - 17:00	HIL E8

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department
of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-1020-04 S Methods in Management Research:
Quantitative Research - Multilevel
Analysis

Raeder, Sabine

07.05.	09:00 - 13:00	HG F26.1
14.05.	09:00 - 13:00	HG F26.1

364-1020-05 S Methods in Management Research:
Quantitative Research - Structural
Equation Modelling

Raeder, Sabine

17.05.	09:00 - 13:00	HG F26.1
24.05.	09:00 - 13:00	HG F26.1

Rafflenbeul, Julia

Wildbachstrasse 33, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 38133 58

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Geographie

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe
Geographie

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:
Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

Ramoni, Marco Dr.Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-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	Künzler, Markus	
Beyer, Tobias Andreas	Gstaiger, Matthias	
Kopf, Manfred	Kroschewski, Ruth	
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus	
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
	13:00 - 17:00 LFW B1	

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPW E11
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPW E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPW E11
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPW E11
16.05.	08:00 - 13:00 HG D3.1
31.05.	09:00 - 11:00 HG D3.1

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thomas
Freitag/2	14:00 - 17:00 CHN D46

Ranocchiaro, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: marcor@student.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ranocchiaro, Marco
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00 HCI J7

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

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

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Montag	09:00 - 11:00 CAB H52

261-5120-00 P Computational Biomedicine II

Rätsch, Gunnar	
Donnerstag	15:00 - 18:00 ML H41.1
29.03.	15:00 - 17:00 ML H41.1

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

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	Cerruti, Davide
Montag	10:00 - 12:00 ML F40
Dienstag	13:00 - 15:00 ZUE B6.1
14.05.	12:00 - 13:00 ML F40
15.05.	13:00 - 15:00 ZUE B6.1
22.05.	13:00 - 15:00 ZUE B6.1
28.05.	12:00 - 13:00 ML F40
29.05.	13:00 - 15:00 ZUE B6.1

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

636-0110-00 V ImmunoEngineering

Reddy, Sai

Donnerstag 08:00 - 11:00 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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

636-1007-AA R Bio Lab II: Microbiology

Reddy, Sai

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

402-0062-00 V Physics I (Physik I)

Refregier, Alexandre

Montag 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0062-00 U Physik I

Refregier, Alexandre

Dienstag	13:00 - 14:00	ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 HG E21 HG G26.5 IFW A32.1 ML H41.1
Donnerstag	13:00 - 15:00 17:00 - 18:00	RZ F21 HG E33.1 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 LFW E11 LFW E13 ML F40 ML J37.1
26.03. 28.03.	12:00 - 13:00 17:00 - 18:00	HIT J51 HG D5.1 HG D5.3 HG F26.3 LFW C11 ML F40 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
12.04. 14.05. 24.05. 28.05.	18:00 - 19:00 12:00 - 13:00 18:00 - 19:00 12:00 - 13:00	LFW E13 HIT J51 HG E33.1 HIT J51

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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

406-0062-AA R Physics I

Refregier, Alexandre

406-0063-AA R Physics II

Refregier, Alexandre

406-0064-AA R Physics I and II

Refregier, Alexandre

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	Gstaiger, Matthias
Rehrauer, Hubert	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

Reichel, Hannes

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0602-18 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes
Montag	13:00 - 15:00 HIL E9

063-0766-18 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilen
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

701-0426-00 G 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 Hiptmair, Ralf
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 HCI G232

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus Weymuth, Thomas
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI E8
09:00 - 11:00 HCI H2.1
11:00 - 12:00 HCI J8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI 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 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus 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
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

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

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 58 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: renner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
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

402-0204-00 V Elektrodynamik

Renner, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

402-0204-00 U Elektrodynamik

Renner, Renato

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E5
	16:00 - 18:00	HPT C103
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIL D60.1
		HIL E4
		HIT F13
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H42
		HIT H51

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

406-0204-AA R Electrodynamics

Renner, Renato

Repetti, Alice

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: arepetti@ethz.ch

365-1071-00 S Study Trip to China

Repetti, Alice

Repmann, Mischa Dr.

Lehre 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 Resources

Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
16.04.	10:00 - 12:00	NO C60

Reusser, Eric Dr.

Breitgasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Mancktelow, Neil	Reusser, Eric

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil	Kissling, Edi	
Picotti, Vincenzo	Reusser, Eric	
Montag/1	13:00 - 15:00	NO C6
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.	Reusser, Eric
Ulmer, Peter	

651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps

Reusser, Eric		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F34

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric	Brack, Peter
Ulmer, Peter	

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 SEM

Rodighiero, Simona	Bittermann, Anne Greet	
Grafulha Morales, Luiz	Kunze, Karsten	
Reuteler, Joakim		
09.04.-	08:00 - 13:00	HPZ E35
11.04.		
09.04.-	08:00 - 17:00	HPZ C24
13.04.		
		HPZ C31.1
11.06.	08:00 - 12:00	HIT K51
12.06.	08:00 - 12:00	HIT K51
13.06.	08:00 - 12:00	HIT K51
15.06.	13:00 - 15:00	HIT H51

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio PD Dr.

Erlenuweg 28, 3110 Münsingen

Tel.: 031 631 59 50

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender	Cattin, Philippe Claude	
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48

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 Kinetics

Wörner, Hans Jakob	Richardson, Jeremy	
Freitag	09:00 - 12:00	HCI D6

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy	
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	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
----------------	--------------------

Richmond, Craig Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
24.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

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

**103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme**

Axhausen, Kay W. Corman, Francesco
Grêt-Regamey, Adrienne Richmond, Craig
Scholl, Bernd
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001
St. Gallen
E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN E46

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1
18.04. 08:00 - 10:00 LFW C11

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
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

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

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

Riegler, Erwin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

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

Riegler, Erwin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

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

529-0123-00 P Biological Physico-Chemistry

Riek, Roland

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy 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 12:00 - 14:00 HIT J53
14:00 - 15:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H2.1
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

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

**376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Müller, Roland Riener, Robert
Wolfrum, Christian
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3
HPS D29
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D29
ML J34.1
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1
09:00 - 12:00 SLA B91

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical
Engineering II**

Christen, Patrik Riener, Robert
Vörös, Janos
Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4
15:00 - 16:00 HIL B21
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL F10.3

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert Gassert, Roger
Mittwoch 13:00 - 16:00 HG F1
15:00 - 16:00 HG E21
LFW E13

**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 D7.2

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1638-00 P	Mountain Forest Ecology (Field Course)	
Bebi, Peter	Rigling, Andreas	

Rinaldi, Antonio Pio Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 53

E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4103-00 G	Earthquakes II: Source Physics	
Rinaldi, Antonio Pio	Molinari, Irene	
Selvadurai, Paul Antony		
Freitag	10:00 - 12:00	NO F39

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	De Rosa, Stefano	
Rinaldo, Andrea		
Montag	13:00 - 15:00	RZ F21

853-0051-00 U	Militärsoziologie II (Übungswoche)	
Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano	
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	
Reiher, Markus	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	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

052-0617-17 V	Das sprechende Detail	
Rinke, Mario	Trunz, Corina	
Montag	17:00 - 19:00	HIL E7

052-0634-18 G	Kraft, Material, Form: Workshop Möbelbau	
Schwartz, Joseph	Rinke, Mario	
Freitag	15:00 - 18:00	HIL C10.2

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution

WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 46

E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G	Vegetation Ecology Lab	
Risch, Anita Christina	Schütz, Martin	

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: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie	
De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori	
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna	
Ristow, Michael	Spengler, Christina	
Wolfrum, Christian	Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I35 F32

376-0152-00 V	Anatomie und Physiologie II	
Ristow, Michael	De Bock, Katrien	
Oxenius, Annette	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	Project Management Applied	
Ritler, Daniel		
16.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
17.03.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
20.04.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
21.04.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
04.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

05.05. 08:00 - 17:00 HG F33.5
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)

Destefani, Cyril Ritter, Anne-Françoise
Dienstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY
Tel.: 00496151373603
E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0383-00 G Kommunikation in der Raumplanung II

Ritter, Eva

Rittiner, Florian Dr.

Strategische Proj., ETH Zürich, STE K 33,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

365-1099-00 S Design Thinking: A Human-Centred Approach to Problem Solving

Rittiner, Florian
02.03. 08:00 - 17:00 HG D18.1
03.03. 08:00 - 17:00 HG D18.1

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.
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 Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
18.05. 15:00 - 19:00 HCI J3
04.06. 15:00 - 19:00 HCI J3
18.06. 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

401-4530-18 S Topics in Minimal Surface Theory

Rivière, Tristan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

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
Hertrich, Marian Saar, Martin O.
Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6
20.04. 08:00 - 10:00 NO C60

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

651-4094-00 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 Curtis, Andrew
Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
08:00 - 12:00 NO F11

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 17
E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

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

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, Joakim09.04.- 08:00 - 13:00 HPZ E35
11.04.09.04.- 08:00 - 17:00 HPZ C24
13.04.11.06. HPZ C31.1
08:00 - 12:00 HIT K51

12.06. 08:00 - 12:00 HIT K51

13.06. 08:00 - 12:00 HIT K51

15.06. 13:00 - 15:00 HIT H51

**327-2126-00 P Microscopy Training TEM I -
Introduction to TEM**Rodighiero, Simona Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
Zaubitzer, Christian29.01.- 08:00 - 13:00 HPZ E35
31.01.29.01.- 08:00 - 17:00 HPZ C31.1
02.02.19.03.- 08:00 - 13:00 HPZ E35
21.03.19.03.- 08:00 - 17:00 HPZ C31.1
23.03.02.07.- 08:00 - 13:00 HPZ E35
04.07.02.07.- 08:00 - 17:00 HPZ C31.1
06.07.**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

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium IISánchez-Rodríguez, Clara Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51
LFO C13

22.02. 17:00 - 18:00 LFO C13

22.03. 17:00 - 18:00 LFO C13

28.06. 16:00 - 17:00 LFW B1

Röhrnbauer, Barbara Dr.

Affolternstrasse 93, 8050 Zürich

E-Mail: barbara.roehrbauer@wysszurich.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo Röhrnbauer, Barbara

Roider, JonathanArchitektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: roider@arch.ethz.ch

052-0842-18 G Material-Werkstatt

Giovanolli, Reto Roider, Jonathan

Montag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

063-0824-18 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Giovanolli, Reto Roider, Jonathan

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 V Microsystems II: Devices and
Applications**

Hierold, Christofer Roman, Cosmin Ioan

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

**151-0172-00 U Microsystems II: Devices and
Applications**

Roman, Cosmin Ioan

Montag 13:00 - 16:00 ML F39

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 Lippert, Thomas

Romanyuk, Yaroslav

Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2

Röösli, Martin Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

Tel.: 061 284 83 83

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

**701-0034-07 P Integriertes Praktikum:
Elektromagnetische Felder**

Röösli, Martin Eeftens, Marloes Rianne

02.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

07.05. 13:00 - 17:00 CHN F42

08.05. 13:00 - 17:00 CHN F42

09.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

14.05. 13:00 - 17:00 CHN F42

15.05. 13:00 - 17:00 CHN F42

16.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

**701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts
and Case Studies**

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé

Röösli, Martin Utzinger, 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

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Roques, Clément	Maurer, Hansruedi	
Montag/1	10:00 - 12:00	NO F11
	10:00 - 14:00	NO CO1
Freitag/1	10:00 - 12:00	NO F11

		HG E21
		ML H44
		ML F34
20.03.	09:00 - 11:00	HG E33.1
	17:00 - 19:00	

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément	Fisch, Hans Rudolf	
Jalali, Reza		
05.02.	09:00 - 18:00	CHN G22
06.02.	15:00 - 17:00	CHN G22
07.02.	15:00 - 17:00	CHN G22
08.02.	09:00 - 18:00	CHN G22
09.02.	09:00 - 18:00	CHN G22
16.02.	09:00 - 18:00	CHN G22

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	Hoefler, Torsten	
Mattern, Friedemann	Roscoe, Timothy	
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger	
Zhang, Ce		

263-3830-00 S Software Defined Networking: The Data Centre Perspective

Roscoe, Timothy	Wagenknecht-Dimitrova, Desislava	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G56

851-0740-00 S Big Data, Law, and Policy

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy	
Vayena, Effy		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW E42
21.02.	13:00 - 15:00	ML F36

860-0018-00 A Big Data, Law, and Policy (Case Study)

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy	
Vayena, Effy		

Rösgen, 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

151-0102-AA R Fluid Dynamics I

Rösgen, Thomas		
----------------	--	--

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas		
Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3
Freitag	13:00 - 16:00	HG F1 HG F3

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas		
Montag	08:00 - 10:00	CAB G11 HG D1.2 HG E1.1 HG E1.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML J34.3

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Müller, Christoph	
Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
09.05.	16:00 - 17:00	ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas	
----------------	----------------	--

Rössel, Jörg Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

E-Mail: roesselj@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

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, Höggerberggring 64, 8093 Zürich

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella		
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J4

327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella		
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI J4

Rost, Katja Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 0446352310

E-Mail: rostk@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Rauhut, Heiko	Rössel, Jörg	
---------------	--------------	--

Rost, Katja
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))
Grenzschichtmeteorologie
Universität Innsbruck, Innrain 52,
Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum: Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
30.04.	13:00 - 17:00 CHN F42
02.05.	13:00 - 17:00 CHN G42
09.05.	13:00 - 17:00 CHN G42
16.05.	08:00 - 12:00 CHN G42
23.05.	13:00 - 17:00 CHN G42
30.05.	08:00 - 12:00 CHN G42
31.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
01.06.	13:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Rotach, Peter	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
29.03.	08:00 - 17:00 CHN F42
04.06.-	08:00 - 18:00 CHN F42
08.06.	

701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter Hussendörfer, Erwin

Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 87116 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

Neyer, Fabian

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Donnerstag 08:00 - 09:00 HIL E6

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

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 08:00 - 10:00 NO F39

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

Rozel, Antoine

Sanan, Patrick

18.06. 09:00 - 18:00 HG E22

19.06. 09:00 - 18:00 HG E22

20.06. 08:00 - 11:00 HG E22

13:00 - 18:00 HG E22

21.06. 09:00 - 18:00 CHN D42

22.06. 09:00 - 18:00 CHN D42

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 12:00 - 14:00 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

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

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

Rubbia, André		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HPV G4
Freitag	12:00 - 13:00	HPV G5

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André		
Dienstag	15:00 - 17:00	HIT F12 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-Spetzler, Jörg	Rubert, Marina	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spetzler, 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

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	Floriatic, Marius	
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan	
Schäppi, Bettina	von Känel, Luzia	
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
20.02.	08:00 - 12:00	HPT C103
20.03.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
27.03.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften (ZHAW))
ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur
Tel.: 052 934 78 12
E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

401-6222-00 V Robust and Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
11.06.	08:00 - 10:00	HG D1.2
	13:00 - 15:00	HG D1.2
18.06.	08:00 - 10:00	HG D1.2
	13:00 - 15:00	HG D1.2
25.06.	08:00 - 10:00	HG D1.2
	13:00 - 15:00	HG D1.2

401-6222-00 U Robust and Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
11.06.	10:00 - 12:00	HG D1.2
	15:00 - 17:00	HG D1.2
18.06.	10:00 - 12:00	HG D1.2
	15:00 - 17:00	HG D1.2
25.06.	10:00 - 12:00	HG D1.2
	15:00 - 17:00	HG D1.2
02.07.	08:00 - 10:00	HG D12
	10:00 - 12:00	HG D12

447-6222-01 V Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
11.06.	08:00 - 10:00	HG D1.2
	13:00 - 15:00	HG D1.2
18.06.	08:00 - 10:00	HG D1.2

447-6222-01 U Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
11.06.	10:00 - 12:00	HG D1.2
	15:00 - 17:00	HG D1.2
18.06.	10:00 - 12:00	HG D1.2
02.07.	08:00 - 10:00	HG D12

447-6222-02 V Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
18.06.	13:00 - 15:00	HG D1.2
25.06.	08:00 - 10:00	HG D1.2
	13:00 - 15:00	HG D1.2

447-6222-02 U Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz		
18.06.	15:00 - 17:00	HG D1.2
25.06.	10:00 - 12:00	HG D1.2
	15:00 - 17:00	HG D1.2
02.07.	10:00 - 12:00	HG D12

Rüdiger, Hannes A. Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich
Tel.: 0443867432
E-Mail: hannes.ruediger@hest.ethz.ch

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Glanzmann, Michael
Herren, Daniel	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.

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 EngineeringPrüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
Vörös, JanosRudin, Markus
Stephan, Klaas

Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E8

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic ResonancePrüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETF E1
22.02. 12:00 - 13:00 ETZ E6
01.03. 12:00 - 13:00 ETZ E8**402-0340-00 P** Medizinische PhysikLomax, 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

Rudolph, Lukas

ISTP, ETH Zürich, UNO B 11, Universitätstrasse 41,
8092 Zürich

E-Mail: lukas.rudolph@gess.ethz.ch

860-0029-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Rudolph, Lukas

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

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

Rüede, Christian PD Dr.

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG E
63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: christian.rueede@math.ethz.ch

401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und LehrdiplomAkveld, Meike
Barth, Armin
Huber, MartinBarro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert**401-9984-00 A** Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B LehrdiplomAkveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas FritzBarro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian**401-9985-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LDAkveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas FritzBarro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian**401-9986-00 A** Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B LehrdiplomAkveld, Meike
Barth, Armin
Huber, Martin
Müller, Andreas FritzBarro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian**Rüegger, Seraina Dr.**

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: seraina.rueegger@gess.ethz.ch

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Rüegger, Seraina

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW D42

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

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

Rüschendorf, Ludger Prof. Dr.

c/o Caroline Weps, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092
Zürich

401-5006-18 V Dependence, Risk Bounds and Optimal Portfolios

Rüschendorf, Ludger

Freitag 10:00 - 12:00 HG G43
Russheim, Heinz Alois
Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten
Tel.: 055 240 86 04
E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0104-00 G Assessment III / Spielen / für
Sportpraxisausbildung
Buholzer, Othmar Attinger, Markus
Bötschi, Benjamin Lüscher Luchsinger, Patrik
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
Freitag 14:00 - 17:00 MM

Rüthemann, Christoph
MILAK, Kaserne Reppischtal, H 352, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 058 484 82 81
E-Mail: christoph.ruethemann@asvz.ch

853-0322-00 S Seminar I
Wenger, Andreas Mantovani, Mauro
Rüthemann, Christoph
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35
IFW D42
03.05. 09:00 - 12:00 IFW A34
31.05. 13:00 - 17:00 IFW A32.1

Rütsche, Bruno Dr.
Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich
E-Mail: brunoru@ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung
Edelsbrunner, Peter Berkowitz Biran, Michal
Lue, Zhe Rütsche, Bruno
Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung
Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno Stern, Elsbeth
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

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: Einführung in die
statistische Versuchsplanung (DOE)
Rüttimann, Bruno Giuseppe
20.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1
21.02. 13:00 - 17:00 HG F26.1
22.02. 13:00 - 17:00 HG E3

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
20.04. 08:00 - 10:00 NO C60

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

Sager, Fritz Prof. Dr.
(Professor Universität Bern)
Universität Bern - KPM, Schanzeneckstrasse 1,
Postfach 8573, 3012 Bern
Tel.: 031 631 83 31 Fax: 031 631 85 90
E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0510-00 G Präsenzwoche 09: Planung und
Politik
Sager, Fritz Schenkel, Walter

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3532-08 V Differential Geometry II
Salamon, Dietmar A.
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-3532-08 U Differential Geometry II
Salamon, Dietmar A.
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.1
09:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 11:00 HG E1.1

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. Biran, Paul
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

551-1110-00 V Infektion und Immunologie
Hardt, Wolf-Dietrich Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs Sallusto, Federica
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

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

Sanan, Patrick Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 23,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 02 44
E-Mail: patrick.sanan@erdw.ethz.ch

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences

Rozel, Antoine	Sanan, Patrick
18.06.	09:00 - 18:00 HG E22
19.06.	09:00 - 18:00 HG E22
20.06.	08:00 - 11:00 HG E22
	13:00 - 18:00 HG E22
21.06.	09:00 - 18:00 CHN D42
22.06.	09:00 - 18:00 CHN D42

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 14:00 - 15:00 HG F7

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
15.03.	09:00 - 13:00 ML J37.1
23.03.	14:00 - 18:00 LFW E13
28.03.	14:00 - 18:00 ML E13

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium II

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G51	LFO C13
22.02.	17:00 - 18:00 LFO C13
22.03.	17:00 - 18:00 LFO C13
28.06.	16:00 - 17:00 LFW B1

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst
Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
46.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86
E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0212-02 U Architektur und Kunst II (Jahreskurs, Übung)

Sander, Karin	
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J8	
	11:00 - 17:00 HIF B44.1
	HPL D32
	HPL D34
	ONA E16
	HIL B18.2
	ONA E30
	ONA E34
	ONA G34
	HCP E47.1
	13:00 - 18:00

28.02.	11:00 - 13:00	HIT J51
07.03.	11:00 - 13:00	HIT J52
14.03.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
28.03.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
11.04.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
18.04.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
25.04.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
02.05.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
09.05.	11:00 - 13:00	HIL H40.9
16.05.	07:00 - 11:00	HIL B21
		HIL E8
		HIT H51
		HIT J52
		HPL D32
		HPL D34
	09:00 - 11:00	HIF B44.1
		ONA E16
		ONA E30
		ONA E34
		ONA G27.1
		ONA G27.2
	11:00 - 13:00	HIL H40.9

051-1248-18 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst

Sander, Karin

052-0504-00 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin
Mittwoch 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0504-00 G Architektur und Kunst II

Sander, Karin	
Mittwoch 11:00 - 17:00	HIF B44.1
	ONA E16
	ONA E30
	ONA E34
	ONA E7
	ONA G34
	HIL B18.2
	HCI F8
	HCP E47.1
	HIL C10.2
	HIL D10.2
	HIL E5
	HIT J51
	HIT J52
	HPL D32
	HPL D34
	11:00 - 18:00
	13:00 - 17:00

052-0522-18 U 3D Scanning und Freeform Modeling

Sander, Karin
Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

063-0194-18 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0198-18 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0202-18 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0220-18 A Künstlerisches Denken und Arbeiten Wahlfacharbeit

Sander, Karin

063-0224-18 A Perspektivisches Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0230-18 A 360° - Reality to Virtuality (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Beständigkeit und
Wechsel

Guyer, Mike	Angéliil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Girod, Christophe	Kajijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher	Hofstetter, Thomas
Sander, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

Sander, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Medizinische Mikrobiologie, Gloriastrasse 28/30, 8006
Zürich

Tel.: 044 634 26 84 Fax: 044 634 49 06

E-Mail: peter.sander@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

Sankaran, Krish Prof. Dr.

(Professor Indian Institute of Technology Bombay (IIT
Bombay) - Mumbai)

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: ksankaran@ethz.ch

227-0455-00 G Terahertz: Technology & Applications

Sankaran, Krish	
04.06.-	08:00 - 18:00 ETZ G91
08.06.	
15.06.	08:00 - 18:00 ETZ G91

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: sansavini@ethz.ch

151-0280-00 V Advanced Techniques for the Risk
Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

Donnerstag	10:00 - 12:00 LEE D101
24.04.	17:00 - 19:00 LEE C114

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

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00 HG E5
10.04.	17:00 - 19:00 HG F7
15.05.	17:00 - 19:00 HG E5

Santelia, Diana PD Dr.

Molekularbiologie

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 27

E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli	Maddaluno, Luigi
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Santelia, Diana	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 LFW B1 LFW C5
	08:00 - 12:00 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
23.02.	08:00 - 17:00 LFW E15
02.03.	08:00 - 17:00 LFW E15
09.03.	08:00 - 17:00 LFW E15 13:00 - 17:00 HPI F16 HPZ E35
13.04.	13:00 - 17:00 HCI D8 HCP E47.2 HIT K52
04.05.	13:00 - 17:00 HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35
25.05.	13:00 - 17:00 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35

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 HCl 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	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 CAB H52

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf	Sprenger, Christoph
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB G57 CAB H52

Sattler, Torsten Dr.

Riedhofstrasse 39, 8049 Zürich

Tel.: +41788751624

E-Mail: torsten.sattler@inf.ethz.ch

252-0579-00 G 3D Vision

Sattler, Torsten	Oswald, Martin Ralf
Montag	09:00 - 12:00 CAB G51

263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision: Seminal Work

Sattler, Torsten	Koch, Lisa Margret
Montag	15:00 - 17:00 CAB G57

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	

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E7

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm	Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex	

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf	Christen, Beat
Claassen, Manfred	Sauer, Uwe
Montag	13:00 - 15:00 HCl J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCl 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 HCl 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 HG F33.5
29.05.	15:00 - 17:00

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	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Sawin, William Dr.

Olive Street 78, Apartment Number 216, 06511 New
Haven, CT, UNITED STATES

E-Mail: william.sawin@eth-its.ethz.ch

401-3102-18 G Function Field Number Theory

Sawin, William	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F26.3

Sax, Markus

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 058 480 32 81

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

751-8001-00 V Landwirtschaftliche Produktionssysteme

Anken, Thomas	Sax, Markus
---------------	-------------

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

Scalari, Giacomo
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT J53

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Scalari, Giacomo
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT J53

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 Bordoli, Mattia
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

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Schalk, Lennart
05.03. 17:00 - 19:00 HG E22
19.03. 17:00 - 19:00 HG E22
23.04. 17:00 - 19:00 HG E22
14.05. 17:00 - 19:00 HG E22

Schäppi, Bettina Dr.

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich
Tel.: 044 205 95 47
E-Mail: bettina.schaepi@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Florianic, Marius
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina von Känel, Luzia
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
20.02. 08:00 - 12:00 HPT C103
20.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
27.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0157-91 S On the Distribution of Species: From Humboldt and Darwin to DNA Sequencing and 'Spatial Turns

Schär, Bernhard Guettler, Nils
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

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 Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I. Steffen, Konrad
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

Scharpf, Roger Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 25
E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger	Graf, Oliver
557-0206-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom
Scharpf, Roger	Graf, Oliver
557-0208-00 P	Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom
Graf, Oliver	Scharpf, Roger
557-0211-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Sport
Graf, Oliver	Scharpf, Roger
557-0211-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Sport
Scharpf, Roger	Graf, Oliver
557-0316-00 G	Fachdidaktik Sport II
Scharpf, Roger	Graf, Oliver
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
09.04.	17:00 - 20:00 HG E21
14.05.	17:00 - 20:00 HG E21

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern
Tel.: 041 229 50 07
E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S	Bachelor-Seminar
Schatz, Wolfgang	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.schaublin@scopem.ethz.ch

327-2128-00 G	High Resolution Transmission Electron Microscopy
Sologubenko, Alla	Emi, Rolf
Schäublin, Robin	
28.05.	09:00 - 12:00 HIT K51
29.05.	09:00 - 12:00 HIT K51
30.05.	09:00 - 17:00 HIT K51
01.06.	13:00 - 17:00 HIT K51

327-2135-00 G	Advanced Analytical TEM
Sologubenko, Alla	Emi, Rolf
Schäublin, Robin	
05.03.	09:00 - 13:00 HIT K52
06.03.	13:00 - 17:00 HIT K52
09.03.	13:00 - 16:00 HIT K52

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
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

551-0914-00 G Science and Society and Research Ethics

Hafen, Ernst Schawinski, Kevin

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
12.03.	10:00 - 12:00 HIL E7
19.03.	10:00 - 12:00 HIL E6

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

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 J91 ETZ K91

Schenkel, Walter Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich
Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39
E-Mail: swalter@ethz.ch

115-0510-00 G Präsenzwoche 09: Planung und Politik

Sager, Fritz	Schenkel, Walter
--------------	------------------

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse
25, 8052 Zürich

Tel.: 0443605130

E-Mail: sceric@ethz.ch

363-1101-00 G Information Technologies in
Production and Operations
Management

Scherer Casanova, Eric	Netland, Torbjörn
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 ETZ E6
11.04.	08:00 - 10:00 ETZ E6
18.04.	08:00 - 10:00 ETZ E6

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
03.09.-	09:00 - 17:00 CHN F46
07.09.	
10.09.-	09:00 - 17:00 CHN D48
14.09.	

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Scheringer, Martin	Bogdal, Christian
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 Macromolecular Structure
Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPK D15 HPK D15
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPK D15 HPK D15
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPK D15 HPK D15
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPK D15 HPK D15
17.04.	13:00 - 15:00 HCI D4
09.05.	13:00 - 16:00 HPZ E35
11.05.	09:00 - 11:00 HPZ E35
01.06.	13:00 - 17:00 HPZ E35

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte

Schwandenhubelstr. 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	09:00 - 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

541-0001-00 G Module 1: Health System,
Pharmabusiness and Marketing

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
09.04.-	08:00 - 17:00 CLA J1
11.04.	
	CLA J3
	CLA J5
17.04.-	08:00 - 17:00 CLA J1
18.04.	
	CLA J3
	CLA J5

541-0003-00 G Module 3: Quality and GMP

Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula
----------------	-------------------------

541-1000-00 D Essay

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
-------------------------	----------------

542-0002-00 G Module II: Radiopharmaceutical
Chemistry

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
05.02.-	08:00 - 18:00 HCI H8.1
16.02.	

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

651-4044-00 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

Stoll, Heather	Ausin Gonzalez, Blanca
Eglinton, Timothy Ian	Hernández Almeida, Iván
Schiebel, Ralf	
Montag	13:00 - 15:00 NO D69

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
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium

Schimmelfennig, Frank
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW E42

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 Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor Emo Nax, Beatrix
Hölscher, Christoph
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive

Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler
Mittwoch 09:00 - 11:00 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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 04
E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0254-01 G Photogrammetrie

Schindler, Konrad
Montag 15:00 - 17:00 HIL D53
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL C71.1

103-0265-00 G Photogrammetrie II

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

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine
Vision

Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

Schinhammer, Michael Dr.

Ida-Sträuli-Strasse 85, 8404 Winterthur
E-Mail: michtschi@student.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 52 66 Fax: 044 823 53 11
E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth

Schirmer, Kristin Suter, Marc
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology
Schirmer, Kristin Fischer, Stephan

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 Gstaiger, Matthias
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Bohacek, Johannes Christen, Beat
Genick, Ulrich Karl Piel, Jörn
Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten
Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Bohacek, Johannes Christen, Beat
Genick, Ulrich Karl Piel, Jörn
Schlapbach, Ralph Schwank, Gerald
Sunagawa, Shinichi Weis, Karsten
Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

22.02. 08:00 - 12:00 HCI J3
21.03. 13:00 - 17:00 HIL C10.2
22.03. 08:00 - 12:00 HCI D8

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
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

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-1206-00 G Soft Materials I

Vermant, Jan Schlüter, A. Dieter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme
Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 91
E-Mail: schluter@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno Tschudy, Daniel
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G3

051-1220-18 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme

Schlüter, Arno

063-0116-18 A Architektur und Gebäudesysteme (Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

066-0422-18 G Building Systems

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hofer, Johannes
Sulzer, Matthias

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.2

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Poulikakos, Dimos Boes, Robert
Hoffmann, Volker Hug, Gabriela
Mazzotti, Marco Patt, Anthony
Schlüter, Arno

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
Numerical Modelling of Geological Structures
Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
de la Terre, 1015 Lausanne
E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie
Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LFW 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

Klump, 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
Grab, Melchior Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11
13.04. 13:00 - 17:00 NO C60

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

Schmelzbach, Cédric Geiger, Alain
Grab, Melchior Guillaume, Sébastien
Nagy, Patrick
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

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

Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Horstmeyer, Heinrich Ernst Nagy, Patrick

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 53
E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-1232-18 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian Glaser, Marie Antoinette
Nüssli, Rahel Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0814-18 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

064-0018-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Brillembourg, Alfredo Angéil, Marc
Christiaanse, Kees Girot, Christophe
Schmid, Christian Vogt, Günther

115-0509-00 G Präsenzwoche 08: Räumliche Soziologie

Schmid, Christian Klaus, Philipp

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 86
E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0265-00 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

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 79 437 58 58
E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0708-00 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 Bouffard, Damien
Vogt, Meike
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A34

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

363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams

Schmid, Petra
Montag 08:00 - 10:00 ML F36
05.03. 08:00 - 10:00 ML F40
ML H41.1
12.03. 08:00 - 10:00 ML F40
ML H37.1
09.04. 08:00 - 10:00 ML F40
ML H41.1
28.05. 08:00 - 10:00 ML F39
ML F40
ML H43

363-0302-02 A Human Resource Management: Leading Teams (Additional Cases)

Schmid, Petra

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

Bachmann, Olivier

Heinrich, Christoph A.

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
29.03. 16:00 - 17:00 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

Gilli, Adrian

Heuberger, Stefan

Mancktelow, Neil

Reusser, Eric

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter

Schmidt, Max W.

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter

Schmidt, Max W.

Donnerstag 09:00 - 10:00 NO D69

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.

Fellin, Maria Giuditta

Nievergelt, Peter

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

Nievergelt, Peter

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

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.

Reusser, Eric

Ulmer, Peter

Schmidt, Sebastian PD Dr.

Theoretische Physik

Bergstr. 21, 01920 Ossling, GERMANY

E-Mail: schmidts@phys.ethz.ch

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas

Gubler, Lorenz

Dienstag 14:00 - 17:00 HG E5

529-0440-00 G Physical Electrochemistry and Electrocatalysis

Schmidt, Thomas

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI F8

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C 12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

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
16.04. 10:00 - 12:00 NO C60

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa

Schmidt, Tobias

Mittwoch 16:00 - 18:00 NO C60
09.05. 16:00 - 17:00 NO C60

30.05. 16:00 - 18:00 NO D11
HG E3
NO D11

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate

Schmidt, Tobias

Schmitz, Jan

Steffen, Bjarne

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

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias

Wood, Vanessa

Schmied, Christian PD Dr.

Rämistrasse 100, Universitäres Herzzentrum, 8091 Zürich

Tel.: 0763448308

E-Mail: christian.schmied@hest.ethz.ch

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina

Schmied, Christian

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur
 Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
 17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
 E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-1228-18 U Integrierte Disziplin
 Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

052-0622-18 U Creative Data Mining - Spring
 Semester 2018

Schmitt, Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 HIT H12

052-0624-18 V Information Architecture and Future
 Cities: Responsive Cities

Schmitt, Gerhard

Montag 13:00 - 14:00 HIT H31.2

063-0604-00 G Digital Urban Simulation

Tapias Pedraza, Estefania Schmitt, Gerhard

Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.4

063-0724-18 A Information Architecture: (Thesis
 Elective)

Schmitt, Gerhard

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik
 AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich
 Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31
 E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
 I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

063-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII

Heinze-Greenberg, Ita Schmitt, Lothar

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

Schmitz, Jan Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D
 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 41 83
 E-Mail: jan.schmitz@econ.gess.ethz.ch

851-0157-75 V Behavioral Insights for Environmental
 and Public Policy

Schmitz, Jan Ghesla, Claus
 Grieder, Manuel Tiefenbeck, Verena

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
 Technology, Business and Society

Schubert, Renate Schmidt, Tobias
 Schmitz, Jan Steffen, Bjarne

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

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
 Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
 Hölscher, Christoph Schonger, Martin

Schmocker, Lukas Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, HIA C 52.2, Hönggerbergring
 26, 8093 Zürich
 E-Mail: sclukas@ethz.ch

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail Fuchs, Helge
 Schmocker, Lukas

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:
 Methodological Fit in Management
 Research

Schmutz, Jan

21.03. 13:00 - 18:00 WEV F109
 28.03. 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 09:00 - 12:00 HCI D2

Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee-und Lawinenforschung, Flüelastrasse
 11, 7260 Davos Dorf
 Tel.: 081 417 01 81
 E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin Löwe, Henning

Montag 15:00 - 18:00 NO E39

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
 Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
 E-Mail: eherrmann@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo Hautmann, Michael
 Klug, Christian Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
 Mittwoch 13:00 - 14:00 NO C44

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

Six, Johan
Hofmann, Anett
Mittwoch

Hartmann, Martin
Schöb, Christian
14:00 - 16:00 ML H44

Schneider, Franziska

Schneider Studer Primas GmbH, Pfingstweidstrasse 6,
8005 Zürich
Tel.: 0445212310
E-Mail: franziska.schneider@arch.ethz.ch

052-1134-18 U Entwurf V-IX: Urbane Produktion -
Programme für die postindustrielle
Stadt (Schneider/Studer/Primas)

Schneider, Franziska Primas, Urs
Studer, Jens
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

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 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 09:00 - 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

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

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Schoenwald, Stefan Max Dr.

EMPA Materials Science Technology, Überlandstrasse
129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 0589656579
E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0420-18 G Indoor Environment, Resources and
Safety

Carmeliet, Jan Frangi, Andrea
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.
Montag 13:00 - 16:00 HIT F12

Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN
M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

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

103-0325-AA R Planning II

Scholl, Bernd

103-0325-01 G Planung II

Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
Günther, Felix
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung

Scholl, Bernd
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W. Corman, Francesco
Grêt-Regamey, Adrienne Richmond, Craig
Scholl, Bernd
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

Scholtes, Ingo Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
213, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: ischoltes@ethz.ch

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 E21

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		
Bachmann, Olivier	Heinrich, Christoph A.		
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria		
Vance, Derek			
Donnerstag 29.03.	16:00 - 18:00	NO C6	
	16:00 - 17:00	NO C6	

651-4180-01 G	Integrierte Erdsysteme I		
Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas		
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria		
Tackley, Paul			
Dienstag	08:00 - 12:00	NO C44	
		NO D11	
		NO E11	

651-4180-01 U	Integrierte Erdsysteme I - Tutorials		
Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas		
Jackson, Andrew	Schönbächler, Maria		
Tackley, Paul			
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO D53	
		NO E35	
		NO E51.1	
		NO G51.1	

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	Research Seminar in 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	

851-0732-03 V	Intellectual Property: An Introduction		
Bechtold, Stefan	Schonger, Martin		
Dienstag 08.05.	10:00 - 12:00	HG G3	
	10:00 - 12:00	HG E26.1	
		HG E26.3	

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

368-0201-00 G	Supply Chain: Plan		
Schönsleben, Paul			

Schraff, Dominik Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 E-Mail: dominik.schraff@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S	Contemporary European Politics		
Karstens, Felix	Bélanger, Marie-Eve		
Dederke, Julian	Moreno Rocabert, Jofre		
Schraff, Dominik	Wunsch, Natasha		
Dienstag	12:00 - 14:00	IFW D42	

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften
 Professur für Systemneurowiss., ETH Zürich, Y17 L 48, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 633 81 32
 E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-1306-00 G	Clinical Neuroscience		
Schratt, Gerhard			
Montag	15:00 - 18:00	I15 G40	

376-1398-00 G	Cellular and Behavioural Neuroscience		
Schratt, Gerhard			
Filli, Linard			
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I36 L8	
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	I36 L8	
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	I36 L8	
Freitag/2	08:00 - 17:00	I36 L8	

Schroeder, Manfred Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli
 Tel.: 076 349 14 01
 E-Mail: manfreds@ethz.ch

511-0035-00 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

636-0109-00 G	Stem Cells: Biology and Therapeutic Manipulation		
Schroeder, Timm			
Mittwoch	14:00 - 17:00	BSA E46	

636-0207-00 P	Lab Course: Cellular Engineering Stem Cells		
Schroeder, Timm			

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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

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	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	Winton, Scott

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46
19.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
20.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
27.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
03.05.	08:00 - 17:00	CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00	CHN G46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

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

Kapur, Manu	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther

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	Steffen, Bjarne	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E1.2

851-0609-08 S Research Seminar in 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

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	Ishikawa, Takashi
Jonas, Stefanie	Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika	

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900
Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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.
Sigris, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Zilberberg, Oded	

Mittwoch 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.	Sigris, Manfred

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: aschulze@ethz.ch

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, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66
E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Meile, Leo	Adelmann, Horst
Boulos, Samy	Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie	Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina	Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina	Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Merz, Ueli	Schuppler, Markus
Siegrist, Michael	Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Klumpp, Jochen Schuppler, Markus
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme
Reaktionsfähige Biomed. Systeme, ETH Zürich, HCI E
367.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 62
E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy Schürle-Finke, Simone
Würtz-Kozak, Karin
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J28

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124,
22100 Lund, SWEDEN
Tel.: +46462228219
E-Mail: schurpet@ethz.ch

Schütz, Martin Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 26
E-Mail: martin.schuetz@biol.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

Schütz, Martin

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA
F 27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 56 Fax: +41 44 632 13 96
E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0332-00 G Interdisciplinary Product
Development: Definition, Realisation
and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

151-0332-00 A Interdisciplinary Product
Development: Definition, Realisation
and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

Schütz, Pascal Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 72 09
E-Mail: ps@ethz.ch

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill	Schütz, Pascal
Vogl, Florian	
Montag	08:00 - 09:00 HCI D4 HCI D6
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI E8 HCI J8 13:00 - 15:00 HIL E4 15:00 - 16:00 HCI D6 HCI H8.1 HCI J8
Mittwoch	16:00 - 17:00 HCI D6 11:00 - 12:00 HCI D4 13:00 - 14:00 HCI D6

Schützeichel, Rainer Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
73.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 97
E-Mail: rainer.schuetzeichel@gta.arch.ethz.ch

052-0828-18 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Städte im Wiederaufbau

Schützeichel, Rainer
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

063-0368-18 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Gerber, Andri Schützeichel, Rainer

Schutzius, Thomas Prof. Dr.

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-
Nanoengineering
Mehrphasen-Thermofluidik und O., ETH Zürich, ML J
27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 04
E-Mail: thomschu@ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy

Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos
Schutzzius, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

Eghlidi, Hadi

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos
Schutzzius, Thomas
Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40

Eghlidi, Hadi

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

Reichert, Peter

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 16:00 - 18:00 CAB G11
HG G26.5
ML F38
ML H34.3
ML J34.3
ML J37.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.1
Donnerstag 17:00 - 20:00 HG E33.5
HG D3.1

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Numerical Tensor Formatted Methods

Schwab, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.1
24.05. 17:00 - 18:00 HG D1.1
30.05. 13:00 - 17:00 HG G26.1
17:00 - 18:00 HG G26.1

401-4640-18 S Numerical Analysis Seminar: Quasi Monte-Carlo Methods for Partial Differential Equations

Schwab, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG

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 G5

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

Abgrall, Rémi
Ammari, Habib
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Alaifari, Rima

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Schwab, Christoph

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
Stevens, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Schwab, Clarissa

Schwab, Martin E. Prof. Dr.

Neurowissenschaften
Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27, Universität Zürich, 8952 Schlieren
Tel.: 044 635 33 30
E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

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
Bohacek, Johannes
Genick, Ulrich Karl
Schlapbach, Ralph
Sunagawa, Shinichi
Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

Beyer, Constance

Christen, Beat

Piel, Jörn

Schwank, Gerald

Weis, Karsten

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Bohacek, Johannes
Genick, Ulrich Karl
Schlapbach, Ralph
Sunagawa, Shinichi
Wutz, Anton
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

Beyer, Constance

Christen, Beat

Piel, Jörn

Schwank, Gerald

Weis, Karsten

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 67
E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

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

Block, Philippe

051-1224-18 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe
Schwartz, Joseph

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E4
052-0634-18 G	Kraft, Material, Form: Workshop Möbelbau	
Schwartz, Joseph	Rinke, Mario	
Freitag	15:00 - 18:00	HIL C10.2
063-0416-18 A	Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)	
Schwartz, Joseph		
063-0606-00 V	Structural Design VI	
Block, Philippe	Schwartz, Joseph	
Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL C10.2
066-0411-00 V	Introduction to Structural Design	
Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias	
Block, Philippe	Enrique Monzo, Lluís	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2

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-AA R	Analytical Chemistry II	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar	
Zenobi, Renato		
529-0058-00 G	Analytische Chemie II	
Günther, Detlef	Bucheli, Thomas	
Ebert, Marc-Olivier	Lienemann, Peter	
Schwarz, Gunnar		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Freitag	09:00 - 10:00	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

363-0543-00 V	Agent-Based Modelling of Social Systems	
Schweitzer, Frank		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.2
363-0543-00 U	Agent-Based Modelling of Social Systems	
Schweitzer, Frank		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E33.3
364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Bommier, Antoine	Basin, David	
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	Mimra, Wanda	
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juersch@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

401-3888-00 V	Introduction to Mathematical Finance	
Schweizer, Martin		
Montag	08:00 - 10:00	HG D3.2
	13:00 - 15:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
	13:00 - 15:00	HG D3.2

401-3888-00 U	Introduction to Mathematical Finance	
Schweizer, Martin		
Dienstag	12:00 - 14:00	HG E33.1
Mittwoch	14:00 - 16:00	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

Schweizer, Sanson

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne Reppischtal, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584835035

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

853-0401-00 G	Sprachunterricht Deutsch, Teil I	
Schweizer, Sanson		
Freitag	10:00 - 12:00	IFW B42
853-0403-00 G	Sprachunterricht Französisch, Teil I	
Schweizer, Sanson		
Freitag	08:00 - 10:00	IFW C35
	10:00 - 12:00	IFW C35
853-0406-00 G	Sprachunterricht Englisch, Teil II	
Schweizer, Sanson		
Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3
	10:00 - 12:00	ML H34.3

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.

Schwerhoff, Malte Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 16,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 08
E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik
Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

252-0832-00 U Informatik
Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte
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
15:00 - 17:00 ETZ K91
HG D7.2
IFW C31
LEE D101
ML H41.1
ML J37.1
NO E39

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

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 86
E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

052-0826-18 S Spezialfragen zur Kunst- und
Architekturgeschichte: Live
(P.Ursprung)

Seidel, Berit Klauser, Tim
Freitag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

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

Selvadurai, Paul Antony Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 17,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 09
E-Mail: paul.selvadurai@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source Physics
Rinaldi, Antonio Pio Molinari, Irene
Selvadurai, Paul Antony
Freitag 10:00 - 12:00 NO F39

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. Domeisen, Daniela
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.
07.06. 08:00 - 17:00 HG E23
08.06. 08:00 - 17:00 HG E23

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 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

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		

Sert, Çağrı Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 16.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: cagri.sert@math.ethz.ch

401-3376-18 V	Homogeneous Dynamics II		
Einsiedler, Manfred	Akka Ginosar, Menny		
Sert, Çağrı			
Montag	13:00 - 16:00	HG F26.5	

Shamsudhin, Naveen Dr.

Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H 17.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: snaveen@ethz.ch

151-0641-00 V	Introduction to Robotics and Mechatronics		
Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen		

Montag	16:00 - 18:00	ML F38
09.04.	16:00 - 18:00	HG E1.1
28.05.	16:00 - 18:00	HG E1.1

151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Shamsudhin, Naveen

Shchutska, Lesya Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
Chemin du Mottey 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	Shchutska, Lesya	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F12

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael	Shchutska, Lesya	
Mittwoch	15:00 - 16:00	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: Design Optimization and CAD

Shea, Kristina	Stankovic, Tino	
20.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
21.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
22.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1

151-3202-00 G Product Development and Engineering Design

Shea, Kristina	Stankovic, Tino	
Dienstag	13:00 - 16:00	HG K30.1
10.04.	16:00 - 17:00	HG K30.1
29.05.	16:00 - 17:00	HG K30.1

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	Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola

Sick, Beate Prof. Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI, Abteilung Biostatistik, 8001 Zürich
E-Mail: sickb@ethz.ch

447-0102-01 V Angewandte Multivariate Statistik I

Sick, Beate

Montag/1 13:00 - 15:00 HG D1.2

447-0102-01 U Angewandte Multivariate Statistik I

Sick, Beate

Montag/1 15:00 - 17:00 HG D11
HG E19

447-0102-02 V Angewandte Multivariate Statistik II

Sick, Beate

Montag/2 13:00 - 15:00 HG D1.2

447-0102-02 U Angewandte Multivariate Statistik II

Sick, Beate

Montag/2 15:00 - 17:00 HG D11
HG E19

Siddique, Muhammad Adnan Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 26.1, Stefano-Francini-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 08:00 - 10:00 HIL E15.2

Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 13.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 25
E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 21
E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum: Waldökosysteme

Bugmann, Harald

Lévesque, Mathieu

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Dienstag/2	13:00 - 17:00	CHN F42
30.04.	13:00 - 17:00	CHN F42
02.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
09.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
16.05.	08:00 - 12:00	CHN G42
23.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
30.05.	08:00 - 12:00	CHN G42
31.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
01.06.	13:00 - 17:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Rotach, Peter

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag

08:00 - 18:00

CHN F42

Freitag

08:00 - 18:00

CHN F42

29.03.

08:00 - 17:00

CHN F42

04.06.-

08:00 - 18:00

CHN F42

08.06.

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

06.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
16.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
27.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
17.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
24.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
08.05.	14:00 - 18:00	WEV H326
29.05.	14:00 - 18:00	WEV H326

Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrass , 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

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 D7.1

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

Boulos, Samy

Buff Keller, Eva

Erzinger, Melanie

Finger, Robert

Gilgen, Anna Katarina

Härdi-Landerer, Maria Christina

Hartmann, Christina

Hofmann, Anett

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

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
752-2123-00 V	Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust	
Siegrist, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46

Sieewart, Karin Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172, 3063 Ittigen
 Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49
 E-Mail: karin.sieewartmerz@usys.ethz.ch

701-0786-00 G	Mediationsverfahren in der Umweltplanung: Grundlagen und Anwendungen	
Sieewart, Karin		
Mittwoch/1	17:00 - 19:00	CHN G22
18.04.	17:00 - 19:00	CHN G22
25.04.	17:00 - 19:00	CHN G22
27.04.	14:00 - 18:00	CLA E4
04.05.	14:00 - 18:00	CLA E4
09.05.	15:00 - 17:00	HG G26.3

Sieewart, 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: rsieewart@ethz.ch

151-0073-11 A	Indoor Mobility Robot	
Sieewart, Roland		
09.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1

151-0073-21 A	Robotic Elephant Trunk	
Hutter, Marco	Sieewart, Roland	

151-0623-00 S	ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls	
Nelson, Bradley	Chli, Margarita	
Gassert, Roger	Hutter, Marco	
Karlen, Walter	Riener, Robert	
Sieewart, Roland		
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3

151-0634-00 A	Perception and Learning for Robotics	
Cadena Lerma, Cesar Dario	Gilitschenski, Igor	
Sieewart, Roland		
26.02.	14:00 - 18:00	HG D3.1
28.02.	14:00 - 18:00	HG F26.1
02.03.	14:00 - 18:00	HG E23

151-0854-00 G	Autonomous Mobile Robots	
Sieewart, Roland	Chli, Margarita	
Nieto, Juan		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	CAB G11

401-5860-00 S	Seminar in Robotics for CSE	
Sieewart, Roland		

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
 E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

511-0010-00 G	Scientific Concepts and Methods	
Kut Bacs, Elvan	Otto, Vivianne Irene	
Sieroka, Norman		
Montag	08:00 - 18:00	HCI E2
Dienstag	08:00 - 18:00	HCI E2
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCI E2
Freitag	08:00 - 18:00	HCI E2
29.03.	08:00 - 17:00	HCI E2
16.04.	08:00 - 12:00	HCI E2
09.05.	08:00 - 17:00	HCI E2

851-0147-01 G	Philosophische Betrachtungen zur Physik II	
Sieroka, Norman	Hampe, Michael	
Wallny, Rainer		
Freitag	13:00 - 15:00	HG D7.2
	14:00 - 16:00	HG D3.1
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.3
23.03.	13:00 - 15:00	HG D7.2

Signer, Adrian

PSI - Paul Scherrer Institut, WHGA/134, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 3661
 E-Mail: signera@phys.ethz.ch

402-0206-00 V	Quantum Mechanics II	
Signer, Adrian		
Montag	13:00 - 14:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G4

402-0206-00 U	Quantum Mechanics II	
Signer, Adrian		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT F32
	15:00 - 17:00	HCI F8
	16:00 - 18:00	HIT F32
		HIT H42
29.03.	16:00 - 17:00	HIT F32
		HIT H42

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 F32
		HIT H51
		HIT J51
		HIT J52
	15:00 - 16:00	HIT H42
26.07.	14:00 - 18:00	HIT J51

529-0479-00 S	Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Freitag	16:00 - 18:00 HCl J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl 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 Statistics

Sigrist, Fabio	
Montag	08:00 - 10:00 HG F3

401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics

Sigrist, 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
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

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HPV G4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPV G4

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred	
Dienstag	14:00 - 16:00 HIT H51
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCl D8 HIT F31.2 HIT H51

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
Gabardiel, 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

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

052-1126-18 U Entwurf V-IX: Künstlerwohnhaus Winkelwiese Zürich (M. Sik)

Sik, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angélil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kajjima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 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

Simonow, Joanna Dr.

Geschichte der modernen Welt, ETH Zürich, RZ G 16.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: joanna.simonow@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-58 U Historical Trajectories of Humanitarian Action, Development Aid and NGO Engagement (c.1880-1980)

Simonow, Joanna	
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00 HG D3.3

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 5577
E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants
Hollender, Juliane Singer, Heinz
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

Singh, Navrag

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 69
E-Mail: navragsingh@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics
Singh, Navrag Taylor, Bill

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

252-0064-00 V Computer Networks
Perrig, Adrian Singla, Ankit
Montag 13:00 - 15:00 HG E5
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

252-0064-00 U Computer Networks
Perrig, Adrian Singla, Ankit
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CHN F46
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN C14

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
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 Zürich
E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topology
Sisto, Alessandro
Montag 09:00 - 10:00 HG G5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5
19.02. 10:00 - 11:00 CHN C14

401-2554-00 U Topology
Sisto, Alessandro
Montag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN D48
ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
HG E33.1

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

406-2554-AA R Topology
Sisto, Alessandro

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

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I
Six, Johan Hartmann, Martin
Hofmann, Anett Schöb, Christian
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of
Agroecosystems
Necpalova, Magdalena Hofmann, Anett
Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D39
15.03. 10:00 - 12:00 CHN D44

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	
Oxenius, Annette	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	Amrein, Irmgard	
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	
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	
Smith, Roy	Bollinger, Andrew	
Gähler, Conrad		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

227-0920-00 S	Seminar in Systems and Control	
Dörrfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Lygeros, John	Smith, Roy	
Montag	16:00 - 18:00	ETZ E8
21.02.	17:00 - 18:00	ETZ E8
18.04.	17:00 - 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	CAB G59 HG G26.5 IFW A34 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LFW C11 LFW E11

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
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	
28.05.	09:00 - 12:00 HIT K51
29.05.	09:00 - 12:00 HIT K51
30.05.	09:00 - 17:00 HIT K51
01.06.	13:00 - 17:00 HIT K51

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	
05.03.	09:00 - 13:00 HIT K52
06.03.	13:00 - 17:00 HIT K52
09.03.	13:00 - 16:00 HIT K52

Soluyanov, Alexey Dr.**401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE**

Soluyanov, Alexey

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Soluyanov, Alexey	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Soluyanov, Alexey	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E7

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

851-0121-31 S Logik: Von Aristoteles bis Gödel

Sommaruga, Giovanni	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G56

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 I
	14:00 - 17:00 I

557-0424-01 G Fitness I

Perk, Madeleine	Sonderegger, Andi
Freitag	13:00 - 15:00 HPS
	15:00 - 17:00 HPS

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

401-5910-00 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

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
22.02.	17:00 - 19:00 LFW C1
08.03.	17:00 - 19:00 LFW C1
22.03.	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

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
 13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
 10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
 15.05. 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 SeminarFiebig, Manfred Spaldin, Nicola
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1**327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of Materials II**Spaldin, Nicola
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI D2
16:00 - 17:00 HPT C103**402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)**Herrmann, Hans Jürgen 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 MaterialsPouchon, Manuel Alexandre 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

365-1092-00 S Personal Leadership SkillsSpecht, Rolf
31.01.- 09:00 - 17:00 WEV F109
02.02. WEV F110
WEV F111
14.02.- 09:00 - 17:00 WEV F109
16.02. WEV F110
WEV F111**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 - SeminarSpeich Chassé, Daniel
26.02. 10:00 - 12:00 HG D3.1**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 ScienceBurnham, Nancy Spencer, Nicholas
02.07.- 08:00 - 17:00 HCI D451
13.07. 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: Vertiefung Physiologie und PathophysiologieDe Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael Spengler, Christina
Wolfrum, Christian Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I35 F32**376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II**Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
Spengler, ChristinaMittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3**376-0173-AA R Physiology I+II**

Spengler, Christina

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology
 Spengler, Christina Schmied, Christian
 Montag 08:00 - 10:00 I13 M12

376-1156-00 P Physiologie
 Spengler, Christina
 Donnerstag 10:00 - 12:00

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System
 Spengler, Christina Loffing, Johannes
 Montag/1 08:00 - 10:00 I17 M5
 Dienstag/1 13:00 - 17:00 I17 M5
 Mittwoch/1 13:00 - 17:00 I17 M5
 Donnerstag/1 13:00 - 17:00 I17 M5
 Freitag/1 13:00 - 17:00 HG D7.1

377-0203-00 V Atmungs-System
 Spengler, Christina Loffing, Johannes
 Ulrich Somaini, Silvia
 Montag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
 Dienstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
 Mittwoch/2 13:00 - 17:00 I17 M5
 Donnerstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
 Freitag/2 13:00 - 17:00 HG D7.1

Spillmann Six, Markus

SPILLMANN GmbH, Publizistik Strategie Management,
 Basteiplatz 7, 8001 Zürich
 Tel.: 0435441741
 E-Mail: markus.spillmannsix@gess.ethz.ch

869-0109-00 G Writing for Policy-Makers
 Spillmann Six, Markus
 12.01. 09:00 - 17:00 UNO B11
 13.01. 09:00 - 17:00 UNO B11

Spina, Davide Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL F 64.2,
 Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: davide.spina@gta.arch.ethz.ch

052-0834-18 S Research in History and Theory of Architecture: Italian Modern 194X-198X (PhD Teaching)
 Spina, Davide
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
 25.04. 15:00 - 17:00 HIL F10.3
 02.05. 15:00 - 17:00 HIL F10.3

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 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 15:00 - 16:00 HIT F12

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

051-1506-18 U Entwurf IV: Das ideale Quartier? (A. Spiro)

Spiro, Annette
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
 Mittwoch 10:00 - 18:00 HIL F61
 28.03. 18:00 - 20:00 HIL E9
 10.04. 10:00 - 12:00 HIL C10.2
 25.04. 18:00 - 20:00 HIL E9

052-0540-18 S Summer School: Building Cultures: Open City Research Platform 2018

Spiro, Annette

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Beständigkeit und Wechsel

Guyer, Mike	Angéjil, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette
Vogt, Günther	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
 Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
 E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals I
 Spolenak, Ralph

327-0612-AA R Metals II
 Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
 Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II
 Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
 Wahlen, Arne
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II
 Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
 Wahlen, Arne
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0712-00 S Nanometallurgie
 Spolenak, Ralph
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E530

327-2202-00 G Size Effects in Materials
 Spolenak, Ralph
 Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F12
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HIL D60.1

327-2204-00 S Materials at Work II
Spolenak, 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 Assessments

Hellweg, 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 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

01.02.	16:00 - 18:00	HCI G3
05.04.	16:00 - 18:00	HCI G3
03.05.	16:00 - 18:00	HPV G5
07.06.	16:00 - 18:00	HCI G3
13.09.	16:00 - 18:00	HCI G7

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
13.03.	17:00 - 19:00	HCI G3

Sprenger, Christoph Dr.

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 75 56
E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57
CAB H52

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57
CAB H52

Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 23
E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

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

Sprenger, Michael Armand
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

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

851-0157-86 S Flughafen Kloten - Anatomie eines komplizierten Ortes (Endredaktion)

Guettler, Nils	Stadler, Max
16.02.	09:00 - 18:00 IFW E42
17.02.	10:00 - 16:00 IFW E42
23.02.	09:00 - 18:00 IFW E42
24.02.	10:00 - 16:00 IFW E42

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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	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
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 CHN D48
Brunner, Patrick Christoph

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

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

Kapur, Manu
Helbing, Dirk
Schubert, Renate
Stern, Elsbeth
Daniel, Hans-Dieter
Hölscher, Christoph
Stadtfeld, Christoph
Ziegler, Esther
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

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

Stadtfeld, Christoph
Montag 15:00 - 17:00 CAB G59
Vörös, András

Stähler, Simon Christian Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 53.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 56

E-Mail: simon.staehler@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

van Driel, Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11
Stähler, Simon Christian

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Francini-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

**051-1206-18 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus**

Stalder, Laurent

051-1214-18 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie

Stalder, Laurent

**052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur II**

Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip
Stalder, Laurent

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

**063-0172-18 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

**063-0370-18 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent
Tubbesing, Markus

063-0802-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII

Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent
Hub, Berthold

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G2

**064-0004-18 K Seminar für Doktorierende: Methoden
in Geschichte und Theorie der
Architektur**

Ursprung, Philip
Heinze-Greenberg, Ita
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1
Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent

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
Richner, Walter
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN E46
Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz

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
Sologubenko, Alla
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2
Csúcs, Gábor

**227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics**

Mader, Kevin Scott
Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1
Stampanoni, Marco

**227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics**

Mader, Kevin Scott
Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1
Stampanoni, Marco

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT J53
Fix, Michael Karl

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**

Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E8
Rudin, Markus
Stephan, Klaas

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: Design
Optimization and CAD

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
20.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1
21.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1
22.02.	13:00 - 17:00 HG K30.1

151-3202-00 G Product Development and
Engineering Design

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Dienstag	13:00 - 16:00 HG K30.1
10.04.	16:00 - 17:00 HG K30.1
29.05.	16:00 - 17:00 HG K30.1

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, 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	Bearth, Angela
Mieg, Harald	
Montag	10:00 - 12:00 HG E41
23.04.	10:00 - 12:00 HG E26.1 HG E26.3
30.04.	10:00 - 12:00 HG E26.1 HG E26.3
07.05.	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
20.04.	08:00 - 17:00 CHN K77 18:00 - 19:00 HIL D60.1
21.04.	08:00 - 17:00 CHN K77

Stebler, Oliver Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
35.1, Stefano-Frascini-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	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

Steffen, Bjarne Prof. Dr.

Klimafinanzierung und -politik

Klimafinanzierung und -politik, ETH Zürich, CLD C 4,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society

Schubert, Renate	Schmidt, Tobias
Schmitz, Jan	Steffen, Bjarne
Dienstag	17:00 - 19:00 HG E1.2

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
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
16.03.	15:00 - 17:00 HIL E7

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 HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1 HG F3
22.05.	13:00 - 15:00 HG D16.2

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika	Welzl, Emo
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57 CAB G59 CHN G22 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG E22 HG E33.1 HG F26.5 LEE D101 LFW C4 LFW E11 LFW E13 ML H34.3 ML H43 ML J37.1 NO E39

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms

and Probabilistic Methods

Steger, Angelika			CHN E46
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G15.2	ETZ E8
20.03.	17:00 - 18:00	CAB G52	HG D1.1
252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science			HG E1.1
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd		HG E22
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes		HG F5
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin		HG F7
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51	IFW A32.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51	IFW A36
252-4220-00 S A Taste of Research: Algorithms and Combinatorics			ML F34
Gärtner, Bernd	Steger, Angelika		ML F36
Ghaffari, Mohsen			NO C60
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G15.2	
263-4110-00 P Interdisciplinary Algorithms Lab			
Steger, Angelika	Steurer, David		
Lengler, Johannes			
20.02.	17:00 - 19:00	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

401-0262-00 U Analysis II		
Steiger, Andreas		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G51 CAB G52 HG D1.1 HG D7.1 HG D7.2 HG E1.2 HG F26.5 LEE D101 LEE D105 LFW B1 ML F38 ML H41.1
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D5.2 HG E21 HG E22 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.5 LEE C114 LEE D105 ML F34 ML H41.1 ML J34.1
02.03.	10:00 - 12:00	HG D5.3

401-0262-01 U Analysis II		
Steiger, Andreas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E33.1

401-0262-10 U Analysis II (Schnellübungen)		
Steiger, Andreas		
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14

401-0262-11 U Analysis II (Schnellübungen)		
Steiger, Andreas		
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 HG F5

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.	
Boulouchos, Konstantinos	Müller, Christoph	
Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos	
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas	
Steinfeld, Aldo		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
09.05.	16:00 - 17:00	ML H44

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 HG F33.5
29.05.	15:00 - 17:00	

636-0006-00 G Computational Systems Biology: Deterministic Approaches

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar
Dienstag	13:00 - 16:00 BSB E4

636-0111-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven	Stelling, Jörg
Mittwoch	08:00 - 11:00 BSA E46 HCI J3

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	Paro, Renato
Platt, Randall	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Classen, 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	Wagner, Tino
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F38

151-0628-00 P Scanning Probe Microscopy Lab

Stemmer, Andreas	Wagner, Tino
------------------	--------------

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	17:00 - 18:00 ETZ E8

227-0973-00 G Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

Freitag	12:00 - 16:00	ETZ E6
23.02.	12:00 - 16:00	ETZ F91

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich
Tel.: 044 389 86 21
E-Mail: asterchi@ethz.ch

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

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	Greutmann, Peter
Maue, Jens	
Dienstag	17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0240-26 K Professionelles Begründungs- und Handlungswissen von Lehrpersonen

Stern, Elsbeth	Greutmann, Peter
Montag	16:00 - 18:00 IFW C35

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth	Lue, Zhe
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F40

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno	Stern, Elsbeth
Freitag	10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu	Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk	Hölscher, Christoph
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther
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

535-0224-00 G Pharmazeutische Analytik II

Steuer, Christian	
Montag	08:00 - 10:00 HCI J6
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI J7

Steurer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik

Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: david.steurer@inf.ethz.ch

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd

Steurer, David

Montag	15:00 - 16:00	HG E1.1
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd

Steurer, David

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN G22 HG D3.2
----------	---------------	--------------------

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd

Steurer, David

263-4110-00 P Interdisciplinary Algorithms LabSteger, Angelika
Lengler, Johannes

Steurer, David

20.02.	17:00 - 19:00	CAB G15.2
--------	---------------	-----------

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

Schwab, Clarissa

Stevens, Marc

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

Maddaluno, Luigi

Dultz, Elisa

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Santelia, Diana

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 17:00	HIT J53

13:00 - 17:00	LFW C5 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4 LFW E15 LFW E15 LFW E15 HPI F16 HPZ E35 HCI D8 HCP E47.2 HIT K52 HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35	
23.02.	08:00 - 17:00	LFW E15
02.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
09.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
	13:00 - 17:00	HPI F16 HPZ E35 HCI D8 HCP E47.2 HIT K52 HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35
13.04.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35
04.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HIT K52 HPZ E35 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35
25.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick

Stocker, Hugo

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick

Stocker, Hugo

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Stocker, Hugo

Zwicky, Monica

Dienstag	09:00 - 12:00	HCP E47.1
----------	---------------	-----------

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

Stöckli, Peter Dr.Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848276

E-Mail: peter.stoekli@milak.ethz.ch

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik

Stöckli, Peter

Freitag	13:00 - 16:00	IFW D42
09.05.	09:00 - 12:00	IFW C42

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	Künzler, Markus
Beyer, Tobias Andreas	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kroschewski, Ruth
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
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

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.	Levine, Jonathan
Martin, Oliver Yves	Stoffel, Markus
Velicer, Gregory	Wutz, Anton
Montag	13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3

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

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiener, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	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 Micropalaeontology and Molecular Palaeontology

Stoll, Heather	Ausin Gonzalez, Blanca
Eglinton, Timothy Ian	Hernández Almeida, Iván
Schiebel, Ralf	
Montag	13:00 - 15:00 NO D69

651-5112-00 V In Situ Physico-Chemical Characterization of Biominerals

Perez Huerta, Alberto	Stoll, Heather
04.06.	09:00 - 17:00 NO E51.1
05.06.	09:00 - 17:00 NO E51.1
06.06.	09:00 - 17:00 NO E51.1
07.06.	09:00 - 17:00 NO E51.1
08.06.	09:00 - 17:00 NO E51.1

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 Zürich

E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

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

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim	Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja	Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas	Richner, Walter
Streit, Bernhard	
Mittwoch	08:00 - 12:00 LFW B1
18.04.	08:00 - 10:00 LFW C11

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie

Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 08

E-Mail: astremitzer@ethz.ch

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

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Glaser, Marie Antoinette
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E3

**052-0724-18 G Soziologie: Vor der Gentrification?
Feldstudie der Rosengartenstrasse in
Zürich Wipkingen**

Streule Ulloa Nieto, Monika	Nüssli, Rahel
Freitag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

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
04.06.-	08:00 - 18:00 HIL D53
08.06.	
09.06.	08:00 - 12:00 HIL D53
18.06.-	08:00 - 18:00 HIL D10.2
20.06.	

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,
Psychologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 73 70

E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	
Freitag	15:00 - 17:00 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

401-4356-18 G Geometric Wave Equations

Struwe, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G43
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G43

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

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

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

**751-0201-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den
Agrarwissenschaften I: Grundlagen**

Kölliker, Roland	Studer, Bruno
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 LFW C5

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

**051-1202-18 U Integrierte Disziplin Konstruktion
(D.Mettler/D.Studer)**

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

052-0502-00 U Konstruktion BUK II

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

**063-0764-18 A Neue konstruktive Orte
(Wahlfacharbeit)**

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Studer, Jens

Schneider Studer Primas GmbH, Pfingstweidstrasse 6,
8005 Zürich

Tel.: 0445212310

E-Mail: jens.studer@arch.ethz.ch

052-1134-18 U Entwurf V-IX: Urbane Produktion -
Programme für die postindustrielle
Stadt (Schneider/Studer/Primas)

Schneider, Franziska	Primas, Urs
Studer, Jens	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIQ C1

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

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.	
Dienstag	16:00 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Eggen, Rik	Sturla, Shana J.
Montag	10:00 - 12:00 IFW A36

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J.	McKeague, Maureen
Freitag/2w	13:00 - 15:00 HG E1.2

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und
Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle	Sturla, Shana J.
Dienstag	13:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00 LFO C24 LFO C25

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 08.03.	15:00 - 17:00 HG D7.1 15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.3
12.04.	15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.3
17.05.	15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.3

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert	Kingeski Galimberti, Jaqueson
Montag	14:00 - 16:00 LEE E101

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 LEE E101
27.03.	17:00 - 19:00 LEE E101
24.05.	12:00 - 14:00 LEE E308
14.06.	12:00 - 14:00 LEE E308
28.06.	12:00 - 14:00 LEE E308
05.07.	12:00 - 14:00 LEE E308
12.07.	12:00 - 14:00 LEE E308

860-0013-00 V Political Economy

Sturm, Jan-Egbert	Eichenauer, Vera
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG D3.1

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

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 CAB G52 CAB G56 HG D5.3 HG E21 ML J34.1

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	CAB G52 CAB G56 HG D5.3 HG E21 ML J34.1
------------	---------------	---

Suda, 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

Suda, Manuel	Rabe, Sven-Erik	
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	Marelli, Stefano	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E1

101-0190-08 G Uncertainty Quantification and Data Analysis in Applied Sciences

Chatzi, Eleni	Chatzidoukas, Panagiotis	
Koumoutsakos, Petros	Marelli, Stefano	
Ntertimanis, Vasileios	Papadimitriou, Konstantinos	
Sudret, Bruno		
19.03.-	10:00 - 17:00	ML H37.1
29.03.		
23.03.	10:00 - 17:00	HG G26.1

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

Bommier, Antoine	Basin, David	
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Embrechts, Paul	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	Mimra, Wanda	
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenklusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	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

066-0422-18 G Building Systems

Schlüter, Arno	Baldini, Luca	
Dorer, Viktor	Hofer, Johannes	
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

263-2812-00 A Program Verification

Summers, Alexander John

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

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Künzler, Markus	Piel, Jörn	
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
04.04.	17:00 - 19:00	HCI J3
09.05.	15:00 - 17:00	HCI J7

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Bohacek, Johannes	Christen, Beat	
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn	
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald	
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten	

Wutz, Anton	02.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
Dienstag	09.03.	08:00 - 17:00	LFW E15
		13:00 - 17:00	HPI F16
<hr/>			
551-1298-00 U	Genetik, Genomik, Bioinformatik		
Hafen, Ernst	Beyer, Constance		
Bohacek, Johannes	Christen, Beat		
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn		
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald		
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten		
Wutz, Anton			
Montag	08:00 - 10:00	HCI G7	

Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brügg 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

401-3172-10 G	Lie-Algebren		
Suter, Ruedi			
Montag	09:00 - 12:00	HG F26.3	

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	Maddaluno, Luigi		
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut		
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm		
Santelia, Diana	Stocker, Hugo		
Suter, Ulrich	Werner, Sabine		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5	
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4	
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34	
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5	
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW C31 LFW C4	
23.02.	08:00 - 17:00	LFW E15	

	08:00 - 17:00	LFW E15
	08:00 - 17:00	LFW E15
	13:00 - 17:00	HPI F16
		HPZ E35
13.04.	13:00 - 17:00	HCI D8 HCP E47.2 HIT K52
04.05.	13:00 - 17:00	HIL D60.1 HIL E7 HIT K52
25.05.	13:00 - 17:00	HPZ E35 HIL D60.1 HIL E7 HPI F16 HPZ E35

551-0326-00 V Cell Biology

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

551-1516-00 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

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
16.04.	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	

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

Ceramondi, Colin	Sych, Janice Marie	
Wolfrum, Christian		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5

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

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

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag	10:00 - 12:00	HG F1
--------	---------------	-------

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag	15:00 - 16:00	ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ML F38 ML H43 ETZ E9
	16:00 - 17:00	

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent	Bertoin, Jean Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2

401-4605-18 V Selected Topics in Probability FS 2018

Sznitman, Alain-Sol

Freitag	10:00 - 12:00	HG G26.3
---------	---------------	----------

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Schlein, Benjamin Daniele	Nikeghbali, Ashkan 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

Rinaldo, Andrea	De Rosa, Stefano	
Montag	13:00 - 15:00	RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor

Rinaldo, Andrea	De Rosa, Stefano	
-----------------	------------------	--

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

Gerya, Taras

Ballmer, Maxim Dionys

Mittwoch	11:00 - 13:00	NO F39
----------	---------------	--------

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier

Jackson, Andrew

Tackley, Paul

Fichtner, Andreas

Schönbächler, Maria

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C44 NO D11 NO E11
----------	---------------	----------------------------

651-4180-01 U Integrierte Erdsysteme I - Tutorials

Bachmann, Olivier

Jackson, Andrew

Tackley, Paul

Fichtner, Andreas

Schönbächler, Maria

Donnerstag	15:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
------------	---------------	--

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Montag

Ballmer, Maxim Dionys

Tackley, Paul

15:00 - 17:00	NO E51.1
---------------	----------

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

Broggini, Giovanni

Gygax, Michel

Lutz, Matthias

Triloff, Peter

Dienstag/2w

Merz, Ueli

De Werra, Patrice Emmanuel

Kellerhals, Markus

Tamm, Lucius

Viret, Olivier

13:00 - 17:00	LFW C1
---------------	--------

Tani, Jacopo Dr.

Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K 37.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: tani@ethz.ch

151-0590-00 V Control Systems II

Tani, Jacopo

Freitag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
---------	---------------	------------------

151-0590-00 U Control Systems II

Tani, Jacopo

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 LFW C5 ML F40 ML H34.3 ML J34.3 ML J37.1
20.02.	08:00 - 10:00	CHN E42
	10:00 - 12:00	HG F30

Tanner, Franz Prof.

Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9, LFO E 19, 8092 Zürich

E-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

389-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz	Windhab, Erich J.
Feigl, Kathleen	

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

063-0604-00 G Digital Urban Simulation

Tapias Pedraza, Estefania	Schmitt, Gerhard	
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	
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2

401-4607-59 V Percolation Theory

Tassion, Vincent		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F26.3

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Schlein, Benjamin Daniele	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

Singh, Navrag	Taylor, Bill
---------------	--------------

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill	Schütz, Pascal
Vogl, Florian	

Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI E8 HCI J8
	13:00 - 15:00	HIL E4 HCI D6
	15:00 - 16:00	HCI H8.1 HCI J8
	16:00 - 17:00	HCI D6
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 14:00	HCI D6

376-1660-00 V Scientific Writing, Reporting and Communication

Taylor, Bill		
Dienstag	14:00 - 16:00	HIT H42
29.05.	13:00 - 16:00	HIT F31.1

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

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

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	HG G5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef		
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G56 HG E22 HG E33.5 HG G26.3 LFW C5

401-4910-18 S Topics in Mathematical Finance

Teichmann, Josef

20.02.	14:00 - 16:00	HG D7.2
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
406-2604-AA R	Probability and Statistics	
Teichmann, Josef		

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

052-0536-18 U	Modell und Gestaltung	
Tellini, Alessandro	Bachmann, Daniel	
Derleth, Katrin		
Donnerstag	15:00 - 19:00	HIL B61

063-0436-18 A	Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)	
Tellini, Alessandro	Bachmann, Daniel	
Derleth, Katrin		

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	Meier, Urs	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.1

151-0324-00 U	GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen	
Terrasi, Giovanni Pietro	Meier, Urs	
20.03.	13:00 - 15:00	CHN G46
22.03.	10:00 - 12:00	CHN G46
10.04.	13:00 - 15:00	CHN G46
12.04.	10:00 - 12:00	CHN D44
22.05.	13:00 - 15:00	ML J34.3
24.05.	10:00 - 12:00	CAB G56

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.		

Tessler, Ran Jacob Dr.

Hanarkis 15A, POB 20, 42920 Beit Yizhak, ISRAEL

E-Mail: ran.tessler@eth-its.ethz.ch

401-4162-00 V	Cluster Algebras	
Tessler, Ran Jacob		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G5

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	Thaler, Markus	
Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57
25.04.	16:00 - 19:00	CHN D48
02.05.	16:00 - 19:00	CHN D48
09.05.	16:00 - 17:00	CAB G57
		CHN D48

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		

227-0859-10 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ	
Thaler, Markus		

Thanner, Sophie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: sophie.thanner@usys.ethz.ch

751-0282-00 V	Nutztierwissenschaften im World Food System	
Ulbrich, Susanne E.		
Thanner, Sophie		
Montag	13:00 - 15:00	HCI G7

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina Thanner, Sophie
Ulbrich, Susanne E.

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFV E41

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

Thiel, Jana Dr.

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 310,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 57

E-Mail: jthiel@ethz.ch

363-1030-00 G Digital Entrepreneurship Sprint

Clarysse, Bart Thiel, Jana

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
		ETZ D61.2
		ETZ D96.1
	17:00 - 19:00	ETZ D61.1
		ETZ D61.2
		ETZ D96.1

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

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 Praktikum Organische Chemie II

Thilgen, Carlo

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
	17:00 - 19:00	HG F5
		HG F7

Freitag

13:00 - 14:00

HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI J4
HCI J7
HCP E47.3
HIL E1
HIL E6
HIL F10.3
HIT F13

14:00 - 15:00

HCI F2
HCI F8
HCI G7
HCI J4
HCI J7
HCP E47.3
HIL E1
HIL E6
HIL F10.3
HIT F13

02.03.

14:00 - 16:00

HCI J3

23.03.

13:00 - 14:00

HPV G4

14:00 - 15:00

HPV G4

04.04.

13:00 - 15:00

HCI F2

13.04.

14:00 - 16:00

HCI J3

15:00 - 17:00

HCP E47.3

18.04.

17:00 - 18:00

HCI F2

18:00 - 19:00

HCI F2

20.04.

09:00 - 10:00

HCI F2

HIL D10.2

08.05.

17:00 - 19:00

HG D7.1

30.05.

17:00 - 19:00

HG G5

23.07.

08:00 - 13:00

HIT F11.1

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

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive
Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

Thurnherr, Claudia Dr.

Seestrasse 187, 8810 Horgen

E-Mail: thclaudi@ethz.ch

151-0042-01 K Ingenieur-Tool: FEM-Programme

Kress, Gerald Thurnherr, Claudia

20.02. 13:00 - 17:00 HG G3

21.02. 13:00 - 17:00 HG E3

22.02. 13:00 - 17:00 ML H44

151-0361-00 G An Introduction to the Finite-Element
Method

Kress, Gerald Thurnherr, Claudia

Dienstag 14:00 - 17:00 ML H44

Thuro, Kurosch 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: kurosch.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)

Thuro, Kuroschi	Leith, Kerry
02.07.	08:00 - 18:00 NO C44
06.07.	08:00 - 18:00 NO C44
11.07.	08:00 - 18:00 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

151-0946-00 G Macromolecular Engineering: Networks and Gels

Tibbitt, Mark	
Dienstag	10:00 - 12:00 LEE D105
Donnerstag	13:00 - 15:00 LEE D101

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, Technolog.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	Ghesla, Claus
Grieder, Manuel	Tiefenbeck, Verena
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A34

Timmel, Katherine

Abt. Sicherheit, Gesundheit, Umw., ETH Zürich, HCH E
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 69
E-Mail: katherine-timmel@ethz.ch

529-0580-00 G Sicherheit, Umweltaspekte und Risikomanagement

Kiesewetter, Silke	Timmel, Katherine
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI J6
09.04.	16:00 - 17:00 HCI D2
	HCI D8
11.04.	08:00 - 09:00 HCI D2
	HCI D8
12.04.	08:00 - 09:00 HCI D2
	HCI D8
28.05.	16:00 - 17:00 HCI D2
	HCI D8
30.05.	08:00 - 09:00 HCI D2
	HCI D8
31.05.	08:00 - 09:00 HCI D2
	HCI D8

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

Tobias, Silvia Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 49 Fax: 044 739 25 75
E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Heinimann, Hans Rudolf	Tobias, Silvia
27.03.	13:00 - 17:00 CHN G46
29.03.	08:00 - 17:00 CHN G46
12.04.	08:00 - 17:00 CHN F42
	08:00 - 18:00 CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00 HG G26.1
	08:00 - 18:00 CHN G46
17.05.	08:00 - 17:00 CHN F42
	08:00 - 18:00 LFW E15

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

Grüzmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
28.03.	17:00 - 19:00 HCI J7

05.06.	17:00 - 19:00	HCI J7
529-0961-00 A	Vertiefte Grundlagen der Chemie A für Lehrdiplom	
Togni, Antonio	Alberto, Roger	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI H8.1

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung
 Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
 E-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-0712-18 S	Sessions on Territory: Project	
Angéilil, Marc	Topalovic, Milica	
Montag	16:00 - 18:00	ONA E7

052-1148-18 U	Architectural Design V-IX: Beograd Unbuilt - Project for Public Landscape (M.Topalovic)	
Topalovic, Milica		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

063-0620-18 A	Projects on Territory (Thesis Elective)	
Angéilil, Marc	Topalovic, Milica	

Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur
 Tel.: 081 250 70 27
 E-Mail: trempr@ethz.ch

115-0701-01 U	Studienprojekt 1	
Hauser, Michael	Argast, Frank	
Grams Dietziker, Anita	Kolb, Daniel Leo	
Noser, Peter Joseph	Tremp, Roland	

Trenkrog, Timm Dr.

Alltim GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen
 Tel.: 0613022013
 E-Mail: ttimm@ethz.ch

511-0016-00 G	Quality Management and Production I	
Trenkrog, Timm		

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

Trninic, Dragan Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: dragan.trninic@gess.ethz.ch

851-0252-12 S	The Science of Learning From Failure	
Kapur, Manu	Trninic, Dragan	
Ziegler, Esther		

Montag	15:00 - 17:00	HG E22
05.03.	15:00 - 17:00	HG E23
28.05.	15:00 - 17:00	IFW C42

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	Künzler, Markus	
Beyer, Tobias Andreas	Gstaiger, Matthias	
Kopf, Manfred	Kroschewski, Ruth	
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus	
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

Trunz, Corina

Malojaweg 19, 8048 Zürich
 Tel.: 077 442 47 92
 E-Mail: trunz@arch.ethz.ch

052-0617-17 V	Das sprechende Detail	
----------------------	------------------------------	--

Rinke, Mario	Trunz, Corina	
Montag	17:00 - 19:00	HIL E7

Tsankov, Petar Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: petar.tsankov@inf.ethz.ch

263-2930-00 S	Blockchain Security Seminar	
----------------------	------------------------------------	--

Vechev, Martin	Drachler Cohen, Dana	
Tsankov, Petar		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN G22

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

Freitag

10:00 - 12:00 HPH G3

HCP E47.1

HPT C103

HCI J6

HCI D6

HCI D8

Tubbesing, Markus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: markus.tubbesing@gta.arch.ethz.ch

052-0838-18 S Entwurfsbegleitendes Wahlfach "Stadtforschung und Entwurf"

Tubbesing, Markus

Mittwoch

13:00 - 15:00 HIL F61

063-0370-18 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent

Tubbesing, Markus

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

066-0420-18 G Indoor Environment, Resources and Safety

Carmeliet, Jan

Frangi, Andrea

Schoenwald, Stefan Max

Udert, Kai M.

Montag

13:00 - 16:00 HIT F12

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

19.04.

12:00 - 15:00 HIL E6

17.05.

13:00 - 15:00 HIL E7

24.05.

13:00 - 15:00 HIL E7

31.05.

13:00 - 15:00 HIL E7

Ueda, Kosuke Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: kosuke.ueda@erdw.ethz.ch

651-4904-00 G Digital Topography and Geomorphology Practical

Ueda, Kosuke

Donnerstag/1

08:00 - 10:00 HG E26.1

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

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

Dienstag

12:00 - 13:00

13:00 - 14:00

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram

Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag

28.06.

15:00 - 17:00

09:00 - 12:00

HPH G1

HCI F2

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram

Canonica, Silvio

Grüzmacher, Hansjörg

Verel, René

Buschmann, Johanna Emilie Else

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Dienstag

08:00 - 10:00

CAB G51

HG D5.2

HG D7.2

Mittwoch

12:00 - 14:00

13:00 - 15:00

10:00 - 12:00

12:00 - 13:00

12:00 - 14:00

13:00 - 15:00

CLA E4

HCI J6

ETZ E8

HG E22

CLA E4

HG D1.1

HG D7.1

HG D7.2

NO E39

Freitag

15:00 - 16:00

11:00 - 13:00

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag

11:00 - 13:00

HCI D2

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.

Thanner, Sophie

Montag

13:00 - 15:00

HCI G7

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael

Mandel, Elodie

Pausch, Hubert

Mandel, Roi

Neuenschwander, Stefan

Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael

Mandel, Elodie

Pausch, Hubert

Mandel, Roi

Neuenschwander, Stefan

Ulbrich, Susanne E.

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina Thanner, Sophie
Ulbrich, Susanne E.

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E41

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert

04.04. 09:00 - 18:00 LFW E11
13.04. 09:00 - 12:00 LFW E15

751-6124-00 G Wildlife Ecophysiology and Epidemiology

Drews, Barbara Ulbrich, Susanne E.

Montag 13:00 - 15:00 LFW C4

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

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

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter Schmidt, Max W.

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter Schmidt, Max W.

Donnerstag 09:00 - 10:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W. Reusser, Eric

Ulmer, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric Brack, Peter

Ulmer, Peter

Ulrich Somaini, Silvia Prof. Dr.

Klinik für Pneumologie, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 0442554362

E-Mail: silvia.ulrich@hest.ethz.ch

377-0203-00 V Atmungs-System

Spengler, Christina Loffing, Johannes

Ulrich Somaini, Silvia

Montag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2 13:00 - 17:00 HG D7.1

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

051-1210-18 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II

Delbeke, Maarten

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

063-0320-18 A Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

064-0004-18 K Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur

Ursprung, Philip

Delbeke, Maarten

Heinze-Greenberg, Ita

Stalder, Laurent

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Ursprung, Philip

Wingert, Lutz

07.03. 18:00 - 20:00 RZ F21
18.04. 18:00 - 20:00 RZ F21
02.05. 18:00 - 20:00 RZ F21
16.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

Utzinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.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

Utzinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko

Guéladio, Cissé

Rööslü, Martin

Utzinger, Jürg Markus

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41
13:00 - 15:00 HG E41

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

Widmayer, Peter

Uznanski, Przemyslaw

23.02. 14:00 - 15:00 CAB H52

252-4230-00 S Advanced Algorithms and Data Structures

Widmayer, Peter

Leucci, Stefano

Uznanski, Przemyslaw

263-4312-00 V Advanced Data Structures

Uznanski, Przemyslaw

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

263-4312-00 U Advanced Data Structures

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

Valtr, Pavel Prof. Dr.

(Professor Univerzita Karlova v Praze (Charles University in Prague))
Andrea Salow, Universitätstr. 6, CAB G 19.1, Institut Theoretische Informatik, 8092 Zürich

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Hoffmann, Michael Welzl, Emo
Barba Flores, Luis Felipe Valtr, Pavel

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 04
E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0120-00 G Communication Networks

Vanbever, Laurent

Montag 10:00 - 12:00 ETF C1
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36
24.05. 10:00 - 12:00 HG E3

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 Ranocchiari, Marco

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J7

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

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

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6
29.03. 16:00 - 17:00 NO C6

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian Gilli, Adrian
Vance, Derek

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

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Nonparametric Estimation under Shape-Constraints

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

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

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
Ludwig, 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
13.03. 17:00 - 19:00 HCI G3

van der Velden, Mariken

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Politikwissenschaft - AFL H 349, 8050 Zürich
Tel.: 0446345057
E-Mail: marikenv@ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

van der Velden, Mariken Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza

01.03. 09:00 - 17:00 IFW C42
22.03. 09:00 - 17:00 IFW C42
19.04. 09:00 - 17:00 IFW C42
28.06. 09:00 - 17:00 IFW C42
27.08. 07:00 - 17:00 LEE E101

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 19

E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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

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

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

851-0740-00 S Big Data, Law, and Policy

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy
Vayena, Effy	
Mittwoch 21.02.	13:00 - 15:00 IFW E42 13:00 - 15:00 ML F36

860-0018-00 A Big Data, Law, and Policy (Case Study)

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy
Vayena, Effy	

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 ML D28 ML E12
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7

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

263-2925-00 V Program Analysis for System Security and Reliability

Vechev, Martin	
Montag 30.05.	13:00 - 15:00 CAB G61 15:00 - 17:00 CAB G61

263-2925-00 U Program Analysis for System Security and Reliability

Vechev, Martin	
Montag	15:00 - 16:00 CAB G61

263-2925-00 A Program Analysis for System Security and Reliability

Vechev, Martin	
----------------	--

263-2926-00 S	Deep Learning for Big Code
Vechev, Martin	
Montag	16:00 - 18:00 CHN D48
263-2930-00 S	Blockchain Security Seminar
Vechev, Martin Drachsler Cohen, Dana	
Tsankov, Petar	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN G22
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. Levine, Jonathan	
Martin, Oliver Yves Stoffel, Markus	
Velicer, Gregory Wutz, Anton	
Montag	13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3

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

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 CLA E4 HCI J6
	12:00 - 14:00
	13:00 - 15:00
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E8
	12:00 - 13:00 HG E22
Donnerstag	12:00 - 14:00 CLA E4
	13:00 - 15:00 HG D1.1 HG D7.1 HG D7.2
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 HCI H8.1
	14:00 - 16:00 HCI H8.1

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	
15.03.	09:00 - 13:00 ML J37.1
23.03.	14:00 - 18:00 LFW E13
28.03.	14:00 - 18:00 ML E13

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

Vindigni, Alessandro PD Dr.

Festkörperphysik

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C 2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: vindigna@ethz.ch

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
20.02.	13:00 - 15:00 HIL F36.1
27.02.	13:00 - 15:00 HIL F36.1
06.03.	13:00 - 15:00 HIL C29

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 Lehmann Grunder, Peter Ulrich
 McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
 Voegelin, Andreas Winton, Scott

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46
19.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
20.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
27.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
03.05.	08:00 - 17:00	CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00	CHN G46

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 33.3, Stefano-Frascini-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
 04.06.-08.06. 08:00 - 18:00 HIT F11.1

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

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

Möller, Jens Konradi, Rupert
 Vogel, Viola
 Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Vogl, Florian Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 16.2,
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 91 63
 E-Mail: florian.vogl@hest.ethz.ch

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill Schütz, Pascal
 Vogl, Florian
 Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
 HCI D6
 Dienstag 12:00 - 13:00 HCI E8
 HCI J8
 13:00 - 15:00 HIL E4

15:00 - 16:00	HCI D6
	HCI H8.1
	HCI J8
16:00 - 17:00	HCI D6
11:00 - 12:00	HCI D4
13:00 - 14:00	HCI D6

Mittwoch

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

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

052-0530-18 G Meisterkurs Konstruktion: Säulen und Bögen

Vogt, Christa
 Montag 13:00 - 15:00 HIL H37.1
 HIL H37.2
 09.04. 13:00 - 15:00 HIL E7
 14.05. 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0856-18 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

051-1236-18 U Integrierte Disziplin
 Landschaftsarchitektur

Vogt, Günther

052-0718-18 G Pairi-Daeza: Umgrenzung

Vogt, Günther
 Montag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

052-0728-18 U Mapping Everything: Möbelbau - ein
 Stuhl für die Landschaft

Vogt, Günther

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
 Architektur: Beständigkeit und
 Wechsel

Guyer, Mike	Angélie, Marc
Brandhuber, Arno	Brillembourg, Alfredo
Caminada, Gion A.	Caruso, Adam
De Vylder, Jan	Gigon, Annette
Giro, Christophe	Kaijima, Momoyo
Kerez, Christian	Lacaton, Anne
Lehnerer, Alexander	Meili, Marcel
Peter, Markus	Sander, Karin
Sik, Miroslav	Spiro, Annette

Vogt, Günther

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
18.04.	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

063-0630-18 A Pairi-Daeza Umgrenzung

(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0632-18 A Urban Food (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

29.01.-	08:00 - 18:00	ONA E16
02.02.		
12.02.	08:00 - 18:00	ONA G25
16.02.	08:00 - 18:00	ONA G25

063-0702-00 G NSL II: Kartografie des Entwerfens

Vogt, Günther

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8
17.05.	08:00 - 10:00	HIL E3

063-0818-18 A Mapping Everything (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

064-0018-18 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Brillembourg, Alfredo

Angélil, Marc

Christiaanse, Kees

Giro, Christophe

Schmid, Christian

Vogt, Günther

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas

Vogt, Meike

Mittwoch	10:00 - 13:00	ML F34
----------	---------------	--------

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

Schmid, Martin

Bouffard, Damien

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
Freitag	08:00 - 10:00	LFW C11
	12:00 - 14:00	LFW E11

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium II

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51
		LFO C13
22.02.	17:00 - 18:00	LFO C13
22.03.	17:00 - 18:00	LFO C13
28.06.	16:00 - 17:00	LFW B1

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie

Allain, Frédéric

Beyer, Constance

Kutay, Ulrike

Mateescu, Bogdan

Voinnet, Olivier

Weis, Karsten

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

Volk, Benno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 14, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 36

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams (Basistraining)

Haas, Roland Peter

Volk, Benno

26.02.	08:00 - 12:00	HG D5.1
12.03.	08:00 - 12:00	HG D5.1
26.03.	08:00 - 12:00	HG D5.1
16.04.	08:00 - 12:00	HG D5.1

151-3220-00 G Coaching studentischer Teams (Aufbaukurs 2)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Lehner, Marion

Volk, Benno

19.02.	14:00 - 16:00	HG F26.1
26.03.	14:00 - 16:00	IFW C33
23.04.	14:00 - 16:00	IFW C33
14.05.	14:00 - 16:00	IFW C33

999-9999-99 V EduApp Kurs

Volk, Benno

Montag	07:00 - 08:00	HG E15
--------	---------------	--------

999-9999-99 U EduApp Kurs

Volk, Benno

Montag	08:00 - 09:00	HG E15
--------	---------------	--------

von Ah, Matthias Andreas

Walchistrasse 30, 6078 Lungern

Tel.: 041 679 77 77

E-Mail: mvah@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes

Kohler, Daniel

Streuli, Urs

von Ah, Matthias Andreas

04.06.-	08:00 - 18:00	HIL D53
08.06.		
09.06.	08:00 - 12:00	HIL D53
18.06.-	08:00 - 18:00	HIL D10.2
20.06.		

von Götz, Natalie Dr.

Riedenhholzstrasse 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

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	13:00 - 17:00	HIF C33.1
22.02.	13:00 - 15:00	HIL E6
08.03.	13:00 - 14:00	HIL E6
15.03.	13:00 - 14:00	HIL E6
22.03.	13:00 - 14:00	HCI J6
12.04.	13:00 - 14:00	HCI J6

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel		Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter		Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina		von Känel, Luzia
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
20.02.	08:00 - 12:00	HPT C103
20.03.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
27.03.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart		Ambühl, Michael
Brunsoni, Stefano		De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar		Grote, Gudela
Hoffmann, Volker		Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg		von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E1.2

**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		Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert		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		
Montag/2	08:00 - 10:00	LFW C11

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

von Rohr, Peter

Montag/1 08:00 - 10:00 LFW C11

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
Brunsoni, Stefano		De Cuyper, Lien
Fleisch, Elgar		Grote, Gudela
Hoffmann, Volker		Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg		von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E1.2

**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
Güesewell, Sabine		Jokela, Jukka
24.05.	08:00 - 17:00	HCP E47.1
01.06.	12:00 - 17:00	CHN D48

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/2	13:00 - 17:00	HCI F425

Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HCI F425
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HCI F425
Freitag/2	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 F2 HCP E47.4

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
04.04.	17:00 - 19:00 HCI J3
09.05.	15:00 - 17:00 HCI J7

Vörös, András Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
E-Mail: andras.voros@gess.ethz.ch

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

Stadtfeld, Christoph	Vörös, András
Montag	15:00 - 17:00 CAB G59

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	17:00 - 18:00 ETZ E8

376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

Christen, Patrik	Riener, Robert
Vörös, Janos	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPV G4 15:00 - 16:00 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL F10.3

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

Wagenknecht-Dimitrova, Desislava Dr.

Waldstätterstrasse 20, 3014 Bern
E-Mail: desislava.dimitrova@inf.ethz.ch

263-3830-00 S Software Defined Networking: The Data Centre Perspective

Roscoe, Timothy	Wagenknecht-Dimitrova, Desislava
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G56

Wagner, Carsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Physiologisches Institut, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 23 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: carsten.wagner@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren, Blutdruck, Homöostase

Hall, Andrew	Devuyst, Olivier
Wagner, Carsten	
Montag/2	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00 HG D7.1
15.05.	13:00 - 17:00 I15 G19

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	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens	

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

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

Wagner, Michael	Christiaanse, Kees
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G3

052-0702-00 V Städtebau II

Wagner, Michael	Christiaanse, Kees
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G3

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

851-0125-65 V A Sampler of Histories and
Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy

Donnerstag 04.06.	17:00 - 19:00 15:00 - 17:00	CHN C14 IFW A32.1
----------------------	--------------------------------	----------------------

851-0125-74 S Wittgenstein's Lectures on the
Foundations of Mathematics

Wagner, Roy

Hampe, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	IFW C33
---------	---------------	---------

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

Wagner, Roy

28.02.	18:00 - 20:00	RZ F21
14.03.	18:00 - 20:00	HG D1.2
28.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
11.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
25.04.	18:00 - 20:00	RZ F21
23.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

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 D7.2
------------	---------------	---------

368-0106-00 G Organisation

Wagner, Stephan

368-0200-00 G Supply Chain: Strategy and Design

Wagner, Stephan

368-0202-00 G Supply Chain: Source

Wagner, Stephan

368-0203-00 G Supply Chain: Make

Wagner, Stephan

368-0204-00 G Supply Chain: Management

Wagner, Stephan

368-0205-00 G Return & Sustainability

Wagner, Stephan

368-0207-00 G Integration of Concepts

Wagner, Stephan

368-0301-00 G Russia Study Trip

Wagner, Stephan

368-0302-00 G USA Study Trip

Wagner, Stephan

Wagner, Tino Dr.

ETH Zürich, Nanotechnology Group, Säumerstr. 4 /
RSA G314, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 632 89 94

E-Mail: tiwagner@ethz.ch

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer Scale

Stemmer, Andreas

Wagner, Tino

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F38
------------	---------------	--------

151-0628-00 P Scanning Probe Microscopy Lab

Stemmer, Andreas

Wagner, Tino

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg

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

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph

Schinhammer, Michael

Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph

Schinhammer, Michael

Wahlen, Arne

Dienstag	13:00 - 15:00	HCP E47.2
----------	---------------	-----------

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph

Schinhammer, Michael

Wahlen, Arne

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 Research Seminar in 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
----------	---------------	---------

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 73

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	13:00 - 17:00	HCI G190.2
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	13:00 - 17:00	HCI G190.2
09.03.	13:00 - 15:00	HCI D8
23.03.	13:00 - 15:00	HCI D8

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann

Casari, Walter Remo

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI H8.1
Freitag	09:00 - 10:00	HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI G190.2
Donnerstag	09:00 - 13:00	HCI G190.2
	14:00 - 18:00	HCI G190.2

529-3002-00 U Chemie II

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

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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

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

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur Physik II

Sieroka, Norman	Hampe, Michael	
Wallny, Rainer		
Freitag	13:00 - 15:00	HG D7.2
	14:00 - 16:00	HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3
23.03.	13:00 - 15:00	HG D7.2

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
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

402-0448-02 V Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas		
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI G3

402-0448-02 U Quantum Information Processing II: Implementations

Wallraff, Andreas		
Montag	17:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H8.1 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		
11.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
12.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
13.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
14.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
15.06.	08:00 - 17:00	CHN F42

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
Boulos, Samy Buff Keller, Eva
Erzinger, Melanie Finger, Robert
Gilgen, Anna Katarina Härdi-Landerer, Maria Christina
Hartmann, Christina Hofmann, Anett
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Schuppler, Markus
Siegrist, Michael Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas Aasen, Helge
Leipner, Jörg Liebisch, Frank
Walter, Achim
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1
18.04. 08:00 - 10:00 LFW C11

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

511-0014-00 G Process & Project Management

Walter, Elke

Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.

Gletscherseismologie
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 Models, Algorithms and Data:
Introduction to Computing**

Koumoutsakos, Petros Walther, Jens Honoré
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

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 Frossard, Emmanuel
Or, Dani Walthert, Lorenz
15.05. 12:00 - 17:00 LFW E15
31.05. 12:00 - 17:00 LFW E15

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 D10.2
15.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2

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
Holzner, Markus Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan Magdali, Maria
Maurer, Max Wang, Jing
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1
13.04. 13:00 - 18:00 HCP E47.4
08:00 - 09:00 HIL E5

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

Wangler, Timothy Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HCP
G 25.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 43
E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Wangler, Timothy
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Watanabe, Tatsuhiko Dr.

Eva Knobel, ETZ K94, Inst. f. Elektromagnetische Felder, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 85

E-Mail: tatsuhiko.watanabe@ief.ee.ethz.ch

227-0303-00 V	Advanced Photonics		
Dorodnyy, Alexander	Burla, Maurizio		
Emboras, Alexandros	Ma, Ping		
Watanabe, Tatsuhiko			
Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E7	

227-0303-00 U	Advanced Photonics		
Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio		
Dorodnyy, Alexander	Ma, Ping		
Watanabe, Tatsuhiko			
Donnerstag	15:00 - 16:00	ETZ E7	

227-0303-00 A	Advanced Photonics		
Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio		
Dorodnyy, Alexander	Ma, Ping		
Watanabe, Tatsuhiko			

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	16:00 - 18:00	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	16:00 - 18:00	ETF C1	

227-0558-00 V	Principles of Distributed Computing		
Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen		
Mittwoch	08:00 - 10:00	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	Hoefler, Torsten		
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		
Kochsch, Mario	Weber, Christine		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9	
17.05.	09:00 - 12:00	HIT E51	
24.05.	09:00 - 12:00	HCI D8	
31.05.	10:00 - 12:00	HIT K51	
		HIT K52	

Weber, Hans-Juerg

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H 24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: weberh@ethz.ch

227-0117-10 G	Hochspannungstechnik I: Mess- und Versuchstechnik		
Franck, Christian	Weber, Hans-Juerg		
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E9	
08.03.	08:00 - 12:00	ETZ C99	
26.04.	08:00 - 12:00	ETZ C99	
24.05.	08:00 - 12:00	ETZ C99	
31.05.	08:00 - 12:00	ETL E31.1	

Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 04

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-3001-00 P	Kristallographisches Grundpraktikum		
Weber, Thomas			

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	Marin, Alexandru		
Vassiliou, Michalis	Weber, Thomas Michael		
Donnerstag	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	Weber-Ban, Eilika		

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		
Jonas, Stefanie	Schuler, Benjamin		

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

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

151-0075-31 A iRoadster

Wegener, Konrad

151-0075-51 A Multispeed ESC

Wegener, Konrad

151-0075-71 A ETHEC Electronics and Control

Wegener, Konrad

151-0075-81 A ETHEC Drive Train

Wegener, Konrad

151-0304-00 G Dimensionieren II

Wegener, Konrad

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44
10:00 - 12:00 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 Bacs, Christian Ferenc
Wegener, Konrad

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
09.05. 16:00 - 17:00 HG D1.1
HG D7.1
HG G3
15.05. 12:00 - 14:00 ML J34.3

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

151-0712-00 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 ML J34.3
13:00 - 15:00 CHN E46
CHN F46
HG E33.1
ML H41.1
ML H43
14:00 - 15:00 CAB G56
15:00 - 17:00 LFW E11
Dienstag 14:00 - 15:00 CHN E42
14:00 - 16:00 CAB G61
HG D7.2
HG F5
IFW B42
15:00 - 16:00 CHN D46
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E7
07.05. 13:00 - 15:00 HG E3
14.05. 13:00 - 15:00 HG E3
22.05. 14:00 - 16:00 HG E1.1
28.05. 13:00 - 15:00 HG G3

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

151-0802-00 V Automation Technology

Wild, Harald Wegener, Konrad

Montag 14:00 - 16:00 LFW E41

151-0802-00 U Automation Technology

Wild, Harald Wegener, Konrad

Montag 16:00 - 17:00 LFW E41

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

**063-0316-18 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
Fahren, fahren, fahren ... Die
Architektur der Strasse**

Wegerhoff, Erik

Freitag 17:00 - 18:00 HIL E3
02.03. 18:00 - 19:00 HIL E3

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0274-AA R Image Processing

Wegner, Jan Dirk

103-0274-00 G Bildverarbeitung

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian

Wegner, Karsten

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle TechnologyWegner, Karsten
Pratsinis, Sotiris E.

Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Cantalupo, Sebastiano
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

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and DevicesSchön, Silke
Wegscheider, Werner
Dienstag 12:00 - 14:00 HCP E47.3**402-0318-00 U** Semiconductor Materials: Characterization, Processing and DevicesSchön, Silke
Wegscheider, Werner
Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.3**Wehrle, Esther Dr.**Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 13.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 52

E-Mail: esther.wehrle@hest.ethz.ch

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human HealthKuhn, Gisela Anna
Wehrle, Esther
Goldhahn, Jörg
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22**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 P Feldkurs Chemie und Umwelt

Wehrli, Bernhard

04.06. 13:00 - 15:00 HG D3.2

701-0420-01 P Praktikum BiogeochemieWehrli, Bernhard
McNeill, Kristopher
Voegelin, Andreas
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert
Winton, Scott

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46
19.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
20.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00	CHN F42
27.04.	08:00 - 17:00	CHN G46
03.05.	08:00 - 17:00	CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00	CHN G46

701-1302-00 S Term Paper: SeminarAckermann, Martin
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: WritingAckermann, Martin
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water ResourcesWehrli, Bernhard
Mertens, Jasmin
Bernauer, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case StudyWehrli, Bernhard
Mertens, Jasmin
Bernauer, Thomas**860-0015-00 G** Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - IntroductionHeinrich, Christoph A.
Hellweg, Stefanie
Wehrli, Bernhard
Brugger, Fritz
Karydas, Christos

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D3.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D7.2
12.04.	16:00 - 18:00	CAB G56
09.05.	08:00 - 10:00	HG E33.5

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case StudyWehrli, Bernhard
Gilli, Adrian
Karydas, Christos
Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A.
Lefebvre, Nathalie

Mittwoch	16:00 - 18:00	UNO B11
24.03.	10:00 - 16:00	NO J45
09.05.	16:00 - 17:00	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 Research Seminar in Experimental Social Sciences and HumanitiesSchmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Grieder, Manuel
Schonger, Martin

Schubert, Renate
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

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois
Meeder, Mark
Bosina, Ernst
Walter, Urs
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D10.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilingner, Melanie
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
15.05. 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. 14:00 - 16:00 ETZ E6

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0708-00 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
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1
Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4
Weikert, Sascha

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.
Lamy-Chappuis, Benoit
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht
Driesner, Thomas
Laurent, Oscar
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

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Bohacek, Johannes
Genick, Ulrich Karl
Schlapbach, Ralph
Sunagawa, Shinichi
Wutz, Anton
Beyer, Constance
Christen, Beat
Piel, Jörn
Schwank, Gerald
Weis, Karsten
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie
Beyer, Constance
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten
Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL J28
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL J28
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL J28
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL J28

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

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

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert

Zenklusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker

Detert, Martin

Kokschi, Mario

Weber, Christine

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
17.05.	09:00 - 12:00	HIT E51
24.05.	09:00 - 12:00	HCI D8
31.05.	10:00 - 12:00	HIT K51
		HIT K52

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
		HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1
		HG F3
22.05.	13:00 - 15:00	HG D16.2

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G57
		CAB G59
		CHN G22
		ETZ J91
		ETZ K91
		HG D3.1
		HG D3.3
		HG E22
		HG E33.1
		HG F26.5
		LEE D101
		LFW C4
		LFW E11
		LFW E13
		ML H34.3
		ML H43
		ML J37.1
		NO E39

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

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Hoffmann, Michael

Welzl, Emo

Barba Flores, Luis Felipe

Valtr, Pavel

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

Gassert, Roger

Riener, Robert

Van Hedel, Hubertus

Wenderoth, Nicole

Dienstag

10:00 - 12:00 HG D7.2

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

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

Mantovani, Mauro

Rüthemann, Christoph

Donnerstag

09:00 - 12:00 IFW C35

03.05.

09:00 - 12:00 IFW D42

31.05.

13:00 - 17:00 IFW A34

IFW A32.1

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 Cavely, Myriam

Elhardt, Christoph

Jasper, Ursula

Donnerstag

13:00 - 16:00 UNO B11

868-0002-00 G Module 2: Mediation Methods

Wenger, Andreas

05.03.-

09:00 - 17:00 HG F26.1

17.03.

11.03.

08:00 - 17:00 HG E41

11.03.-

08:00 - 17:00 HG E23

12.03.

14.03.

08:00 - 18:00 HG F33.4

15.03.

08:00 - 18:00 HG F33.4

868-0003-00 G Module 3: Mediation Content

Wenger, Andreas

Cederman, Lars-Erik

11.06.-

09:00 - 17:00 HG E41

29.06.

868-0100-00 A Literaturarbeit

Wenger, Andreas

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.
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 Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
18.05. 15:00 - 19:00 HCI J3
04.06. 15:00 - 19:00 HCI J3
18.06. 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

12.06. 08:00 - 17:00 NO C44
13.06. 08:00 - 17:00 NO C44
14.06. 08:00 - 17:00 NO C44
15.06. 08:00 - 17:00 NO C44

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

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

Wermke, Matthias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wermke@arch.ethz.ch

052-0516-18 U Performance und Intervention

Wermke, Matthias

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 Maddaluno, Luigi
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Santelia, Diana Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
08:00 - 12:00 LFW C5
HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
HIT J53
12:00 - 17:00 LFW C5
13:00 - 17:00 HCI E396
LFW B2
LFW B3
LFW C31
LFW C4
23.02. 08:00 - 17:00 LFW E15
02.03. 08:00 - 17:00 LFW E15
09.03. 08:00 - 17:00 LFW E15
13:00 - 17:00 HPI F16
HPZ E35
13.04. 13:00 - 17:00 HCI D8
HCP E47.2
HIT K52
04.05. 13:00 - 17:00 HIL D60.1
HIL E7
HIT K52
HPZ E35
25.05. 13:00 - 17:00 HIL D60.1
HIL E7
HPI F16
HPZ E35

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Bordoli, Mattia
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

401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Tassion, Vincent Werner, Wendelin

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2
401-3642-00 V	Brownian Motion and Stochastic Calculus	
Werner, Wendelin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.2
401-3642-00 U	Brownian Motion and Stochastic Calculus	
Werner, Wendelin		
Freitag	08:00 - 09:00	HG E21 LFW E13
	09:00 - 10:00	HG E21 LFW E13
	12:00 - 13:00	HG E22 LFW E13
401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol	
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.

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.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Seneviratne, Sonia I.	Steffen, Konrad	
Wernli, Heini	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

701-1224-00 V	Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling	
Wernli, Heini	Germann, Urs	
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

Weymuth, Thomas Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 79

E-Mail: thomas.weymuth@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G	Quantenchemie	
Reiher, Markus	Weymuth, Thomas	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI E8 HCI H2.1
	09:00 - 11:00	HCI H2.1
	11:00 - 12:00	HCI J8

Wichum, Ricky Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 15, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 08

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

851-0549-16 S	Das Private in der digitalen Gesellschaft	
Wichum, Ricky		
Dienstag	17:00 - 19:00	LEE D101

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 D10.2
15.03.	08:00 - 10:00	HIL D10.2

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-3002-00 S	Algorithms for Database Systems	
Widmayer, Peter	Uznanski, Przemyslaw	
23.02.	14:00 - 15:00	CAB H52

252-4230-00 S	Advanced Algorithms and Data Structures	
Widmayer, Peter	Leucci, Stefano	
Uznanski, Przemyslaw		

252-4302-00 S	Seminar Algorithmic Game Theory	
Widmayer, Peter	Penna, Paolo	
21.02.	12:00 - 14:00	CAB H52
18.05.	09:00 - 19:00	CAB H52

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R	General Biology I	
Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves	
Widmer, Alex		

551-0003-AA R	General Biology I + II	
----------------------	-------------------------------	--

Sauer, Uwe
Gruissem, Wilhelm
Widmer, Alex

Aebersold, Rudolf
Martin, Oliver Yves

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
19.04. 10:00 - 14:00 ETZ E8
26.04. 10:00 - 14:00 ETZ E8
03.05. 10:00 - 14:00 ETZ E8

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
22.01.- 08:00 - 18:00 HCI J3
09.02.

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

701-1318-00 G Metal Stable Isotopes in
Environmental Geochemistry
Wiederhold, Jan Georg
12.02.- 09:00 - 17:00 CHN E46
15.02.

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

Bommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin Mimra, Wanda
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
13.03. 17:00 - 19:00 HG E5
10.04. 17:00 - 19:00 HG F7
15.05. 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-Franscini-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

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Wieser, Andreas Friedli, Ephraim

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors
Wieser, Andreas Rothacher, Markus
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine
Vision
Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

Wild, Harald Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V 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. Domeisen, Daniela
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: wilpd@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 D28
	17:00 - 18:00 ML D28
21.02.	15:00 - 17:00 ML D28
	17:00 - 18:00 ML D28

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 HCI H8.1
	13:00 - 17:00 HCI G190.2
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
	13:00 - 17:00 HCI G190.2
09.03.	13:00 - 15:00 HCI D8
23.03.	13:00 - 15:00 HCI D8

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard	Walde, Peter Johann
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI G190.2
Donnerstag	09:00 - 13:00 HCI G190.2
	14:00 - 18:00 HCI G190.2

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

Haug, Gerald	
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-4134-00 V Tectonic Geomorphology

Willett, Sean	
Dienstag/2	10:00 - 12:00 NO E39
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 HG E26.1

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Willett, Sean	

651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology

Fellin, Maria Giuditta	Willett, Sean
Mittwoch/1	10:00 - 13:00 NO CO1
	NO D1

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 - 15:00 HPT C103
	15:00 - 17:00 HIL E15.2

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin
--------------------	---------------------------

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

Braun, Daniel	Anghileri, Daniela
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Willmann, Matthias	
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
	13:00 - 18:00 HCP E47.4
13.04.	08:00 - 09:00 HIL E5

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

401-0232-00 V Analysis II

Willwacher, Thomas Hans	
Montag	08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML D28

401-0232-00 U Analysis II

Willwacher, Thomas Hans	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E22
	HG E33.5
	HG G26.3
	LEE C104
	LEE C114
	ML H43
	ETZ G91
	HG G26.5
	IFW C35
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F26.3
	LEE C104
	ML F34
	ML F38
	ML H43

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
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

23.02.	13:00 - 17:00	HIL H27.3
20.04.	13:00 - 17:00	HIL H27.3
04.05.	13:00 - 17:00	HIL H27.3
18.05.	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

389-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz	Windhab, Erich J.
Feigl, Kathleen	

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Windhab, Erich J.

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Windhab, Erich J.

Montag	08:00 - 10:00	NO C44
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO C13
01.03.	15:00 - 17:00	ML F34
08.03.	15:00 - 17:00	ML F38
15.03.	15:00 - 17:00	ML F34
28.05.	08:00 - 10:00	CAB G61

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

851-0125-53 G Was ist Wissen?

Wingert, Lutz	
Donnerstag	13:00 - 15:00 IFW A36

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz	

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz	Hampe, Michael
Wagner, Roy	
28.02.	18:00 - 20:00 RZ F21
14.03.	18:00 - 20:00 HG D1.2
28.03.	18:00 - 20:00 RZ F21
11.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
25.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
23.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Espahangizi, Kijan Malte	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
07.03.	18:00 - 20:00 RZ F21
18.04.	18:00 - 20:00 RZ F21
02.05.	18:00 - 20:00 RZ F21
16.05.	18:00 - 20:00 RZ F21

Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
 8320 Fehraltorf
 Tel.: 079 663 29 39
 E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas
---------------------	----------------------

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas
Montag	09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas
Montag	11:00 - 12:00 HCI D8

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 12
 E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Winkel, Lenny	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E11

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Winkler, Gabriela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH
 Tel.: 079 438 45 68
 E-Mail: gwinkler@ethz.ch

511-0037-00 G Communications Skills - Social Competence

Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 81 11

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Rööfli, Martin	Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41 13:00 - 15:00 HG E41

Winnips, Cornelis Dr.

C Winnips Consulting GmbH, Tannwaldweg 4, 4112 Flüh

Tel.: 0617339280

E-Mail: winnips@ethz.ch

511-0018-00 G Clinical Development

Winnips, Cornelis

Winton, Scott Dr.

Prof.f. Aquatische Chemie, ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: robert.winton@usys.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	Winton, Scott
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46
19.04.	08:00 - 17:00 CHN G46
20.04.	08:00 - 17:00 CHN G46
26.04.	08:00 - 17:00 CHN F42
27.04.	08:00 - 17:00 CHN G46
03.05.	08:00 - 17:00 CHN G46
04.05.	08:00 - 17:00 CHN G46

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	Angst, Ueli
Herrmann, Hans Jürgen	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E6
09.07.	13:00 - 16:00 HIL E8

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

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse 10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich

E-Mail: wolffma@ethz.ch

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	
03.09.-	07:00 - 22:00 LFW C1
11.09.	
04.09.-	13:00 - 18:00 HG E26.1
06.09.	
10.09.	13:00 - 18:00 HG E26.1
11.09.	13:00 - 18:00 HG E26.1
13.09.	13:00 - 18:00 HG E26.1
14.09.	12:00 - 16:00 HG E19 HG E27

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.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1
27.04.	15:00 - 16:00 HG G19.2

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	
27.04.	09:00 - 17:00 ML H37.1 11:00 - 17:00 ML H43
28.04.	09:00 - 17:00 HG G26.1 HG G26.5

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 V Invitation to Quantum Informatics

Wolf, Stefan

Freitag 13:00 - 15:00 ML E12

252-4800-00 S Information & Physics

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

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul

Amrein, Irmgard

Slomianka, Lutz

Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9

Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

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 Zürich

E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-89 S Wissensgeschichte des Kalten Krieges

Wolff, Vera

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G52

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

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D29
ML J34.1

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1
09:00 - 12:00 SLA B91

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien

Bar-Nur, Ori

Detmar, Michael

Kuhn, Gisela Anna

Ristow, Michael

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7

Freitag 08:00 - 10:00 I35 F32

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian

Gahlon, Hailey

Kopf, Manfred

Peleg-Raibstein, Daria

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

Cercamondi, Colin

Sych, Janice Marie

Wolfrum, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

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 Analysis of Signaling Networks by Mass Spectrometry

Gstaiger, Matthias

Claassen, Manfred

Wollscheid, Bernd

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPT E74

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPT E74

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPT E74

Freitag/2 08:00 - 17:00 HPT E74

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

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa

Schmidt, Tobias

Mittwoch 09.05. 16:00 - 18:00 NO C60

16:00 - 17:00 NO C60

30.05. 16:00 - 18:00 NO D11

16:00 - 18:00 HG E3

NO D11

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias

Wood, Vanessa

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0822-18 S Architecture and Photography

Wootton, Tobias

Freitag 13:00 - 17:00 HIL D60.1
20.04. 13:00 - 15:00 HIL D60.1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 12
E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Wörner, Hans Jakob Richardson, Jeremy
Freitag 09:00 - 12:00 HCI D6

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
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
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F
111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 51
E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

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 Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Wunsch, Natasha Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 39
E-Mail: natasha.wunsch@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Karstens, Felix Bélanger, Marie-Eve
Dederke, Julian Moreno Rocabert, Jofre
Schraff, Dominik Wunsch, Natasha

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW D42

Wüpper, David Johannes Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: dwuepper@ethz.ch

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food System

Wüpper, David Johannes
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN C14

752-0150-00 A Agrarökonomie im World Food System

Wüpper, David Johannes

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

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy Schürle-Finke, Simone
Würtz-Kozak, Karin
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.wuestholtz@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
551-1414-00 V	Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR	
Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego	
Jeschke, Gunnar	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

401-3936-00 V	Data Analytics for Non-Life Insurance Pricing	
Buser, Christoph Markus	Wüthrich, Mario Valentin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F5
20.02.	16:00 - 18:00	ML D28

401-4920-00 V	Market-Consistent Actuarial Valuation	
Wüthrich, Mario Valentin	Furrer, Hansjörg	
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1

401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics	
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	Künzler, Markus	
Beyer, Tobias Andreas	Gstaiger, Matthias	
Kopf, Manfred	Kroschewski, Ruth	
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus	
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.	Levine, Jonathan	
Martin, Oliver Yves	Stoffel, Markus	
Velicer, Gregory	Wutz, Anton	
Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3

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	Bordoli, Mattia	
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	
Bohacek, Johannes	Christen, Beat	
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn	
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald	
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten	
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.2

551-1298-00 U	Genetik, Genomik, Bioinformatik	
Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Bohacek, Johannes	Christen, Beat	
Genick, Ulrich Karl	Piel, Jörn	
Schlapbach, Ralph	Schwank, Gerald	
Sunagawa, Shinichi	Weis, Karsten	
Wutz, Anton		
Montag	08:00 - 10:00	HCI G7

Wyss, Matthias Dr.

Inst f Pharmakologie u Toxikologie, Winterthurerstrasse 190, 17H24, 8057 Zürich

Tel.: 0446355945

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

227-0398-10 G	Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers II	
Wyss, Matthias	Mächler, Philipp	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
27.02.	08:00 - 10:00	HG G26.1

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	
Yamakoshi, Yoko	Lewandowski, Bartosz Marcin	
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	
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
Grewe, Benjamin
Montag 09:00 - 11:00 LfV E41

227-0395-00 U Neural Systems
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin
Montag 11:00 - 12:00 LfV E41

227-0395-00 A Neural Systems
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

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

Yoo, Jaiyul Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
ICS, University of Zurich, Winterthurerstrasse 190,
11F32, 8057 Zürich
Tel.: 044 6355822
E-Mail: yooj@ethz.ch

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and
Cosmology**
Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul
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 Yoo, Jaiyul
Freitag 15:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH
Tel.: 043 495 29 92
E-Mail: evagrob@ethz.ch

**851-0105-01 V Interkulturelle Kompetenzen
arabische Welt**
Youssef-Grob, Eva
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML F39
24.05. 17:00 - 19:00 CHN E42

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

Youssefzadeh, Maria

ETH Diversity, ETH Zürich, OCT F 35,
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 26
E-Mail: maria.youssefzadeh@sl.ethz.ch

166-0001-00 G Modul Basics
Youssefzadeh, Maria Boulouchos, Konstantinos
Georges, Gil
15.01.- 08:00 - 17:00 LEO C12
19.01.

**166-0302-00 G Umsetzung neuer Strategien und
Geschäftsmodelle für zukunftsfähige
Mobilität**
Youssefzadeh, Maria Marxt, Christian G. C.
07.04. 08:00 - 17:00 LEO C12
18.05. 08:00 - 17:00 LEO C12
07.06. 08:00 - 17:00 LEO C12
08.06. 08:00 - 17:00 LEO C12
09.06. 08:00 - 17:00 LEO C12

166-0390-00 D CAS-Arbeit Neue Geschäftsmodelle
Youssefzadeh, Maria de Haan van der Weg, Peter Jan
Müller, Adrian
28.06. 08:00 - 17:00 LEO C12
29.06. 08:00 - 17:00 LEO C12

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 Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert 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
29.05. 15:00 - 17:00 HG F33.5

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
Zappone, Alba Simona

Wenning, Quinn

12.06.	08:00 - 17:00	NO C44
13.06.	08:00 - 17:00	NO C44
14.06.	08:00 - 17:00	NO C44
15.06.	08:00 - 17:00	NO C44

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
Bittermann, Anne Greet
Zaubitzer, Christian

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian

29.01.- 31.01.	08:00 - 13:00	HPZ E35
29.01.- 02.02.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
19.03.- 21.03.	08:00 - 13:00	HPZ E35
19.03.- 23.03.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1
02.07.- 04.07.	08:00 - 13:00	HPZ E35
02.07.- 06.07.	08:00 - 17:00	HPZ C31.1

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.
Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory

Levine, Jonathan
Stoffel, Markus
Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3

**551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II:
Pflanzenbiologie**

Gruissem, Wilhelm
Zeeman, Samuel C.

Voinnet, Olivier

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	LFW C11
	12:00 - 14:00	LFW E11

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium II

Sánchez-Rodríguez, Clara
Rodríguez-Villalon, Antia
Zeeman, Samuel C.

Gruissem, Wilhelm
Voinnet, Olivier

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13
22.02.	17:00 - 18:00	LFO C13
22.03.	17:00 - 18:00	LFO C13
28.06.	16:00 - 17:00	LFW B1

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
Ametamey, Simon Mensah
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Freitag

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

09:00 - 11:00 HCl G3

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

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

17:00 - 19:00 HCl 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 12.04.	09:00 - 11:00	HG D1.2
	09:00 - 10:00	HG E3

151-0660-00 U Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG D1.2
------------	---------------	---------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Dienstag 13.03.	17:00 - 19:00	HG D3.2
10.04.	17:00 - 19:00	HG E5
	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

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

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

Walsler, Jean-Claude

Zemp, Niklaus

Zoller, Stefan

11.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
12.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
13.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
14.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
15.06.	08:00 - 17:00	CHN F42

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 E7

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: ricolz@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Mimra, Wanda

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
13.03.	17:00 - 19:00	HG E5
10.04.	17:00 - 19:00	HG F7
15.05.	17:00 - 19:00	HG E5

401-4904-00 V Combinatorial Optimization

Zenklusen, Rico

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D1.2
		HG G19.1
22.02.	16:00 - 18:00	HG D1.2
29.03.	16:00 - 17:00	HG G19.1

401-4904-00 U Combinatorial Optimization

Zenklusen, Rico

Montag 14:00 - 15:00 HG G26.5

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert

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
		HCI J298.2

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
29.03.	15:00 - 17:00	HCI H8.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Yamakoshi, Yoko

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

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

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

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
18.05.	15:00 - 19:00	HCI J3

04.06. 15:00 - 19:00 HCI J3
18.06. 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: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Spengler, Christina
Wolftrum, Christian	Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I35 F32

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 09:00 - 11:00 HCI J4
18.05. 09:00 - 11:00 HCI H2.1
25.05. 09:00 - 11:00 HCI H2.1
01.06. 09:00 - 11:00 HIL E3

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy	Schürle-Finke, Simone
Würtz-Kozak, Karin	

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

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G11
Freitag 13:00 - 15:00 CHN C14

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
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

Zhao, Hantao Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: hantao.zhao@gess.ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and Usability

Hölscher, Christoph	Ognjanovic, Svetlana
Zhao, Hantao	

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

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
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

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	Povarov, Kirill
------------------	-----------------

Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0532-00 U Quantum Solid State Magnetism

Zheludev, Andrey	Povarov, Kirill
------------------	-----------------

Zhou, Zimu Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-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/2 13:00 - 17:00 IFW C33

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Kapur, Manu Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk Hölscher, Christoph
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Trninic, Dragan
Ziegler, Esther

Montag 15:00 - 17:00 HG E22
05.03. 15:00 - 17:00 HG E23
28.05. 15:00 - 17:00 IFW C42

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

651-4280-00 G Application of Small Drones for
Geological Data Acquisition

Ziegler, Martin

06.08. 08:00 - 18:00 HG E21

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie
Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K
33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: odedz@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Cantalupo, Sebastiano
Degen, Christian Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zilberberg, Oded

Mittwoch 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 Gehrman, 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

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

21.02. 12:00 - 15:00 WEV H326
28.02. 12:00 - 15:00 WEV H326
07.03. 12:00 - 15:00 WEV H326
14.03. 12:00 - 15:00 WEV H326
21.03. 12:00 - 15:00 WEV H326
25.04. 12:00 - 15:00 WEV H326
02.05. 12:00 - 15:00 WEV H326
23.05. 12:00 - 15:00 WEV H326
30.05. 12:00 - 15:00 WEV H326

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

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 Lévesque, Mathieu

Rotach, Peter
Zimmermann, Stephan

Sieber, Thomas Niklaus

HG E33.5

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
29.03.	08:00 - 17:00	CHN F42
04.06.- 08.06.	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	15:00 - 17:00	WEV H326
22.02.	15:00 - 17:00	ML F40

Zogg, Andreas Dr.

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf

E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Case Studies in Process Design II

Papadokonstantakis, Stavros Zogg, Andreas

Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2
----------	---------------	--------

Zoller, Markus Andreas Dr.

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg

Tel.: 079 227 88 48

E-Mail: zollerma@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T. Haas, Thomas
Zoller, Markus Andreas

27.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
28.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3

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

11.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
12.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
13.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
14.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
15.06.	08:00 - 17:00	CHN F42

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

Zschocke, Nina Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

052-0824-18 G History of Art and Architecture: Don19
Dialogues with Architects and Artists

Zschocke, Nina

063-0314-18 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
die 1990er Jahre

Zschocke, Nina

Montag	11:00 - 12:00	HIL E6
14.05.	11:00 - 12:00	HIL E6

Zuber, Raphael Alain

Raphael Zuber, Architekt, Pfistergasse 3, 7000 Chur

Tel.: 0812505834

E-Mail: zuber@arch.ethz.ch

052-1110-18 U Architectural Design V-IX: Spaces
(GD R. Zuber)

Zuber, Raphael Alain

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

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
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
Hummel, Wolfgang Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D1.1
------------	---------------	---------

Zurbrügg, Christian

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

Tel.: 058 765 54 23

E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

102-0838-00 G Water Supply, Sanitation and Waste
Infrastructure and Services in
Developing Countries

Zurbrügg, Christian

Montag	08:00 - 10:00	HIT F11.1
19.02.	13:00 - 15:00	HIL E7
26.02.	13:00 - 15:00	HIL E7

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-10 K Ingenieur-Tool: Systems Engineering
für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer

20.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
21.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
22.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Züst, Rainer

Montag	08:00 - 10:00	HG E33.1
--------	---------------	----------

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Bürgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

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
16.04.	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

Stocker, Hugo

Zwicky, Monica

Dienstag	09:00 - 12:00	HCP E47.1
----------	---------------	-----------