

Dozierende im Frühjahrssemester 2020

Aaron, Jordan Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 72

E-Mail: jordan.aaron@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon	Aaron, Jordan
Montag	14:00 - 17:00 NO F39 15:00 - 17:00 NO D39

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions

Löw, Simon	Aaron, Jordan
------------	---------------

669-0200-00 G Frühjahrskurs: Charakterisierung und Baugrundverhalten von Fels und Lockergestein

Löw, Simon	Aaron, Jordan
Anastasopoulos, Ioannis	
03.02.	14:00 - 19:00 HG E41
04.02.-	08:00 - 19:00 HG E41
07.02.	
05.02.	10:00 - 15:00 HIT H42

669-0201-00 S Projektmodul: Baugéologie

Löw, Simon	Aaron, Jordan
08.02.	08:00 - 17:00 HG E41 HG E42

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

Abd Alla, Joshua Dr.

Professur f. Mol. Pharmakologie, ETH Zürich, Y17 M 52,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 60 02

E-Mail: joshua.abdalla@pharma.ethz.ch

535-6000-00 V Pharmakologie für Mediziner

Abd Alla, Joshua	
Montag	10:00 - 12:00 I17 M5

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 E47.1

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin	Abegg, Christof
Freitag	08:00 - 10:00 HCP E47.1

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bühlmann, Peter L.
Iacobelli, Mikaela	Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Dienstag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
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

151-0206-00 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

151-0230-00 V Plasma Science in Engineering

Abhari, Reza S.	Giovannini, Andrea
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F38

151-0230-00 U Plasma Science in Engineering

Abhari, Reza S.	Giovannini, Andrea
Donnerstag	18:00 - 19:00 ML F38

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

Acél, Peter Dr.

Dr. Acél & Partner AG, Aargauerstrasse 1, 8048
Zürich

Tel.: 044 447 20 60 Fax: 044 447 20 69
E-Mail: acel@ethz.ch

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

Acél, Peter

Achermann, Ai-Linh

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

E-Mail: ailinh.achermann@gess.ethz.ch

851-0876-02 G Chinesisch II (A1.2)

Achermann, Ai-Linh

Montag	10:00 - 12:00	LEE D101
Mittwoch	10:00 - 12:00	LEE D101

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 Johnson, David Russell
Julian, Timothy

Montag/1	13:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
06.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
20.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
24.04.	12:00 - 13:00	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

402-0248-00 G Electronics for Physicists II (Digital)

Acremann, Yves Marc

Freitag 13:00 - 17:00 HPT C103

Adams, Benjamin Dr.

Schachenstrasse 14, 9450 Lüchingen

E-Mail: benjamin.adams@erdw.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.

Adams, Benjamin

Bayer, Peter

Samrock, Friedemann

Donnerstag/2

09:00 - 12:00 NO C6

Freitag/2

08:00 - 10:00 NO C44

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 Imaging for Industrial
Applications

Prasser, Horst-Michael

Adams, Robert

Mittwoch

14:00 - 16:00 ML F38

151-2016-00 U Radiation Imaging for 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: andread@ethz.ch

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Adelmann, Andreas

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

Adelmann, Andreas

Freitag

13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E10.1

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

Adelmann, Andreas

Freitag

15:00 - 16:00 ER SATZ
HIL E10.1

Adelmann, Horst

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

Tel.: +41 44 632 47 54

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

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System

Dorn, Brigitte

Adelmann, Horst

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Walter, Achim

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Brändle, Urs

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Grahofer, Alexander

Hofmann, Anett

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nay, Michelle Maria

Pohl, Christian Erik

Wiggenhauser, Matthias

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.

101-0515-AA R Project Management

Adey, Bryan T.

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

Adey, Bryan T.

Kielhauser, Clemens

Dienstag

10:00 - 12:00

ER SATZ
HIL E8**Aebersold, Rudolf Prof. Dr.**

Systembiologie

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

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

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	HCP E47.4
13.03.	09:00 - 11:00	HCI H2.1
08.06.-	08:00 - 13:00	HIT F11.1
28.08.		
04.09.	08:00 - 13:00	HCI F2
11.09.	08:00 - 13:00	HCI F2

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
06.03.	14:00 - 16:00	HCI D8
20.03.	17:00 - 19:00	HCI J6
20.05.	17:00 - 19:00	HCI J3

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

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

Ahmed, Daniel Prof. Dr.Akustische Robotik für Biowissenschaften und Medizin
Akustische Robotik Biowiss.u.Med., ETH Zürich, RSA G 324, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
E-Mail: dahmed@ethz.ch**Akçar, Naki Dr.**University of Bern, Baltzerstrasse 1-3, Geology
Department, 3012 Bern

E-Mail: nakcar@ethz.ch

651-4902-00 V Quaternary Geology and
Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan

Akçar, Naki

Fischer, Urs Heinrich

Montag

08:00 - 10:00

NO E39

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

406-0141-AA R Linear Algebra

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

401-0242-00 V Analysis II

Akveld, Meike

Montag

08:00 - 10:00

HG E7

Dienstag

08:00 - 10:00

HG E7

Mittwoch/2w

08:00 - 10:00

HG E7

401-0242-00 U Analysis II

Akveld, Meike

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG D7.2
HG E1.1
LEE C114
ETZ E6
HG E1.1
LEE C114

15:00 - 17:00

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI D2
HCI H8.1
HIT F11.1
HIT J51*401-9983-00 A* Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

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
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

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

406-0242-AA R Analysis II

Akveld, Meike

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

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
Ammari, Habib
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Alaifari, Rima
Hiptmair, Ralf
Sauter, Stefan

Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Albayrak, Ismail Dr.

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

Tel.: +41 44 632 97 44

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

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail
Felix, David
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIA C13

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

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

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

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

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

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

Freitag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0310-00 U Model Predictive Engine Control

Albin Rajasingham, Thivaharan

Freitag 12:00 - 13:00 LFV E41

Alexander, Jake Prof. Dr.

Pflanzenökologie

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

Tel.: +41 44 632 86 93

E-Mail: jake.alexander@usys.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton
Martin, Oliver Yves
Wielgoss, Sebastien

Alexander, Jake
Truernit, Elisabeth Beate
Zeeman, Samuel C.

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3
06.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
07.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
21.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
27.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
28.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
04.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
05.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
11.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
12.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
18.05.	13:00 - 15:00	HCI G7

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology

Alexander, Jake

701-0323-00 V Plant Ecology

Alexander, Jake

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D42

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorbürger, Christoph
Fischer, Martin Claude

Alexander, Jake
Jokela, Jukka

05.03.	08:00 - 10:00	CHN G22
06.03.	12:00 - 17:00	CHN G46

701-1410-01 V Quantitative Approaches to Plant
Population and Community Ecology

Alexander, Jake

Walker, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas
Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex
Payne, Joshua
Widmer, Alex

Alexander, Jake
Crowther, Tom
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory

13.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

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 ER SATZ
ETC C1

Alimonti, Andrea Prof. Dr.

Experimentelle Onkologie und Translationale
Krebsmedizin
Institute of Oncology Research, Via V. Vela 6, 6500
Bellinzona
Tel.: +41 91 8210080
E-Mail: andrea.alimonti@hest.ethz.ch

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.1,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 40 Fax: +41 44 633 12 94
E-Mail: allain@bc.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II:
Molecular Machines and Cellular
Assemblies

Ban, Nenad Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie 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/1 13:00 - 17:00 HPP L21
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPP L21
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPP L21
Freitag/1 08:00 - 17:00 HPP L21

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Beyer, Constance Kutay, Ulrike
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
03.04. 08:00 - 16:00 HIT F32
08.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
09.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
22.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
23.04. 08:00 - 10:00 HIT F32

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

Allan, James Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654412
E-Mail: allan@arch.ethz.ch

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina Allan, James
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCP E47.3

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 ER SATZ
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

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo Giardino, Michael Joseph
Müller, Ingo Zhang, Ce
Montag 15:00 - 17:00 CHN D44

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine
Learning

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Zhang, Ce
Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104

Alser, Mohammed H. K. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ H
61.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: mohammed.alsar@safari.ethz.ch

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN C14

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Nerí, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Steuer, Christian
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 - 18:00	HCI J4	

Amann, Julia Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 19

E-Mail: julia.amann@hest.ethz.ch

377-0405-00 V Ethik in Medizin und Gesundheitswesen

Vayena, Effy	Amann, Julia	
Blasimme, Alessandro	Brall, Caroline	
Gille, Felix	Ienca, Marcello	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3 LEE C104 ML F36 ML J34.1 ML J34.3
18.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
25.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
03.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3
10.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3

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 V: Staatsformen in der gesellschaftlichen Debatte in der Antike und heute

Uttinger, Christian	Amann, Martin	
Beer, Beate	Broger, Anna	
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F34

Amati, Viviana Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H
14, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 81

E-Mail: viviana.amati@gess.ethz.ch

851-0252-19 V Applied Generalized Linear Models

Amati, Viviana		
Dienstag	17:00 - 19:00	LFW C5

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

115-0506-00 G Präsenzwoche 06: Kommunikation und Verhandlungsführung

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
-----------------	-----------------	--

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML D28
01.04.	12:00 - 13:00	ML D28
08.04.	10:00 - 12:00	HG F3
22.04.	10:00 - 13:00	HG F3
29.04.	10:00 - 12:00	HG F3

06.05.	10:00 - 13:00	HG F3
13.05.	10:00 - 12:00	HG F3
20.05.	10:00 - 12:00	HG F3
27.05.	10:00 - 12:00	HG F3

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Steuer, Christian		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G3

Ammann, Jeanine Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
59, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: jeanine.ammann@hest.ethz.ch

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael	Ammann, Jeanine	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

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

Ammann, Markus	Peter, Thomas	
----------------	---------------	--

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	CHN D46 HG G26.1 HG G26.5 LFW B3
	13:00 - 15:00	HG F26.5 ML H34.3
20.02.	10:00 - 12:00	ML J37.1
27.02.	10:00 - 12:00	ML J37.1
05.03.	10:00 - 12:00	ML J37.1
12.03.	10:00 - 13:00	ML J37.1

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
Ammari, Habib
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Alaifari, Rima
Hiptmair, Ralf
Sauter, Stefan

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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 80
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

Anastasaki, Athina Prof. Dr.

Polymere Materialien
Professur für Polymere Materialien, ETH Zürich, HCI G 523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 89
E-Mail: athina.anastasaki@mat.ethz.ch

327-1206-00 G Advanced Building Blocks for Soft Materials

Dufresne, Eric Anastasaki, Athina

Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
	14:00 - 16:00	HCI H8.1

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

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos Gehrmann, Thomas Kurt

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

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik
Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 40
E-Mail: ioannis.anastasopoulos@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru

Dienstag	10:00 - 12:00	ER SATZ
----------	---------------	---------

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E1 ER SATZ 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
Weber, Thomas Michael

Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HIL E8
------------	---------------	-------------------

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Anastasopoulos, Ioannis Puzrin, Alexander

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E1
------------	---------------	--------

669-0200-00 G Frühjahrskurs: Charakterisierung und Baugrundverhalten von Fels und Lockergestein

Löw, Simon Aaron, Jordan
Anastasopoulos, Ioannis

03.02.	14:00 - 19:00	HG E41
04.02.-	08:00 - 19:00	HG E41
07.02.		
05.02.	10:00 - 15:00	HIT H42

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

Baumgartner, Jeannine 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

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra

Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW E42
----------	---------------	---------

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel

Mittwoch	15:00 - 17:00	RZ F21
----------	---------------	--------

Angelidakis, Charalampos Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: charalampos.angelidakis@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Angelidakis, Charalampos Kurpisz, Adam Andrzej
Zenklusen, Rico

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

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

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Wittel, Falk
Mittwoch	08:00 - 10:00 ER SATZ HIL E6
Donnerstag	15:00 - 17:00 ER SATZ HCI J7

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

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

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 Agrartechnische Produktionsverfahren

Anken, Thomas	Sax, Markus
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN F46

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

Antczak, Nicole Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 25
E-Mail: nicole.antczak@hest.ethz.ch

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J.	Antczak, Nicole
Freitag/2w	13:00 - 15:00 HG E1.2

Antonakakis, Aristeidis Dr.

Lindenstrasse 36, 10969 Berlin, GERMANY
Tel.: 00491767682309
E-Mail: antonakakis@arch.ethz.ch

052-1104-20 U Architectural Design V-IX: Museum Format (GD A. Antonakakis)

Antonakakis, Aristeidis	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F75
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL F75

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

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

851-0585-38 S Data Science in Techno-Socio-Economic Systems

Antulov-Fantulin, Nino	
08.06.- 12.06.	09:00 - 17:00 HG D7.1
13.06.	09:00 - 13:00 HG D7.1

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
12.03.	08:00 - 10:00 CHN E46
18.03.	08:00 - 10:00 CAB G56

Araldi, Elisa Dr.

Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
91.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: araldi@biol.ethz.ch

551-1423-00 S Current Topics in Metabolism and Disease

Stoffel, Markus	Araldi, Elisa
Guccini, Ilaria	
Freitag	09:00 - 10:00 HPL H28

Aramesh, Morteza Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, HCI E
417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 23
E-Mail: morteza.aramesh@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola	Aramesh, Morteza
Klotzsch, Enrico	Lickert, Sebastian
Montag	10:00 - 12:00 ER SATZ HCI G7

Arampatzis, Georgios Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT C
11, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: garampat@ethz.ch

151-0431-00 V Models, Algorithms and Data: Introduction to Computing

Walther, Jens Honoré	Arampatzis, Georgios
Freitag	10:00 - 12:00 ER SATZ HG F1

151-0431-00 U Models, Algorithms and Data: Introduction to Computing

Walther, Jens Honoré	Arampatzis, Georgios
Dienstag	15:00 - 16:00 CHN E42 ER SATZ LFW B1 ML E12 NO C44 NO C6

(Lineare Algebra und Statistik)

Auer, Marc		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G3
401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II (Lineare Algebra und Statistik)		
Auer, Marc		
Montag	15:00 - 16:00 16:00 - 17:00	LFW C4 LFW C4 ML H44
Donnerstag	10:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HIL D10.2 ER SATZ ER SATZ ER SATZ HG E33.5 HIL D10.2 HPV G4
	12:00 - 13:00	ER SATZ HPV G4

Avermaete, Tom Prof. Dr.

Geschichte und Theorie des Städtebaus
Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: tom.avermaete@gta.arch.ethz.ch

051-1206-20 U	Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus
Avermaete, Tom	
052-0802-00 V	Global History of Urban Design II
Avermaete, Tom	Gosseye, Janina
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E4
063-0368-20 A	Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit)
Avermaete, Tom	
063-0370-20 A	Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)
Avermaete, Tom	
064-0004-20 K	Advanced Topics in History and Theory of Architecture
Weizman, Eyal	Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten	Stalder, Laurent
Donnerstag	15:00 - 17:00 ER SATZ HIL D60.1

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.	

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL F36.1

103-0414-AA R	Transport Basics
Axhausen, Kay W.	
103-0414-10 G	Verkehr GZ
Axhausen, Kay W.	Corman, Francesco
Kouvelas, Anastasios	
Montag	15:00 - 18:00 ER SATZ HIL F10.3
115-0505-00 G	Präsenzwoche 05: Verkehrssysteme
Axhausen, Kay W.	Corman, Francesco
Bach, Andreas PD Dr.	
Physikalisch-Organische Chemie Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf Tel.: 078 779 1648 E-Mail: bach@org.chem.ethz.ch	
Bächer, Moritz Dr.	
Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich Tel.: +41 44 632 75 67 E-Mail: moe.baecher@inf.ethz.ch	
263-5806-00 V	Computational Models of Motion for Character Animation and Robotics
Coros, Stelian	Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ER SATZ HG E1.2
263-5806-00 U	Computational Models of Motion for Character Animation and Robotics
Coros, Stelian	Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML F40
263-5806-00 A	Computational Models of Motion for Character Animation and Robotics
Coros, Stelian	Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard	
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	Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6
651-3400-AA R	Fundamentals of Geochemistry
Liebske, Christian	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

24.03.	08:00 - 10:00	NO E11 NO D1 NO D69
28.04.	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
12.05.	08:00 - 10:00	NO D69

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

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

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0514-00 V Raumkonzepte in Film und Architektur (FS)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
Donnerstag	17:00 - 19:00 ER SATZ HIL E6

063-0174-20 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
--------------------------	----------------

Badertscher, Martin Dr.

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier
Eyer, Klaus	Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko	

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

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

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

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

20.02.	13:00 - 15:00	HIL E7
--------	---------------	--------

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

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

Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen

Tel.: 079 600 82 49

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie

Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

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 Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie	Baier, Urs
Montag	15:00 - 17:00 ER SATZ HIL E7

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 84

E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Inference in Non-Classical Regression Models

Balabdaoui, Fadoua	
Montag	15:00 - 17:00 HG E33.1

Baldini, Luca Dr.

Russenweg 23, 8008 Zürich

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Dorer, Viktor	Hischier, Illias
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCP E47.1

Balmer, Marianne Elisabeth Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820

Wädenswil

Tel.: 0584606266

E-Mail: marianne.balmer@usys.ethz.ch

751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action, Residues and Environmental Fate

Poiger, Thomas	Balmer, Marianne Elisabeth
Bürge, Ignaz Josef	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D5.2

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

701-1244-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs
--------------------	--------------------

Bell, David
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1244-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Bell, David
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 Baltsavias, Emmanuel
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D53

Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien
Neue Fertigungstechnologien, ETH Zürich, PFA L 55, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
E-Mail: mbambach@ethz.ch

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: Molecular Machines and Cellular Assemblies

Ban, Nenad Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

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

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

Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

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

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

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Wüthrich, Kurt

Bandeira, Afonso Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 54
E-Mail: bandeira@math.ethz.ch

401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Optimization of Random Functions

Bandeira, Afonso
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

401-4944-20 G Mathematics of Data Science

Bandeira, Afonso
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F7
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L. Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
Uhler, Caroline van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölskei, Helmut Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas Krause, Andreas
Lapidoth, Amos Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar Uhler, Caroline
van de Geer, Sara Yang, Fan

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1
27.04. 16:00 - 18:00 ML H43

Banjac, Goran Dr.

Professur Control and Computation, ETH Zürich, ETL K 13.1, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 18
E-Mail: gbanjac@control.ee.ethz.ch

227-0690-11 V Advanced Topics in Control (Spring 2020)

Banjac, Goran
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F1

227-0690-11 U Advanced Topics in Control (Spring 2020)

Banjac, Goran

Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

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 Sieber, René
Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

Barbezat, Michel Dr.

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

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HCI J8

Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik
Energie- und Prozesssystemtechnik, ETH Zürich, CLA F
19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 94 60
E-Mail: abardow@ethz.ch

Bärenfaller, Katja PD Dr.

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

Barisic, Iva Dr.

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

851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and Usability

Hölscher, Christoph Barisic, Iva
Zhao, Hantao
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D16.2

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
20.02. 17:00 - 19:00 LFW C1
19.03. 17:00 - 19:00 LFW C1
02.04. 17:00 - 19:00 LFW C1
17.06. 08:00 - 17:00 HG D16.2
18.06. 08:00 - 17:00 HG D16.2
19.06. 13:00 - 17:00 HG D16.2

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 HG E22

Barnes, Alexander Prof. Dr.

Festkörper-NMR-Spektroskopie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 80
E-Mail: alexander.barnes@phys.chem.ethz.ch

529-0012-01 V Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Barnes, Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G3
Freitag 08:00 - 09:00 ER SATZ
HCI G3

529-0012-01 U Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Barnes, Alexander
Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J7
HCI J8
HPT C103
HPT C103
Dienstag 11:00 - 12:00 HCI E2
HCP E47.3
HCP E47.4
HIT F12
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI F2

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Barnes, Alexander
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

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 Physiologie und
Pathophysiologie

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F3

Freitag 08:00 - 10:00 116 G05
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

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

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

Fernandes de Matos, Joao Barral, Yves
Beyer, Constance Bomblies, Kirsten
Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
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 Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Wright, Yuri Martin
Panayotis
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0254-00 U Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Wright, Yuri Martin
Panayotis
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML H34.3

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
Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert 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
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
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
Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert 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
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
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

Zeng, Peng
Bittermann, Anne Greet
Sologubenko, Alla

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian
Willinger, Marc

02.03. 09:00 - 13:00 HIT F32
03.03. 09:00 - 13:00 HIT F32

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

252-0211-00 V Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Sasse, Ralf

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

252-0211-00 U Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Sasse, Ralf

Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5
Donnerstag 15:00 - 18:00 CAB G61
ER SATZ

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

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 Designing Effective Projects for Promoting Health@Work

Bauer, Georg Brauchli, Rebecca
Jenny, Gregor James

Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ J91

Bauer, Itta Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
L08, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 47

E-Mail: ibauer@ethz.ch

651-4136-01 G Lernorte für Geographie und Geographiedidaktik

Bauer, Itta

Bauer, Silke Dr.

Schweizerische Vogelwarte, Seerose 1, 6204 Sempach
Tel.: 0414629785

E-Mail: silke.bauer@usys.ethz.ch

701-1428-00 P Animal Migration and Research in Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska Bauer, Silke
Barbara

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

03.04. 08:00 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3
04.04. 08:00 - 17:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3

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

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 ML F38

Baumgartner, Jeannine Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 34

E-Mail: jeannine.baumgartner@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Hartmann, Christina
Schuppler, Markus Walter, Achim
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik Wiggerhauser, Matthias
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-6102-00 V The Role of Food and Nutrition for Disease Prevention

Baumgartner, Jeannine Andersson, Maria
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Baumgartner, Jeannine
Freitag 10:00 - 12:00 LFV E41

Baur, Stefanie Vera

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

052-0708-00 V Urban Design IV
Klumpner, Hubert Baur, Stefanie Vera
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

Bayer, Peter PD Dr.

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

651-4109-00 G Geothermal Energy
Saar, Martin O. Adams, Benjamin
Bayer, Peter Samrock, Friedemann
Donnerstag/2 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag/2 08:00 - 10:00 NO C44

Baysan, Alper

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
37, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 11
E-Mail: alper.baysan@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics
Lipps, Jana Baysan, Alper
Bélanger, Marie-Eve Olszewska, Nicole
Schraff, Dominik Vergioglou, Ioannis
Dienstag 12:00 - 14:00 ER SATZ
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

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.bearth@hest.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung
Stauffacher, Michael Bearth, Angela
Ejderyan, Olivier
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
HG E41
27.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
04.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
11.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis
Hartmann, Christina Bearth, Angela
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12
HG D5.2
HG E19

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 Sallusto, Federica
Spörri, Roman van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
10.03. 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

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction
Bechtold, Stefan Schonger, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

851-0740-00 S Big Data, Law, and Policy
Bechtold, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW E42
19.02. 13:00 - 15:00 IFW A36

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making
Processes
Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11
10:00 - 13:00 UNO B11

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making
Processes; Research Paper
Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank

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

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0504-00 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin
Wermke, Matthias

Becker, Tobias

Mittwoch 08:00 - 10:00 ONA E7

063-0220-20 A Künstlerisches Denken und Handeln (Wahlfacharbeit)

Becker, Tobias

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

E-Mail: giuseppe.bee@usys.ethz.ch

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Goumon, Sébastien
Neuenschwander, Stefan

Bee, Giuseppe

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B3

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 V: Staatsformen in der gesellschaftlichen Debatte in der Antike und heute

Uttinger, Christian
Beer, Beate
Egli Uttinger, Franziska

Amann, Martin
Broger, Anna
Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F34

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

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko
Reddy, Sai

Beisel, Christian

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

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

Platt, Randall
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg
Uhler, Caroline

Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, Barbara

636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 12:00 - 14:00 BSB E4
ER SATZ

HG D16.2

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 14:00 - 15:00 BSB E4
ER SATZ
HG D16.2

636-0702-00 A Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

636-1005-AA R Bio V: Bioinformatics

Beerenwinkel, Niko

Beerli, Andreas Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 222, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 35

E-Mail: beerli@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Beerli, Andreas

Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG D7.1
05.03. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3
09.04. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3
28.05. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3

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

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology and Tectonics

Behr, Whitney

Dienstag 12:00 - 13:00 NO C44

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-4038-00 G Microstructures and Rock Rheology

Behr, Whitney

Grafulha Morales, Luiz

Dienstag 13:00 - 15:00 NO D69

Beisel, Christian Dr.

Genomics Facility Basel, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 866, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 65

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

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko
Reddy, Sai

Beisel, Christian

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

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation Sequencing

Beisel, Christian

Reddy, Sai

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

402-0883-63 V Symmetries in Physics

Beisert, Niklas
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J3

402-0883-63 U Symmetries in Physics

Beisert, Niklas
Dienstag 15:00 - 16:00 HCI D2
16:00 - 17:00 HCI D2

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

Lipps, Jana Baysan, Alper
Bélanger, Marie-Eve Olszewska, Nicole
Schraff, Dominik Vergioglou, Ioannis
Dienstag 12:00 - 14:00 ER SATZ
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

Bell, David Dr.

Paul Scherrer Institut, Forschungsstrasse 111, 5232
Villigen PSI
E-Mail: david.bell@usys.ethz.ch

701-1244-00 V Aerosols II: Applications in
Environment and Technology

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Bell, David
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1244-00 U Aerosols II: Applications in
Environment and Technology

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Bell, David
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

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

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

Bengoechea Duro, Paloma Dr.

Imamoglu, Oezlem (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG G 66.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 10
E-Mail: paloma.bengoechea@math.ethz.ch

401-3110-20 S Quadratic Forms, Markov Numbers
and Diophantine Approximation

Bengoechea Duro, Paloma
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1

Benhamu Esayag, Jonathan

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

052-0550-00 S Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den
Entwurf (FS)

Benhamu Esayag, Jonathan
Montag 10:00 - 12:00 HIL G61

Bening-Bach, Catharina Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 422, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 88
E-Mail: cbening@ethz.ch

363-1132-00 G Business Models for a Circular
Economy

Bening-Bach, Catharina Blum, Nicola Ursina
Dienstag/2w 13:00 - 16:00 ML J34.1
28.04. 13:00 - 17:00 LFW B2

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 LFW B1
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ D61.1
ETZ D96.1

227-0150-00 G Systems-on-chip for Data Analytics
and Machine Learning

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

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca
Montag 13:00 - 16:00 ETZ K63

227-0155-00 A Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca

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
Ewald, Collin
Freitag

Ben-Menahem, Shiko
Karlen, Walter
10:00 - 12:00
ER SATZ
HIL E9

Berard, Joel Dr.

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

752-2302-00 V Milk Science

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

Bergamini, Ariel Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 32
E-Mail: ariellivio.bergamini@biol.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf
Bergamini, Ariel Livio
Montag 15:00 - 17:00 HG E21

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

363-1114-00 V Introduction to Risk Modelling and Management

Bergmann, Bastian Jörg
Teichmann, Josef
Bresch, David N.
Montag 16:00 - 18:00 LEE E101

365-1134-00 S From Switzerland to China – Managing the Risks in a Global Economy

Bergmann, Bastian Jörg
Brusoni, Stefano
18.03. 09:00 - 12:00 HG D16.2
24.06. 08:00 - 20:00 HG F1

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

151-0021-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in MATLAB

Berisha, Bekim
18.02. 12:00 - 13:00 HG E7
13:00 - 16:00 HG F3
19.02. 13:00 - 17:00 HG F7
20.02. 13:00 - 17:00 HG E7

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

Berisha, Bekim
Hora, Pavel

Manopulo, Niko
Freitag

08:00 - 10:00
CLA E4

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko
Hora, Pavel
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

851-0242-11 S Gender Issues In Education and STEM

Berkowitz Biran, Michal
Thurn, Christian Maximilian
Braas, Thomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
IFW A34

Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 47
E-Mail: sandra.bernal@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael
Gangnat, Isabelle
Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara
Ulbrich, Susanne E.
Bernal Ulloa, Sandra Milena
Giller, Katrin
Pausch, Hubert
Terranova, Melissa

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael
Gangnat, Isabelle
Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara
Ulbrich, Susanne E.
Bernal Ulloa, Sandra Milena
Giller, Katrin
Pausch, Hubert
Terranova, Melissa

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

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 S Political Economy

Bernauer, Thomas
Donnerstag 09:00 - 12:00 ER SATZ
Koubi, Vassiliki

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11
10:00 - 13:00 UNO B11

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank

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

Bernauer, Thomas Schmidt, Tobias
Dienstag 17:00 - 19:00 UNO B11

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

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Siegfried, Tobias Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE D105

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case Study

Wehrli, Bernhard 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
16.06. 09:00 - 11:00 CHN G42

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard
16.06. 13:00 - 16:00 CHN G42

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

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

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Tassion, Vincent Werner, Wendelin
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

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.

Bertolini, Giovanni Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 26, Klinik
für Neurologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442554294

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

376-1430-00 G Modeling and Methods in Human Behavioural Neuroscience

Bertolini, Giovanni

Romano, Fausto

Donnerstag

15:00 - 17:00

ER SATZ
HG F7**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

Bertschinger, Lukas Bühlmann, Andreas
Carlen, Christoph Lutz, Matthias
Näf, Andreas
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

E-Mail: janbeutel@ethz.ch

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

Thiele, Lothar	Beutel, Jan	
18.02.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
03.03.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
17.03.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
31.03.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
21.04.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
05.05.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
26.05.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2

Beutler, Benedikt

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050
Zürich

Tel.: 0443172300

Fax: 044 317 23 93

E-Mail: benedikt.beutler@hest.ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

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

Beyer, Constance Prof. Dr.

RNAi und Genom-Integrität

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

Tel.: +41 44 633 08 58

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

551-0364-00 V Functional Genomics

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	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph	
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph	
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi	

Weis, Karsten
Montag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G7

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

Fernandes de Matos, Joao Barral, Yves
Beyer, Constance Bomblies, Kirsten
Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
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
Voynet, 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
03.04. 08:00 - 16:00 HIT F32
08.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
09.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
22.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
23.04. 08:00 - 10:00 HIT F32

Biedermann, Andrea Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 23,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: andrea.biedermann@erdw.ethz.ch

651-4105-00 G Palaeomagnetism

Biedermann, Andrea
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO F39

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

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Biela, Jürgen
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ETF C1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
ETF C1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Biela, Jürgen
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57
CHN G22
ER SATZ
ER SATZ
ETF C1
ETZ E7
ETZ E9
ETZ H91
HG D5.1
HG D5.3
IFW A34
IFW C31
IFW C33
ML E12
NO C60

Bigler, Christof Dr.

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

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umwelt- und Naturwissenschaften

Bigler, Christof Kalisch, Markus
Meier, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG E1.1

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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian Grab, Christophorus
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HIT H12

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian
Donnerstag 09:00 - 11:00 ER SATZ
HIT F12

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian
Donnerstag 11:00 - 12:00 ER SATZ
HIT F12

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

363-1117-00 G Factory Planning and Design

Binkert, René Netland, Torbjörn
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 - 14:00 HPT C103
13:00 - 17:00 HIF C33.1

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

401-3556-20 V Topics in Symplectic Topology

Biran, Paul
Mittwoch 09:00 - 10:00 ER SATZ
HG G26.1
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG G26.1

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

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**

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc

02.03.	09:00 - 13:00	HIT F32
03.03.	09:00 - 13:00	HIT F32

327-2140-00 P Microscopy Training FIB-SEM

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

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

Blasimme, Alessandro Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 01

E-Mail: alessandro.blasimme@hest.ethz.ch

**377-0405-00 V Ethik in Medizin und
Gesundheitswesen**

Vayena, Effy	Amann, Julia
Blasimme, Alessandro	Brall, Caroline
Gille, Felix	Ienca, Marcello

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3 LEE C104 ML F36 ML J34.1 ML J34.3
18.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
25.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
03.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3
10.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3

**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of
Digital Life on Society**

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Sleigh, Joanna	

11.03.	09:00 - 17:00	HG E23
12.03.	09:00 - 17:00	HG E23
25.03.	09:00 - 17:00	HG E23

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

402-0206-00 V Quantum Mechanics II

Blatter, Gianni

Montag	13:00 - 14:00	HPH G1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G1

402-0206-00 U Quantum Mechanics II

Blatter, Gianni

Donnerstag	14:00 - 16:00	HIT F13
	15:00 - 17:00	HCI F8
	16:00 - 18:00	HIT J53
		HIT F13
		HIT H42

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus	Degen, Christian
Sigrist, Manfred	Pescia, Danilo
Zheludev, Andrey	Wallraff, Andreas

Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6
------------	---------------	--------

Bleisch, Dominik Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 23.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: dominik.bleisch@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik
Maake, Caroline

Hegemann, Stefan
Ullrich, Oliver

Dienstag	08:00 - 10:00	ML F36
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F36
Donnerstag	09:00 - 12:00	ML F36
Freitag	13:00 - 16:00	ML F36
03.04.	16:00 - 18:00	ML F36

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

**051-1246-20 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen**

Block, Philippe

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E4
------------	---------------	--------

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4
---------	---------------	--------

Blum, Nicola Ursina Dr.

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

Tel.: +41 44 633 92 54

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: nblum@ethz.ch

**363-1132-00 G Business Models for a Circular
Economy**

Bening-Bach, Catharina

Blum, Nicola Ursina

Dienstag/2w 13:00 - 16:00 ML J34.1
28.04. 13:00 - 17:00 LFW B2

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
Haluska, Miroslav

Blunier, Stefan

Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G57
CHN G22
CLA G2
HG D5.1
19.02. 13:00 - 18:00 HG F26.1
26.02. 13:00 - 18:00 HG F26.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

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

Tel.: +41 44 632 81 83

Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-4910-00 S Algorithmics for Hard Problems

Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard
21.02. 15:00 - 17:00 CAB H53

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 CAB G59

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

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

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Bode, Jeffrey W. Jackl, Moritz
Pattabiraman, Vijaya Raghavan Schuhmacher, Anne

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 - 15:00 HPH G1
21.02. 15:00 - 17:00 HCI J7
22.02. 13:00 - 15:00 HCI G7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald 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

Wennemers, Helma
Montag

Zenobi, Renato
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
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola

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

Bodis, Stephan Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, Radio Onkologie
KSA KSB, 5001 Aarau 1

Tel.: 0628384141

E-Mail: stephan.bodis@hest.ethz.ch

377-0411-00 P Internistische Untersuchung

Menke, Marcel Bodis, Stephan
Hasler, Paul Schütz, Philipp

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 ER SATZ
HIL E1
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E1

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Boes, Robert Eberli, Josef
Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E6
26.05. 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Boeva, Valentina Prof. Dr.

Biomedizininformatik

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
51.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 87

E-Mail: valentina.boeva@inf.ethz.ch

261-5120-00 P Machine Learning for Health Care

Rätsch, Gunnar Vogt, Julia
Boeva, Valentina
Donnerstag 15:00 - 18:00 ER SATZ
ETF C1

261-5120-00 A Machine Learning for Health Care
Rätsch, Gunnar Vogt, Julia
Boeva, Valentina

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
Schrott, Gerhard Bohacek, Johannes
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

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 II: Applications
Fichtner, Andreas Böhm, Christian
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: boehringe@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

Bokulich, Nicholas Prof. Dr.

Biotechnologie von Lebensmittelsystemen
Biotech. von Lebensmittelsyst., ETH Zürich, LFW E
58.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: nicholas.bokulich@hest.ethz.ch

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

227-0434-10 U Mathematics of Information
Bölcskei, Helmut
Montag 13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0434-10 A Mathematics of Information
Bölcskei, Helmut

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar
Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas Krause, Andreas
Lapidoth, Amos Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar Uhler, Caroline
van de Geer, Sara Yang, Fan

Bolisetty, Sreenath Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 25,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 77
E-Mail: sreenath.bolisetty@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie
Perren, Rainer Bolisetty, Sreenath
Lutz Bueno, Viviane
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13
13:00 - 14:00 CHN C14

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

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

Donnerstag	16:00 - 18:00	ER SATZ NO C60
------------	---------------	-------------------

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio

Dienstag	14:00 - 16:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

Bognesi, 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

Bognesi, Colombo

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

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bognesi, Colombo

Montag	16:00 - 17:00	ER SATZ ETF C1 ETF E1
	16:00 - 19:00	ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 HG D3.1 HG D3.3
	17:00 - 18:00	ER SATZ ETF C1 ETF E1
	18:00 - 19:00	ETF C1 ETF E1

Boltshauser, Roger

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIT H 41.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

**052-1124-20 U Entwurf V-IX: Nachhaltige Dichte (GD
R.Boltshauser)**

Boltshauser, Roger

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C11

Bomblies, Kirsten Prof. Dr.

Pflanzenevolutionsgenetik

Professur Pflanzenevolutionsgen., ETH Zürich, LFW E
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 89

E-Mail: kirsten.bomblies@biol.ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe

Bomblies, Kirsten

Martin, Oliver Yves

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

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Bomblies, Kirsten

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

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

Fernandes de Matos, Joao

Barral, Yves

Beyer, Constance

Bomblies, Kirsten

Jagannathan, Madhav

Kroschewski, Ruth

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

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	ER SATZ HG E1.1
----------	---------------	--------------------

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine

Dienstag	15:00 - 17:00	ER SATZ HG D5.2
----------	---------------	--------------------

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

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

Gersbach, Hans

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiener, Stefan

Zeilinger, Melanie

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik

Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600

Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 00

Fax: +41 58 765 11 22

E-Mail: lubona@ethz.ch

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

E-Mail: seb@env.ethz.ch

**551-0737-00 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
15.01.	16:00 - 18:00	CHN E46
29.01.	16:00 - 18:00	CHN E46

12.02. 16:00 - 18:00 CHN E46
17.06. 16:00 - 18:00 CAB G51

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

Bonhoeffer, Sebastian Müller, Viktor
02.06.- 08:00 - 18:00 CHN G42
12.06.

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Jokela, Jukka
Payne, Joshua Velicer, Gregory
Widmer, Alex
13.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

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

Bonzanigo, Patrick

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 37.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 70

E-Mail: pbonzanigo@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Arnold, Deborah Argast, Frank
Bonzanigo, Patrick Kolb, Daniel Leo
Näf-Clasen, Andrea Scholl, Bernd
Slongo-Millioud, Enrico

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 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

636-0019-00 G Data Mining II

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

636-0019-00 A Data Mining II

Borgwardt, Karsten M.

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

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

Bosina, Ernst Dr.

Riedgrabenweg 50, 8050 Zürich

Tel.: +41766831160

E-Mail: ernst.bosina@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs Bosina, Ernst
Meeder, Mark
Dienstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL D10.2

Bötschi, Benjamin

Sangenstrasse 17, 8570 Weinfelden

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

557-0104-00 G Assessment III / Spielen

Buholzer, Othmar Attinger, Markus
Bötschi, Benjamin Lüscher Luchsinger, Patrik
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
Modini, Robin	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 CHN D44

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

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Erzinger, Melanie	Boulos, Samy
Freitag	08:00 - 10:00 LFW C1

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Boulos, Samy	Erzinger, Melanie
Mittwoch	14:00 - 16:00 CHN C14 ER SATZ

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

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

Tel.: +41 44 632 56 48

E-Mail: kboulouchos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G61 CHN C14 CHN E42 ER SATZ ETZ J91 HG D7.1 IFW A36 LEE E101 ML E12 RZ F21

151-0226-00 G Energy and Transport Futures

Boulouchos, Konstantinos	de Haan van der Weg, Peter Jan Georges, Gil
Mittwoch	15:00 - 18:00 ML F36

151-0254-00 V Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos	Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	Wright, Yuri Martin
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0254-00 U Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos	Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis	Wright, Yuri Martin
Mittwoch	12:00 - 13:00 ML H34.3

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

Bourquin Arnold, Monique

Oberdorfstrasse 10, 8455 Rüdlingen

Tel.: 0792495428

E-Mail: moniqubo@ethz.ch

365-1086-00 S Change Management

Bourquin Arnold, Monique	
24.02.	14:00 - 18:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
02.03.	14:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
09.03.	14:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
04.05.	14:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
11.05.	14:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

Braas, Thomas

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

E-Mail: thomas.braas@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Mittwoch/1	12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-11 S Gender Issues In Education and STEM

Berkowitz Biran, Michal	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ IFW A34

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
Reusser, Eric	

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

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

651-3280-00 P Earth Science Excursions
Brack, Peter

651-3480-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen II
Brack, Peter

651-3680-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen III
Brack, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course
Reusser, Eric Brack, Peter
Ulmer, Peter

Brall, Caroline Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 69

E-Mail: caroline.brall@hest.ethz.ch

377-0405-00 V Ethik in Medizin und
Gesundheitswesen

Vayena, Effy	Amann, Julia	
Blasimme, Alessandro	Brall, Caroline	
Gille, Felix	lenca, Marcello	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3 LEE C104 ML F36 ML J34.1 ML J34.3
18.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
25.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
03.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3
10.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3

377-0666-00 K Alles ist Gesundheit - This is Public
Health

Gille, Felix	Brall, Caroline	
Künzli, Nino		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D16.2

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of
Digital Life on Society

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Brall, Caroline	Gille, Felix	
Sleigh, Joanna		
11.03.	09:00 - 17:00	HG E23
12.03.	09:00 - 17:00	HG E23
25.03.	09:00 - 17:00	HG E23

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik	
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon	
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu	
Schubert, Renate	Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3

851-0254-00 P Network Science Project

Brandes, Ulrik	Stadtfeld, Christoph
----------------	----------------------

851-0586-02 V The Spectacles of Measurement

Brandes, Ulrik
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G52

851-0586-03 S Applied Network Science: Sports
Networks

Brandes, Ulrik		
Freitag/2w	15:00 - 17:00	ER SATZ IFW C31
29.05.	09:00 - 19:00	ER SATZ

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

252-0820-00 U Case Studies from Practice

Brandis, Marc		
Montag	15:00 - 16:00	CAB G51

Brändle, Urs Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
H 42.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 80

E-Mail: urs.braendle@env.ethz.ch

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka	Brändle, Urs	
Funk, Andrea	Greeff, Michael	
18.02.	13:00 - 17:00	HG D1.1
24.03.	13:00 - 17:00	HG E41
05.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
08.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
12.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
	13:00 - 17:00	HG E41
15.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
	08:00 - 18:00	ER SATZ
19.05.	13:00 - 17:00	HG E41
22.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
26.05.	13:00 - 17:00	CHN G42

701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme

Wehrli, Bernhard	Brändle, Urs	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML D28

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Hartmann, Christina	
Schuppler, Markus	Walter, Achim	
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine	
Brändle, Urs	Dalhaus, Tobias	
Erzinger, Melanie	Gangnat, Isabelle	
Gilgen, Anna Katarina	Grahofer, Alexander	
Hofmann, Anett	Kaufmann, Gabriel	
Kreuzer, Michael	Nay, Michelle Maria	
Pohl, Christian Erik	Wiggenhauser, Matthias	
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

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

052-0518-20 G Theorie und Praxis: Systemtheorie
und utopisches Denken

Posthofen, Christian	Brandhuber, Arno	
Montag	15:00 - 19:00	HPT C103

052-0560-20 G Storytelling in Architecture: Heroines and Heroes

Roth, Christopher
Montag
Brandlhuber, Arno
15:00 - 19:00 HPT C103

052-1120-20 U Architectural Design V-IX: Housing the Non-Human (A. Brandlhuber)

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

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Dialog mit...

Caruso, Adam
De Vylde, Jan
Mosayebi, Elli
Theriot, Alexandre
Brandlhuber, Arno
Holtrop, Anne
Prats Güerre, Eva
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

063-0522-20 A Making TV: The Show Production (Thesis Elective)

Brandlhuber, Arno

Brauchli, Rebecca Dr.

Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 0446344972

E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

363-1066-00 G Designing Effective Projects for Promoting Health@Work

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

101-0510-00 A Projektarbeit Basisjahr

Braun, Daniel
Leinss, Silvan
Wang, Jing
Floriancic, Marius
Morgenroth, Eberhard
28.02. 08:00 - 10:00 HIL E6
06.03. 08:00 - 10:00 HIL E6
13.03. 08:00 - 10:00 HIL E6
03.04. 08:00 - 10:00 HIL E6
24.04. 08:00 - 10:00 HIL E6

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel
Kienzler, Peter Matthias
Biolley, Lucien
von Känel, Luzia
Donnerstag 13:00 - 14:00 HPT C103
13:00 - 17:00 HIF C33.1

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel
Füchslin, Hans Peter
Schäppi, Bettina
Floriancic, Marius
Rubli, Stefan
Weber, Philipp
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
17.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2
24.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

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

Braun, Daniel
Giuliani, Matteo

Haupt, Mélanie
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing
Willmann, Matthias
Holzner, Markus
Leinss, Silvan
Maurer, Max
Wang, Zhanyun

Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
13:00 - 17:00 HIF C33.1
HIF C33.1

Braun, Peter Dr.

Zeppelinring 10d, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 5351560

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

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Braun, Peter
Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13
28.02. 11:00 - 12:00 LFO C13
Hanselmann, William

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter
Montag 15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag 11:00 - 17:00 LFO B25
16.03. 15:00 - 17:00 ML H37.1
08.04. 13:00 - 17:00 ML H37.1

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

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

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

363-1114-00 V Introduction to Risk Modelling and Management

Bergmann, Bastian Jörg
Teichmann, Josef
Montag 16:00 - 18:00 LEE E101
Bresch, David N.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony
Bresch, David N.

Wohland, Jan		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E42
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	LFO C13
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	LFO C13
744-0101-00 G	Module 1: Systems Thinking	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
Stauffacher, Michael		
06.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
07.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0102-00 G	Module 2: Macrocognition and Elicitation of Expert Knowledge	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
20.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
21.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0103-00 G	Module 3: Mental Models Theory	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
03.04.	08:00 - 17:00	CHN K77
04.04.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0107-00 G	Module 7: Prototypes Analysis and Systems Thinking Review	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
26.06.	08:00 - 17:00	CHN K77
27.06.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0109-00 G	Module 9: Final Presentation/Output Rounds	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
Stauffacher, Michael		
23.10.	08:00 - 17:00	CHN K77
24.10.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0500-00 A	Group Work between Modules	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
Stauffacher, Michael		
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	
Gruber, Nicolas	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	ER SATZ NO C60
20.04.	10:00 - 12:00	ER SATZ
363-0532-00 V	Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit	
Bretschger, Lucas		
Dienstag	17:00 - 19:00	ER SATZ ML D28

364-0531-00 S	CER-ETH Research Seminar	
Gersbach, Hans	Bommier, Antoine	
Bretschger, Lucas		
Montag	17:00 - 19:00	ZUE G1
364-0576-00 G	Advanced Sustainability Economics	
Bretschger, Lucas		
03.02.	09:00 - 18:00	ZUE G1
04.02.	09:00 - 18:00	ZUE G1
05.02.	09:00 - 18:00	ZUE G1
06.02.	09:00 - 18:00	ZUE G1
07.02.	09:00 - 18:00	ZUE G1
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	CHN G22
Britz, Volker PD Dr.		
Ökonomie		
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich		
Tel.: +41 44 632 88 24		
E-Mail: vbritz@ethz.ch		
363-0558-00 G	Introduction to Game Theory: Strategic and Cooperative Thinking	
Britz, Volker		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1
Brockmann, Elmar Dr.		
Bürglenweg 27, 3123 Belp		
Tel.: 0318199491		
E-Mail: ebrockmann@ethz.ch		
103-0253-AA R	Parameter Estimation	
Brockmann, Elmar		
Broger, Anna Dr.		
Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich		
Tel.: 043 499 92 08		
E-Mail: anna.broger@gess.ethz.ch		
851-0812-07 V	Heureka V: Staatsformen in der gesellschaftlichen Debatte in der Antike und heute	
Uttinger, Christian	Amann, Martin	
Beer, Beate	Broger, Anna	
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F34
851-0890-00 G	Lateinischer Lektürekurs: Politik und Satire. Senecas Apocolocyntosis	
Broger, Anna		
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.
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 Brogini, 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

Brossok, Klaus

Rapp Industrieplaner AG, Freilager - Platz 4, Postfach,
4142 Münchenstein

Tel.: 0585957420

E-Mail: brossok@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco Brossok, Klaus
Bruckmann, Dirk Ruesch, Martin
Schmid, Thomas Trivella, Alessio
Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Brozzo, Christine

Frohsinnstrasse 21, 5430 Wettingen

Tel.: 079 577 42 20

E-Mail: christine.brozzo@hest.ethz.ch

557-0444-01 G Leichtathletik I

Brozzo, Christine
Donnerstag 10:00 - 12:00 HSA -FLUNT

Bruckmaier, Rupert Prof.

(Professor Universität Bern)

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

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

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert

Bruckmann, Dirk Dr.

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco Brossok, Klaus
Bruckmann, Dirk Ruesch, Martin
Schmid, Thomas Trivella, Alessio
Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

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**

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Dolejs Schläglova, Katerina Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos
Dienstag 08:00 - 10:00 LEE E101

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz

Pfister, Stephan

Mittwoch 08:00 - 10:00 UNO B11

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Schneider, Kimon Brugger, Fritz

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

Brugger, Fritz

865-0100-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon Brugger, Fritz

Nilsen, Linn Borgen

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

851-0826-04 G Italiano B2-C1: Lingua e letteratura

Brülisauer-Casella, Paola

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.3

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

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm El Haddad, Imad

Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: ivanolivio.brunner@biol.ethz.ch

**551-1104-00 V Ausgewählte Kapitel der Mykologie im
Wald**

Brunner, Ivano Livio Peter Baltensweiler, Martina

Rigling, Daniel Hermann

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

De Cuyper, Lien Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 ER SATZ
HG D7.1

**364-1020-07 G Qualitative Methods for Management
Studies**

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela
Donnerstag 09:00 - 13:00 WEV H326
04.03. 09:00 - 13:00 WEV H326
16.04. 09:00 - 13:00 WEV H326

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

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano
03.04. 09:00 - 18:00 WEV H326

24.04.	09:00 - 18:00	WEV H326
365-1134-00 S	From Switzerland to China – Managing the Risks in a Global Economy	
Bergmann, Bastian Jörg	Brusoni, Stefano	
18.03.	09:00 - 12:00	HG D16.2
24.06.	08:00 - 20:00	HG F1

HG E22
IFW C42
LEE C114
LEE E101
LFW B2
ML H37.1
HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.1
HG F26.3
LEE C114
LFW B2

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

Bucchi, Massimiano Prof.

Viktoria Laszlo, Clausiusstr. 59, RZ H 2, Literatur- u.
Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: massimiano.bucchi@gess.ethz.ch

851-0109-00 V	Immagini pubbliche della scienza	
Bucchi, Massimiano		
Montag	17:00 - 19:00	ER SATZ
Donnerstag	17:00 - 19:00	ER SATZ
16.04.	17:00 - 19:00	ER SATZ
20.04.	17:00 - 19:00	ER SATZ

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
28.03.	10:00 - 12:00	HCI J7
18.04.	10:00 - 12:00	HCI J7
01.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
09.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
16.05.	10:00 - 12:00	HCI J7

Bucher, Heinrich C. Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Klinische Epidemiologie Biostatistik, Spitalstrasse 12,
4031 Basel

Tel.: 0613286101

E-Mail: heinrich.bucher@hest.ethz.ch

377-0405-01 V Clinical Research

Bucher, Heinrich C.

Freitag	10:00 - 12:00	ML F36
13.03.	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN G46 HG E22 HG E23 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 LFW B2
03.04.	08:00 - 10:00	ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN G46 LEE C114 LFW B2
24.04.	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN G46

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	LEE D105 UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO C44

651-4164-00 V Introduction to Paleontology
(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	HG F5 HG F7

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
03.04.	14:00 - 18:00	LFW B2
28.05.	14:00 - 18:00	NO E11

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

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und
Bauelements simulation
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
Sieber, Thomas Niklaus	
29.04.	13:00 - 17:00 CHN F42
06.05.	08:00 - 17:00 CHN F42
12.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
20.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
27.05.	08:00 - 17:00 CHN F42
29.05.	13:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

**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
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	
31.03.	13:00 - 17:00 CHN E46
02.04.	13:00 - 17:00 HG F26.3
09.04.	08:00 - 17:00 HG F26.3
24.04.	08:00 - 17:00 HG E33.1
07.05.	08:00 - 17:00 HG F26.3
14.05.	08:00 - 17:00 HG F26.3

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Gharun, Mana
Stocker, Benjamin	
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

Bühlmann, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
E-Mail: andreas.buehlmann@usys.ethz.ch

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas
Carlen, Christoph	Lutz, Matthias
Näf, Andreas	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C1

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

**401-0612-00 V Statistik und
Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Bühlmann, Peter L.		
Dienstag	08:00 - 09:00	HPH G2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G2

**401-0612-00 U Statistik und
Wahrscheinlichkeitsrechnung**

Bühlmann, Peter L.		
Dienstag	11:00 - 12:00	ER SATZ ER SATZ HCI D2 HCI H2.1 HCP E47.1 HIL B21 HIL E10.1 HIT H42 HPK D24.2 HPL D32

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bühlmann, Peter L.
Iacobelli, Mikaela	Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Dienstag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidath, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	Yang, Fan

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

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

252-0055-00 V Informationstheorie

Haug, Luis	Buhmann, Joachim M.
------------	---------------------

Donnerstag	13:00 - 15:00	ML F36
20.02.	13:00 - 15:00	CAB G52
27.02.	13:00 - 15:00	CAB G52

252-0055-00 U Informationstheorie

Haug, Luis	Buhmann, Joachim M.	
Mittwoch/2w	15:00 - 17:00	HG D7.1
19.02.	15:00 - 17:00	HG D3.3

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	Cotrini Jimenez, Carlos	
Montag	14:00 - 16:00	ER SATZ HG G3
Dienstag	17:00 - 18:00	ER SATZ HG G3

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	Cotrini Jimenez, Carlos	
Montag	16:00 - 18:00	ER SATZ HG G3

252-0526-00 A Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	Cotrini Jimenez, Carlos	
---------------------	-------------------------	--

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas	
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G59

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso	
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.	
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas	
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea	
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai	
Rätsch, Gunnar	Uhler, Caroline	
van de Geer, Sara	Yang, Fan	

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

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

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar		
Donnerstag	10:00 - 12:00	MM

Bulfin, Brendan Dr.

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 44.3,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 87 30
 E-Mail: bulfinb@ethz.ch

151-0224-00 V Fuel Synthesis Engineering

Bulfin, Brendan		
Donnerstag	13:00 - 16:00	ETZ E8

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		
18.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
19.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
20.05.	08:00 - 17:00	FMG B17.2
25.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
27.05.	08:00 - 17:00	HG F26.3
28.05.	08:00 - 17:00	HG F26.3

Bünning, Felix

EMPA, Urban Energy Systems, Abt. 313,
 Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 79 856 50 59
 E-Mail: buefelix@ethz.ch

227-0680-00 U Building Control and Automation

Bünning, Felix	Gähler, Conrad	
Montag	16:00 - 18:00	ER SATZ HIL E5

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

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis	Ristow, Michael	
-----------------	-----------------	--

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie II

Burdakov, Denis	Ristow, Michael	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HG F7

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

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 Modern Pesticides - Mode of Action, Residues and Environmental Fate

Poiger, Thomas	Balmer, Marianne Elisabeth	
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

401-3226-00 G Symmetric Spaces

Burger, Marc

Dienstag	10:00 - 12:00	HG F26.5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

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

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbasierte 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

101-0604-02 G Werkstoffe

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Wittel, Falk

Mittwoch	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL E6
Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL J7

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo	Zimmermann Schütz, Tanja Annette
---------------	-------------------------------------

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL B21
----------	---------------	---------

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo	Angst, Ueli
---------------	-------------

Freitag	13:00 - 15:00	HIF B56.1
---------	---------------	-----------

Burgherr, Peter Dr.

Energy Technology, ETH Zürich, ML K13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 0446326025

E-Mail: pburgherr@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines	Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas	Kober, Tom
Zhang, Xiaojin	

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines	Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas	Kober, Tom
Zhang, Xiaojin	

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

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

Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander	

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander	

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander	

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 12

Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0474-00 G Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

Montag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HIL E9

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo

Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL E9
----------	---------------	-------------------

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy

Burlando, Paolo

08.06.- 12.06.	09:00 - 17:00	HIT F31.2
-------------------	---------------	-----------

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

Burlando, Paolo

Molnar, Darcy

08.05. 15.05. 22.05.	09:00 - 17:00	ER SATZ
	09:00 - 17:00	ER SATZ
	09:00 - 17:00	ER SATZ

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

27.02.	09:00 - 18:00	LFW B2
12.03.	09:00 - 18:00	LFW B2
26.03.	09:00 - 18:00	LFW B2
27.03.	09:00 - 13:00	LFW B2

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

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian	Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	13:00 - 15:00	HCI J6 HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D7.1

Busemann, Henner Prof. 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

Busemann, Henner	Rozel, Antoine
Schönbächler, Maria	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 E47.1
---------	---------------	-----------

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

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	Chung, Jen Jen
---------------------------	----------------

24.02.	14:00 - 18:00	LEE C114
26.02.	14:00 - 18:00	HG F26.3
28.02.	14:00 - 18:00	LEE C114

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

064-0020-20 K Understanding the Future City: Methodologies

Cairns, Stephen

064-0022-20 K FCL: Research Skills Workshop Series

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

052-1102-20 U Entwurf V-IX: Architektur am Stadtrand. Ilanz, die erste Stadt am Rhein (G. Caminada)

Caminada, Gion A.

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

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 90
E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG E7
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 HG D3.2 HG E22 HG E33.3 LFW C1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E21 ML F38
	13:00 - 15:00	LEE C114 LFW B3 LFW E13 ML F40 NO C6

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul	Cannas da Silva, Ana
-------------	----------------------

Montag	15:00 - 17:00	ER SATZ HG G43
--------	---------------	-------------------

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

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

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
Sasse, Ralf	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61 ER SATZ
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G61 ER SATZ

252-0211-00 U Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Sasse, Ralf	
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00 CAB G61 ER SATZ

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

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas
Carlen, Christoph	Lutz, Matthias
Näf, Andreas	
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

401-2554-00 V Topology

Carlotto, Alessandro	
Montag	09:00 - 10:00 HG F3
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F3

401-2554-00 U Topology

Carlotto, Alessandro	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59 CHN D48 HG E33.1 ML F40 ML H41.1 HG G43
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Keller, Laura	Rivière, Tristan
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

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

151-8002-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E3

151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan	Orehounig, Kristina
Montag	15:00 - 17:00 ER SATZ HIL E3

151-8008-00 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik
Untenburg 5, 8158 Regensberg
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	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
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 47
E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

052-1142-20 U Architectural Design V-IX: What is worthless (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: Im Dialog mit...

Caruso, Adam	Brandhuber, Arno
De Vylder, Jan	Holtrop, Anne
Mosayebi, Elli	Prats Güerre, Eva
Theriot, Alexandre	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

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

327-0403-00 G Chemie IV

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

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Caseri, Walter Remo
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 Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
HCI J4

Casiraghi, Giona Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
205, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: gcasiraghi@ethz.ch

363-0588-00 V Complex Networks

Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U Complex Networks

Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E21

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 F1
Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

401-0292-00 U Mathematik II

Caspar, Alexander
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D48
ETZ K91
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LFW C11
LFW C4
NO E39
Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
ETZ E6
ETZ E8
HG E22
HG E5
HG G26.1
IFW C33
LFW C5
LFW E13
ML F36
NO C60
NO E11

Castelletti, Andrea Dr.

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

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

Castelletti, Andrea
Donnerstag/1 15:00 - 17:00 HCI J8
Freitag/1 10:00 - 12:00 HCI D4
23.04. 15:00 - 17:00 HCI E8
24.04. 10:00 - 12:00 HCI E8

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

Castelletti, Andrea Giuliani, Matteo
Freitag 15:00 - 17:00 HCI D2
09.04. 15:00 - 17:00 HCI J8
24.04. 15:00 - 17:00 HCI D2

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

853-0010-00 V Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Rüegger, Seraina Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D1.1
19.02. 14:00 - 16:00 IFW B42

853-0010-00 U Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Rüegger, Seraina Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G26.3
19.02. 16:00 - 17:00 IFW B42

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik Schvitz, Guy
Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
IFW D42

Celio, Enrico Dr.

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

Tel.: +41 44 633 40 64

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

28.02.	14:00 - 17:00	HIL H35.1
13.03.	14:00 - 17:00	HIL H35.1
20.03.	14:00 - 17:00	HIL H35.1
27.03.	14:00 - 17:00	HIL H35.1
03.04.	14:00 - 17:00	HIL H40.4
08.05.	14:00 - 17:00	HIL H40.4

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-1146-20 U Architectural Design V-IX: Voluptas -
S1E4 - Variables
(F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François

Heiz, Patrick

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

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	ER SATZ HG G3
-------------	---------------	------------------

363-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre

Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ HG G3
--------	---------------	------------------

Charitonidou, Marianna Dr.

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: marianna.charitonidou@gta.arch.ethz.ch

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

Delbeke, Maarten

Charitonidou, Marianna

Klauser, Tim

Stalder, Laurent

Teerds, Hans

Weizman, Eyal

Freitag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL E3
---------	---------------	-------------------

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

Tel.: +41 44 633 67 55

Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0008-00 G Structural Identification and Health
Monitoring

Chatzi, Eleni

Ntertimanis, Vasileios

Mittwoch	15:00 - 17:00	ER SATZ
----------	---------------	---------

HIL E8

101-0114-00 G Baustatik II

Chatzi, Eleni

Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ ER SATZ ER SATZ ER SATZ HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E9 HIL F10.3 HIT F13
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E1
Donnerstag	09:00 - 10:00	ER SATZ HIL E9

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni

Steffen, Patrick

Montag	13:00 - 15:00	ER SATZ HIL E10.1 HIL E15.2
--------	---------------	-----------------------------------

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

Chatzi, Eleni

Koumoutsakos, Petros

Marelli, Stefano

Ntertimanis, Vasileios

Papadimitriou, Konstantinos

27.04.- 08.05.	10:00 - 17:00	ML H37.1
-------------------	---------------	----------

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Taras, Andreas

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 31

E-Mail: cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier

Chelle-Michou, Cyril

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
------------	---------------	-------

651-4024-00 G Mineral Resources II

Chelle-Michou, Cyril

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

Driesner, Thomas

Chelle-Michou, Cyril

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	ER SATZ HCI G3
--------	---------------	-------------------

Freitag	13:00 - 15:00	ER SATZ HCI G3
529-0012-03 U Allgemeine Chemie II (OC)		
Chen, Peter		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HCI H8.1 HCI J6 HIT F11.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HCI J4
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	ER SATZ HCI J3
529-0232-00 U Organic Chemistry IV: Physical - Organic Chemistry		
Chen, Peter Poranne, Renana		
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI J6
529-0299-00 K Organic Chemistry		
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.		
Chen, Peter Hilvert, Donald		
Wennemers, Helma Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
Cheridito, Patrick Prof. Dr.		
Versicherungsmathematik		
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich		
Tel.: +41 44 633 87 87		
E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch		
364-1058-00 S Risk Center Seminar Series		
Bommier, Antoine Basin, David		
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik		
Cheridito, Patrick Gersbach, Hans		
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank		
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar		
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois		
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
401-3629-00 V Quantitative Risk Management		
Cheridito, Patrick		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ML H44
401-3629-00 U Quantitative Risk Management		
Cheridito, Patrick		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ER SATZ ML H44
401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics		
Cheridito, Patrick Schweizer, Martin		
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		

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian

Freitag	13:00 - 15:00	ER SATZ HIL E9
---------	---------------	-------------------

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian

Donnerstag	11:00 - 12:00	HIT F13
------------	---------------	---------

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland

Chli, Margarita

Lawrance, Nicholas

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	HG F1

Christ, Emanuel Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: christ@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette

Christ, Emanuel

Emerson, Tom

Gantenbein, Christoph

Mittwoch	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL E1
25.03.	15:00 - 17:00	HCI G3
01.04.	15:00 - 17:00	HCI G3
06.04.	16:00 - 18:00	HIL E3
17.04.	16:00 - 18:00	HIL E3
28.04.	16:00 - 18:00	HIL E3

052-0542-20 U Entwurf IV: Reale Architektur - Zur Hauptstrasse (E.Christ / Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel

Gantenbein, Christoph

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 18:00	HIL F41

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

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HG E7
----------	---------------	------------------

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Montag	08:00 - 10:00	ER SATZ HCI G7
--------	---------------	-------------------

Christen, Patrik

Winkelweg 2a, 3072 Ostermundigen
Tel.: +41765301158
E-Mail: patrik.christen@hest.ethz.ch

376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph Christen, Patrik
Collins, Caitlyn J.
Dienstag 13:00 - 16:00 ER SATZ
HCI G7

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 Current Topics in Accelerator Mass Spectrometry and Its Applicatons

Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 ER SATZ
HPK D24.2

Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 50
E-Mail: chuyi@ethz.ch

402-0533-00 V Quantum Acoustics and Optomechanics

Chu, Yiwen
Dienstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E10.1
18.02. 15:00 - 17:00 HIL E5
25.02. 17:00 - 18:00 HIL E10.1
10.03. 17:00 - 18:00 HIL E10.1

402-0533-00 U Quantum Acoustics and Optomechanics

Chu, Yiwen
Mittwoch 12:00 - 13:00 ER SATZ
HIL D10.2
19.02. 12:00 - 13:00 HIL E5

Chung, Jen Jen Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 201,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 67
E-Mail: jenjen.chung@mavt.ethz.ch

151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario Chung, Jen Jen
24.02. 14:00 - 18:00 LEE C114
26.02. 14:00 - 18:00 HG F26.3
28.02. 14:00 - 18:00 LEE C114

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

Picotti, Paola Claassen, Manfred
Sauer, Uwe Snijder, Berend
Wollscheid, Bernd
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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

De Cuyper, Lien Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 ER SATZ
HG D7.1

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart
Donnerstag 11:00 - 12:00 ER SATZ
HG D7.1

363-1077-00 G Entrepreneurship

Clarysse, Bart
Mittwoch/2w 15:00 - 19:00 HG D1.2

Claude, Sophie Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: claude@ibi.baug.ethz.ch

140-0101-00 G Discovering Regenerative Materials

Habert, Guillaume Claude, Sophie
16.01. 17:00 - 19:00 CAB G51

140-0102-00 G Earth Construction

Habert, Guillaume Claude, Sophie
20.02. 17:00 - 20:00 HG D5.2

140-0103-00 G Bio-Based Construction

Habert, Guillaume Claude, Sophie
07.09.- 08:00 - 18:00 HPK D24.2
11.09.

140-0104-00 G Re-Valuing the Building Stock

Habert, Guillaume Claude, Sophie

05.10.	08:00 - 18:00	ML H37.1
06.10.	08:00 - 18:00	ML H37.1
09.10.	08:00 - 18:00	ML H37.1

140-0200-00 G Project

Habert, Guillaume	Claude, Sophie	
02.11.-	09:00 - 19:00	HIT F31.2
06.11.		HIT F32

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
01.04.	14:00 - 17:00	HCI D2

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas	
Montag	11:00 - 12:00	HCI D8

Cock, David Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
319, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
E-Mail: david.cock@inf.ethz.ch

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Cock, David	Roscoe, Timothy	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Cock, David	Roscoe, Timothy	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Cock, David	Roscoe, Timothy
-------------	-----------------

Coen, Jean-Philippe

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

851-0816-05 G Français B2-C1 : Grammaire textuelle

Coen, Jean-Philippe		
Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0816-15 G Français B2 : Débat et présentation orale

Coen, Jean-Philippe		
Dienstag/2w	18:00 - 20:00	UNI ZH.

851-0820-01 G Français B2-C1 : Langue et cinéma

Coen, Jean-Philippe		
Montag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

851-0827-01 G Français B2.2-C1 : Société et questions d'actualité

Coen, Jean-Philippe		
Mittwoch	18:00 - 20:00	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	Keller, Felix	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN G22
22.06.	09:00 - 18:00	CHN F42 CHN F46
24.06.	09:00 - 18:00	CHN F42 CHN F46

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix	Colberg, Christina
---------------	--------------------

Collado Diaz, Victor Dr.

Pharmaceutical Immunology, ETH Zürich, HCI G 490.1,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 48
E-Mail: victor.collado@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan	Collado Diaz, Victor	
Dieterich, Lothar	Otto, Vivianne Irene	
Sieroka, Norman		
Montag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Dienstag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Freitag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
19.02.	08:00 - 13:00	HCP E47.2
20.02.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
10.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
12.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
18.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2

Collins, Caitlyn J. Dr.

Professur für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 11.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: caitlyn.collins@hest.ethz.ch

376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph	Christen, Patrik	
Collins, Caitlyn J.		
Dienstag	13:00 - 16:00	ER SATZ HCI G7

Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 721 70 13
E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie

Colotti, Alberto

227-0858-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET

Lohmeyer, Quentin	Colotti, Alberto	
Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

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
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI J7
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPV G4

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

Constancias, Florentin Dr.

Professur f. Lebensm.biotechnol., ETH Zürich, LFV C
18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 93

E-Mail: florentin.constancias@hest.ethz.ch

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe	Constancias, Florentin
Greppi, Anna	
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	Constancias, Florentin
Stevens, Marc	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV E41

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

Cooray, Mike Dr.

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

E-Mail: mcooray@ethz.ch

365-1112-00 S Digital Transformation and Disruptive
Futures

Cooray, Mike	Duus, Rikke
08.05.	09:00 - 18:00 HG E33.3
	HG E33.5
09.05.	08:00 - 17:00 HG E33.3
	HG E33.5

365-1113-00 S Digital Strategist: Developing New
Digital Initiatives

Cooray, Mike	Duus, Rikke
24.04.	09:00 - 18:00 HG F26.1
	HG F26.3
25.04.	08:00 - 17:00 HG F26.1
	HG F26.3

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
Mittwoch	09:00 - 10:00 HCI J7
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPV G4

529-0142-00 G Advanced Organometallic and
Coordination Chemistry: Learning
from Nature and Industrial Processes

Mougel, Victor	Copéret, Christophe
Montag	14:00 - 16:00 HCI H2.1
Donnerstag	13:00 - 14:00 HCI H2.1

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
01.04.	17:00 - 19:00 HCI J7

Cordes, Matthew Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 10

E-Mail: matthew.cordes@math.ethz.ch

401-3200-69 S A Survey of Geometric Group Theory

Cordes, Matthew	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E33.5

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco
Bruckmann, Dirk
Schmid, Thomas
Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

103-0414-10 G Verkehr GZ

Axhausen, Kay W. Corman, Francesco
Kouvelas, Anastasios
Montag 15:00 - 18:00 ER SATZ
HIL F10.3

115-0505-00 G Präsenzwoche 05: Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W. Corman, Francesco

Corn, Jacob Prof. Dr.

Genombiologie

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

Tel.: +41 44 633 29 80

E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

Cornaro, Antonia

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL D
14.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 82

E-Mail: acornaro@ethz.ch

101-0388-00 G Planning of Underground Space

Cornaro, Antonia
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

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

**263-5806-00 V Computational Models of Motion for
Character Animation and Robotics**

Coros, Stelian Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch 14:00 - 16:00 ER SATZ
HG E1.2

**263-5806-00 U Computational Models of Motion for
Character Animation and Robotics**

Coros, Stelian Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F40

**263-5806-00 A Computational Models of Motion for
Character Animation and Robotics**

Coros, Stelian Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard

Cotrini Jimenez, Carlos Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

E-Mail: ccarlos@inf.ethz.ch

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos
Montag 14:00 - 16:00 ER SATZ
HG G3
Dienstag 17:00 - 18:00 ER SATZ
HG G3

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos
Montag 16:00 - 18:00 ER SATZ
HG G3

252-0526-00 A Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos

Cotterell, Ryan Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 39.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 59

E-Mail: ryan.cotterell@inf.ethz.ch

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

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André Crivelli, Paolo
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 Crivelli, Paolo
Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F12
HIT F13

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo Soter, Anna
Montag 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo Soter, Anna
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

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Jokela, Jukka
Payne, Joshua Velicer, Gregory
Widmer, Alex
13.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

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

Hagedorn, Frank Crowther, Tom
Dötterl, Sebastian
Mittwoch 15:00 - 18:00 CHN D48

**701-1674-00 G Geospatial Data Management and
Analysis**

Niederhuber, Monika Anna Maria Crowther, Tom
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6
Mittwoch/2 10:00 - 15:00 LEE C104
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D39

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
Sologubenko, Alla

Csúcs, Gábor

Montag 09:00 - 12:00 ER SATZ
HIL D10.2

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

Kozerke, Sebastian
Klohs-Füchtmeier, Jan
Wolf, Martin Peter

Csúcs, Gábor
Noerrellykke, Simon Flyvbjerg

31.08. 08:00 - 18:00 CAB G11
31.08.- 08:00 - 16:00 CAB G51
04.09. CAB G59
01.09. 08:00 - 18:00 CAB G61
08:00 - 15:00 CAB G11
13:00 - 18:00 ETZ E6
02.09. 08:00 - 13:00 CAB G11
09:00 - 13:00 CAB G56
CAB G57
13:00 - 15:00 CAB G11
13:00 - 18:00 ETZ E6
ETZ E8
03.09. 08:00 - 15:00 CAB G11
04.09. 08:00 - 18:00 ETZ E6
05.09. 08:00 - 15:00 CAB G61
07.09.- 08:00 - 15:00 CAB G11
10.09.
07.09.- 08:00 - 16:00 CAB G51
11.09.
11.09. 08:00 - 18:00 CAB G52
08:00 - 13:00 CAB G61
12:00 - 15:00 CAB G11
HG F7

Cui, Zhaopeng Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: zhaopeng.cui@inf.ethz.ch

263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision: Seminal Work

Oswald, Martin Ralf
Montag

Cui, Zhaopeng
15:00 - 17:00 CAB G57

Cvengros, Jan Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 24

E-Mail: cvengros@inorg.chem.ethz.ch

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg

Cvengros, Jan

Dienstag 10:00 - 11:00 HCI G7
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI G3

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Cvengros, Jan

Grüzmacher, Hansjörg

Montag 10:00 - 11:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HIT F11.1
HPT C103

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J6
13:00 - 14:00 HCI D6
HCI D8

529-2001-AA R Chemistry I and II

Cvengros, Jan

529-2002-AA R Chemistry II

Cvengros, Jan

Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-00 V Chemie II

Cvengros, Jan

Montag 15:00 - 17:00 HPH G1

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan

Funck, Pierre
Meister, Erich Christian

Buschmann, Johanna Emilie Else
Grüzmacher, Hansjörg
Verel, René

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51
HG D5.2
HG D7.2
13:00 - 15:00 HCI J6
HG D1.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4
13:00 - 15:00 HG D7.1

Czichowsky, Christoph Dr.

c/o Severine Schurtenberger, Rämistrasse 101, HG G
34.1, Pool Leitung (D-MATH), 8092 Zürich

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

401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Czichowsky, Christoph

Montag 13:00 - 15:00 HG D1.2
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance

Czichowsky, Christoph

Mittwoch 14:00 - 15:00 ER SATZ
HG D3.1
15:00 - 16:00 ER SATZ
HG D3.1

401-4910-20 S Seminar on Mean-Field Games

Czichowsky, Christoph

Freitag 15:00 - 17:00 HG G26.3

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

252-0840-02 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 G11
16:00 - 17:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
17:00 - 18:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
Freitag 09:00 - 10:00 CAB H56
CAB H57
HG E19

Dahms, René Dr.

Rütlistrasse 51, 4051 Basel

Tel.: 061 322 36 66

E-Mail: rene.dahms@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Dahms, René

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2

Dai, Dengxin Dr.Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 112,
Sternwartstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: daid@ethz.ch

227-0560-00 V Deep Learning for Autonomous DrivingDai, Dengxin Liniger, Alex
Freitag 13:00 - 16:00 LFO C13

227-0560-00 P Deep Learning for Autonomous DrivingDai, Dengxin Liniger, Alex
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

Dajcar, Nina Dr.

Winzerstrasse 79, 8408 Winterthur

E-Mail: nina.dajcar@gess.ethz.ch

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen RessourcenDajcar, Nina
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F26.5

Dalhaus, Tobias Dr.Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C
10.1, Sonneggstrasse 33, 8092 ZürichE-Mail: tdalhaus@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Hartmann, Christina
Schuppler, Markus	Walter, Achim
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina	Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik	Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-1555-00 G Empirical Agricultural EconomicsWüpper, David Johannes Dalhaus, Tobias
Mittwoch 15:00 - 18:00 LFO C19

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

401-2284-00 V Mass und Integral (Measure and Integration)Da Lio, Francesca
Mittwoch 09:00 - 10:00 ER SATZ
HG F3
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F3

401-2284-00 U Mass und IntegralDa Lio, Francesca
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.5
HG G26.1
LEE D105
ML F40
ML H43
ML J34.1

401-5350-00 K Analysis SeminarStruwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Keller, Laura Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-0353-AA R Analysis IIIDa Lio, Francesca

406-2284-AA R Measure and IntegrationDa Lio, Francesca

Dal Negro, AnnaSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: anna.dalnegro@gess.ethz.ch

851-0826-05 G Italiano B2: Lingua in contesto specificoDal Negro, Anna
Montag 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 EstimationD'Andrea, Raffaello
Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F1

151-0566-00 U Recursive EstimationD'Andrea, Raffaello
Mittwoch 15:00 - 16:00 ER SATZ
HG F1

Dang, VinhPaul 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 PlantsPrasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofilini, Luca
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power PlantsPrasser, 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

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stern, Elsbeth

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 LEE C104

Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

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

Dapp, Marcus Manfred
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
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 ER SATZ
HCI F2

Davidovici, Irina PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: irina.davidovici@gta.arch.ethz.ch

064-0014-20 S Research Methods in the History and Theory of Architecture

Davidovici, Irina
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E67

Davidson, Natalie Dr.

Professur für Datenanalytik, ETH Zürich, CAB F 52.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: natalie.davidson@inf.ethz.ch

252-0868-00 V Digitale Medizin II

Vogt, Julia Davidson, Natalie

Rätsch, Gunnar

23.03.	10:00 - 17:00	ML F39
24.03.-	09:00 - 14:00	ML F39
03.04.		
	13:00 - 17:00	CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1 HG F26.3 CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1 HG F26.3
	14:00 - 17:00	CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1 HG F26.3
02.04.	09:00 - 17:00	ML F39
	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1
03.04.	13:00 - 17:00	HG E22

Deal, Eric Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 03 61
E-Mail: eric.deal@erdw.ethz.ch

651-4134-00 V Tectonic Geomorphology

Deal, Eric
Dienstag/2 10:00 - 12:00 NO E39
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 HG E26.1

651-4904-00 G Digital Topography and Geomorphology Practical

Deal, Eric
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HG E26.1

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 G Português brasileiro A1

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0849-01 G Português brasileiro A2

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0849-02 G Português brasileiro B1

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

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian De Bock, Katrien
Ewald, Collin Ristow, Michael

376-0008-00 V Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Kopf, Manfred Slomianka, Lutz
Spengler, Christina

Mittwoch	10:00 - 12:00	ER SATZ HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG F7

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
Mittwoch 08:00 - 11:00 ER SATZ
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

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl Dechant, Reinhard Christoph
Kovacs, Werner
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32/3-B07,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: adecosa@phys.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

De Cuyper, Lien Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg

Donnerstag	08:00 - 11:00	ER SATZ HG D7.1
------------	---------------	--------------------

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nachertewissenschaft und -technologie

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654790

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

**751-5500-00 G Simulations and Sensors in Agri-Food
Supply Chains**

Defraeye, Thijs

Freitag

15:00 - 17:00 LFW B3

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

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

Tel.: +41 44 633 23 66

E-Mail: degenc@ethz.ch

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

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

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

Tel.: +41 44 633 37 96

E-Mail: ldegorgi@ethz.ch

406-0023-AA R Physics

Degiorgi, Leonardo

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Biderstrasse 57, 3006 Bern

Tel.: 031 931 28 10

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

151-0226-00 G Energy and Transport Futures

Boulouchos, Konstantinos de Haan van der Weg, Peter Jan
Georges, Gil
Mittwoch 15:00 - 18:00 ML F36

**166-0300-00 G Rahmenbedingungen und
Mobilitätsverhalten**

de Haan van der Weg, Peter Jan

05.02.- 07.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
04.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
01.04.	08:00 - 17:00	LEO C12
02.04.	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 14:00 - 16:00 HG E33.1

**151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics**

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

Deiner, Kristy Prof. Dr.

Umwelt-DNA

Professur für Umwelt-DNA, ETH Zürich, CHN G 47,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 21

E-Mail: kristy.deiner@usys.ethz.ch

de Jong, Sigrid

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: sigrid.dejong@gta.arch.ethz.ch

063-0316-20 V History of Art and Architecture VI:
Experiencing Architecture: Words,
Designs and Buildings

Delbeke, Maarten de Jong, Sigrid
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI J4

De Jonge, Cindy Dr.

Professur für Biogeowissenschaften, ETH Zürich, NO G 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 84

E-Mail: cindy.dejonge@erdw.ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

Stoll, Heather De Jonge, Cindy
Eglinton, Timothy Ian Hernández Almeida, Iván
Montag 13:00 - 15:00 NO D69

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

051-1208-20 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte

Delbeke, Maarten

052-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie II

Delbeke, Maarten
Freitag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E3

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

Delbeke, Maarten Charitonidou, Marianna
Klauser, Tim Stalder, Laurent
Teerds, Hans Weizman, Eyal
Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E3

052-0844-20 G Digital Methods for Architecture
History

Delbeke, Maarten Seguin, Benoit Laurent Auguste
Montag 15:00 - 19:00 HIT H51
17.02. 15:00 - 19:00 HIL D60.1
24.02. 15:00 - 19:00 HIL D60.1
02.03. 15:00 - 19:00 HIL D60.1

056-0106-00 P Studienreise I

Delbeke, Maarten

056-0107-00 P Studienreise II

Delbeke, Maarten

056-0202-01 A 2. Wissenschaftliche Hausarbeit

Delbeke, Maarten

056-0203-01 A Projektbezogene Hausarbeit

Delbeke, Maarten

056-0204-00 A Konsultation und Präsentation

Delbeke, Maarten

056-0210-10 D MAS-Arbeit

Delbeke, Maarten

063-0316-20 V History of Art and Architecture VI:
Experiencing Architecture: Words,
Designs and Buildings

Delbeke, Maarten de Jong, Sigrid
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI J4

063-0318-20 A Kunst- und Architekturgeschichte
(Wahlfacharbeit)

Delbeke, Maarten

063-0802-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII
(M.Delbeke)

Delbeke, Maarten
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI G7

064-0004-20 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture

Weizman, Eyal Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Stalder, Laurent
Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
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

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 18:00 I35 E30

Del Duca, Vittorio Dr.

Professur Theoret. Teilchenphysik, ETH Zürich, HIT G 32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

402-0886-00 V Introduction to Quantum
Chromodynamics

Del Duca, Vittorio
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIT F12

402-0886-00 U Introduction to Quantum
Chromodynamics

Del Duca, Vittorio
Dienstag 14:00 - 15:00 HIT F13

Del Fabbro, Olivier Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 17

E-Mail: olivier.delfabbro@phil.gess.ethz.ch

851-0090-00 S The Philosophy of Complex Systems

Del Fabbro, Olivier
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G26.3

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 Lorenzis, Laura Prof. Dr.

Numerische Mechanik

Professur für Numerische Mechanik, ETH Zürich, CLA J
13, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 45

E-Mail: ldelorenzis@ethz.ch

Delucchi, Rachele Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 19,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 09

E-Mail: rachele.delucchi@history.gess.ethz.ch

862-0106-00 K Studierendekolloquium für
Masterarbeiten

Delucchi, Rachele	Jany, Christian
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C11

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

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 ML F40

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	Greiff, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E13

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo	Fenske, Myles
Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle	
Montag	08:00 - 10:00 HG E41

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion

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

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

052-0502-00 V Entwurf und Konstruktion II

Deplazes, Andrea

Dienstag	08:00 - 12:00	ER SATZ HIL E4
----------	---------------	-------------------

052-0502-00 G Entwerfen und Konstruieren II

Deplazes, Andrea		
Montag	10:00 - 12:00	HIL G41 HIL G61
	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61
Dienstag	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61

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 H8.1

Derleth, Katrin

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0536-00 U Model and Design (FS)

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

063-0436-20 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro	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

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	Schneider, Olivia
Montag	13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	Schneider, Olivia

Derungs, Esther

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 05

E-Mail: efrey@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Derungs, Esther

D'Este, Matteo Dr.

AO Foundation, Clavadelerstrasse 8, 7270 Davos Platz

E-Mail: matteo.deste@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle	D'Este, Matteo
Moriarty, Fintan	Stoddart, Martin
Freitag	13:00 - 15:00 ML F38

Destefani, Cyril

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

E-Mail: cyrild@ethz.ch

851-0815-04 G Français B2 : Mise à niveau

Destefani, Cyril

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Detert, Martin Dr.

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

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker

Detert, Martin

Koch, Mario

Weber, Christine

Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ

07.05. 10:00 - 12:00 HIL E7

28.05. 10:00 - 12:00 HIT E51

10:00 - 12:00 HIT F31.2

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 Physiologie und
Pathophysiologie

De Bock, Katrien

Bar-Nur, Ori

Detmar, Michael

Kuhn, Gisela Anna

Ristow, Michael

Schratt, Gerhard

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ

Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

116 G05

I35 F32

535-0391-00 G Pathobiologie

Detmar, Michael

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch 09:00 - 12:00 HPV G4

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 - 18:00 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

13.02. 16:00 - 18:00 HCI J6

02.04. 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

401-6624-11 V Applied Time Series

Dettling, Marcel

Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG E1.1

401-6624-11 U Applied Time Series

Dettling, Marcel

Montag/2w 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG D1.1

447-6624-01 V Applied Time Series I

Dettling, Marcel

Montag/1 10:00 - 12:00 HG E1.1

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 E1.1

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 und Homöostase

Hall, Andrew

Devuyst, Olivier

Montag/2 08:00 - 10:00 ER SATZ
I17 M5

Dienstag/2 13:00 - 17:00 ER SATZ
I17 M5

Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ER SATZ
I17 M5

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 ER SATZ
I17 M5

Freitag/2 13:00 - 17:00 ER SATZ
HG D1.1

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

052-1106-20 U Architectural Design V-IX: Making
Meandering Meaning (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: Im Dialog mit...

Caruso, Adam

Brandhuber, Arno

De Vylder, Jan

Holtrop, Anne

Mosayebi, Elli

Prats Güerre, Eva

Theriot, Alexandre

Dienstag 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 Broggin, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gyax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, OlivierDienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Diehl, Tobias Dr.Schweiz. Erdbendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Tomographic ImagingDiehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, AnneMittwoch 13:00 - 15:00 NO E51.1

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H
18, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie

Diekmann, Andreas

Dienstag/1 15:00 - 19:00 HG E7

Dieterich, Lothar Dr.Professur für Pharmacogenomics, ETH Zürich, HCI H
398, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 92

E-Mail: lothar.dieterich@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and MethodsKut Bacs, Elvan Collado Diaz, Victor
Dieterich, Lothar Otto, Vivianne Irene
Sieroka, NormanMontag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Dienstag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Mittwoch 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Donnerstag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Freitag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
19.02. 08:00 - 13:00 HCP E47.2
20.02. 08:00 - 16:00 HCP E47.2
10.03. 08:00 - 16:00 HCP E47.2
12.03. 08:00 - 16:00 HCP E47.2
18.03. 08:00 - 16:00 HCP E47.2

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für
Betriebswirtschaftslehre, 8032 ZürichE-Mail: dietlh@ethz.ch

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

Netland, Torbjörn Dietl, Helmut

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

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

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

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

063-0640-00 G Advanced Computational Design

Dillenburger, Benjamin

Montag 11:00 - 14:00 HCI H2.1

**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 Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos

Barro, Christophe

Dimopoulos Eggenschwiler,

Wright, Yuri Martin

Panayotis

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0254-00 U Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos

Barro, Christophe

Dimopoulos Eggenschwiler,

Wright, Yuri Martin

Panayotis

Mittwoch 12:00 - 13:00 ML H34.3

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

Volken, Raoul

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

402-0084-00 V Physik II

Dissertori, Günther

Montag 09:00 - 10:00 ER SATZ
HPH G1
Mittwoch 14:00 - 16:00 ER SATZ
HPH G1

402-0084-00 U Physik II

Dissertori, Günther

Montag 10:00 - 11:00 ER SATZ
HCI G3
HIT K51
HPL D32
HPL D34
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT F11.1
HIT K51

	11:00 - 12:00	HCl D6 HCl D8 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52 HIT K51
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCl D6 HCl E8 HIT F13 HPK D24.2

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 ER SATZ 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	Morf, Peter
Freitag	09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael	Morf, Peter
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.	
Mittwoch	13:00 - 14:00 BSA E46
Donnerstag	11:00 - 13:00 BSA E46

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

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

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

Dolejs Schlöglova, Katerina Dr.

Albert-LudwigsUniversität Freiburg, Albertstrasse 23B, Inst. Mineralogie und Petrologie, 79104 Freiburg im Breisgau, GERMANY
Tel.: 00497612036416
E-Mail: schloegk@ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Dolejs Schlöglova, Katerina	Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos	
Dienstag	08:00 - 10:00 LEE E101

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

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

701-1258-00 G The Global Atmospheric Circulation

Domeisen, Daniela	
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00 CAB G56
28.05.	10:00 - 12:00 CAB G56

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 16:00 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 16:00 HPP
20.04.	09:00 - 12:00 HPP

402-0240-00 P Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Physikpraktikum 3
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics
Donegà, Mauro Grab, Christophorus
Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

Donner, Tobias Ulrik Dr.

Professur für Quanten-Optik, ETH Zürich, HPF D 19,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 54

E-Mail: tdonner@ethz.ch

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases
Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPT C103

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases
Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F11.1

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 15 44

E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II
Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hischier, Ilias
Sulzer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.1

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

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

751-0208-00 P Agrar-Praktikum
Dorn, Brigitte
10.11. 12:00 - 17:00 ON LINE

751-0210-00 P Berufspraktikum
Dorn, Brigitte
26.03. 12:00 - 17:00 CHN G46

751-0300-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen I
Dorn, Brigitte
Freitag 08:00 - 18:00

751-0302-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen II
Dorn, Brigitte
Freitag 13.03. 08:00 - 18:00
08:00 - 16:00 HG D16.2

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System
Dorn, Brigitte Adelmann, Horst

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Hartmann, Christina
Schuppler, Markus Walter, Achim
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik Wiggerhauser, Matthias
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

Dorodnyy, Alexander Dr.

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

Tel.: +41 44 632 57 22

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

227-0303-00 V Advanced Photonics
Emboras, Alexandros Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics
Emboras, Alexandros Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ G91

227-0303-00 A Advanced Photonics
Emboras, Alexandros Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander

Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen

Professur für Bodenressourcen, ETH Zürich, CHN F
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 20

E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden
Kretzschmar, Ruben Dötterl, Sebastian
Or, Dani Walthert, Lorenz
12.05. 13:00 - 17:00 CHN E46
28.05. 13:00 - 17:00 ER SATZ

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change
Dötterl, Sebastian Evangelou, Michael Wassilios
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

701-1646-00 G Carbon and Nutrient Cycling in a
Changing Climate and Land-Use
Hagedorn, Frank Crowther, Tom
Dötterl, Sebastian
Mittwoch 15:00 - 18:00 CHN D48

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

651-4024-00 G Mineral Resources II
 Chelle-Michou, Cyril 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
 Driesner, Thomas Chelle-Michou, Cyril

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III
 Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
 Gilli, Adrian Saar, Martin O.
 Montag 08:00 - 12:00 NO C6
 NO D53
 NO D69
 NO E11
 NO E35

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials
 Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
 Gilli, Adrian Saar, Martin O.
 Mittwoch 15:00 - 16:00 NO D53
 NO E35
 NO E51.1
 NO G51.1
 16:00 - 17:00 NO D53
 NO E35
 NO E51.1
 NO G51.1

651-4240-00 G Geofluids
 Kong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas
 Ebigo, Anozie Moreira Mulin Leal, Allan
 Montag 08:00 - 10:00 NO F11
 Mittwoch 15:00 - 18:00 NO F11

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik
 Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, CLA
 J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 22 43
 E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0510-00 G Mechanik GZ
 Glocker, Christoph Dual, Jürg
 Montag 10:00 - 12:00 HG F5
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
 HG D1.1

151-1550-00 S Seminar in Mechanik
 Mazza, Edoardo Dual, Jürg
 Haller, George
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ER SATZ
 ML E12

Dubois, David Max Dr.

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich
 E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme
 Mäder, Paul Josef Dubois, David Max
 Oehen, Bernadette
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G42

Dubois, Nathalie Prof. Dr.

Paläolimnologie
 Professur für Paläolimnologie, ETH Zürich, NO G 57,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 04 58
 E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie Gilli, Adrian
 Kremer, Katrina
 Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

Ducoulombier, Julien Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 27.4,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: julien.ducoulombier@math.ethz.ch

401-3180-20 S Introduction to Homotopy Theory and Model Category Structure
 Ducoulombier, Julien
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D46

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

327-1206-00 G Advanced Building Blocks for Soft Materials
 Dufresne, Eric Anastasaki, Athina
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Dultz, Elisa Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 8.2, Otto-
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 63 70
 E-Mail: elisa.dultz@bc.biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
 Giese, Christoph Hartmut Kovacs, Werner
 Santelia, Diana Stocker, Hugo
 Suter, Ulrich Werner, Sabine
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
 LFW B1
 LFW C5
 LFW E13
 08:00 - 12:00 HCI E396
 LFW C31
 LFW C4
 LFW E11
 LFW E15
 08:00 - 17:00 HPL D12
 HPL D23.2
 HPL D25.2
 HPL D32
 HPL D34
 12:00 - 14:00 LFW E13
 12:00 - 17:00 HIT J53
 LFW C5
 13:00 - 17:00 HCI D4
 HCI E2
 HCI E396
 HIT H42
 LFW C31
 LFW C4
 LFW E11
 LFW E15

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
 Kutay, Ulrike Peter, Matthias
 Weis, Karsten
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7
 Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

Dunn Cavelty, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

860-0017-00 G Science Communication

Wenger, Andreas
Elhardt, Christoph

Dunn Cavelty, Myriam

Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

Dupy, Halka

F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124,
4070 Basel

Tel.: 0616883519

E-Mail: hdupy@ethz.ch

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis

Sterchi, Alexander

Dupy, Halka

Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J6

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches
Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 38 63

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

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

Donnerstag 18:00 - 20:00 RZ G21

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

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
06.03.	13:00 - 15:00	HIL D10.2
20.03.	13:00 - 15:00	HCI D8

Duursma, Allard Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
27.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: allard.duursma@sipo.gess.ethz.ch

857-0100-00 S Ending Violence

Wenger, Andreas

Duursma, Allard

Mittwoch 15:00 - 17:00 ER SATZ
IFW D42

Duus, Rikke Dr.

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

Tel.: 07534967158

E-Mail: duusr@ethz.ch

365-1112-00 S Digital Transformation and Disruptive Futures

Cooray, Mike

Duus, Rikke

08.05.	09:00 - 18:00	HG E33.3
		HG E33.5
09.05.	08:00 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5

365-1113-00 S Digital Strategist: Developing New Digital Initiatives

Cooray, Mike

Duus, Rikke

24.04.	09:00 - 18:00	HG F26.1
		HG F26.3
25.04.	08:00 - 17:00	HG F26.1
		HG F26.3

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.

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

E-Mail: duyn@arch.ethz.ch

057-0150-01 A Seminar Week MAS FS: The (Seasonal) Arrival City; Designing for Migrant's Transient Right to the City

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

057-0200-00 D MAS Thesis

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

063-0166-20 A Wohnen (Wahlfacharbeit)

Duyn 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 HCI D2

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	ER SATZ
		HIL E6
26.05.	10:00 - 12:00	HIL E4

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
Eyer, Klaus Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
20.02.	13:00 - 15:00	HIL E7

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
28.03.	10:00 - 12:00	HCI J7
18.04.	10:00 - 12:00	HCI J7
01.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
09.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
16.05.	10:00 - 12:00	HCI J7

Ebigbo, Anozie Dr.

Geothermische Energie u. Geofluidе, ETH Zürich, NO F 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: anozie.ebigbo@erdw.ethz.ch

651-3508-00 V Hydrogeologie

Ebigbo, Anozie
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

651-3508-00 U Hydrogeologie

Ebigbo, Anozie
Mittwoch 14:00 - 15:00 NO F11

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 F11

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)

Edelsbrunner, Peter Maue, Jens
Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 15:00 - 18:00 CLA E4

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

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Edelsbrunner, Peter
Markwalder, Ursina
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian
Mittwoch/1 12:00 - 15:00 CLA E4

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: claudе.ederer@mat.ethz.ch

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02

E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

701-1312-00 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 ER SATZ
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
Mittwoch 08:00 - 11:00 ER SATZ
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

052-0568-00 G Raumakustik (FS)

Eggenschwiler, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 ER SATZ

063-0568-20 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)

Eggenchwiler, 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

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar (University
of Zurich)

Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert
Donnerstag 10.09.	12:00 - 14:00 LEE E101 14:00 - 16:00 LEE E101

Eggersdorfer, Maximilian Dr.

Novartis Pharma AG, Novartis Campus, PO-Box, WSJ-

027.4.045.16, 4002 Basel

Tel.: 061 324 86 77

E-Mail: eggersdm@ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas	Kelesidis, Georgios
Wegner, Karsten	
Dienstag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas	Kelesidis, Georgios
Mittwoch	15:00 - 17:00 CLA E4

Eghlidi, Hadi Dr.

Altstetterstr. 279, 8047 Zürich

E-Mail: hadi.eghlidi@lnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0237-00 V Advanced Optical Methods in
Nanotechnology

Eghlidi, Hadi	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LEE C114

151-0237-00 U Advanced Optical Methods in
Nanotechnology

Eghlidi, Hadi	
Mittwoch	09:00 - 10:00 LEE C114

Eglin, MartinLehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0616-00 G Bauprozess: Ausführung (FS)

Eglin, Martin	
Freitag	13:00 - 15:00 ER SATZ HIL E7

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

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

651-4044-01 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Lab Practical

Eglinton, Timothy Ian

651-4044-02 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian Gilli, Adrian

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

Stoll, Heather	De Jonge, Cindy
Eglinton, Timothy Ian	Hernández Almeida, Iván
Montag	13:00 - 15:00 NO D69

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzing@ress.ethz.ch

851-0812-07 V Heureka V: Staatsformen in der
gesellschaftlichen Debatte in der
Antike und heute

Utzinger, Christian	Amann, Martin
Beer, Beate	Broger, Anna
Egli Utzinger, Franziska	Harder, Ruth
Mittwoch	17:00 - 19:00 ML F34

Ehrbar, HeinzInst. 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 ER SATZ HIL E7

Ehret, Alexander Edmund Dr.Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
216, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 72

E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

151-0513-00 G Mechanics of Soft Materials and
Tissues

Ehret, Alexander Edmund	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG D5.1
Mittwoch	14:00 - 15:00 HG D5.1

Eichler, Alexander Dr.Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
2, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 61

E-Mail: eichlera@ethz.ch

402-0000-04 V Physikpraktikum 2

Eichler, Alexander	Kroner, Martin
Montag	14:00 - 15:00 HPH G2

402-0000-04 P Physikpraktikum 2

Eichler, Alexander	Kroner, Martin
Montag	09:00 - 12:00 HPP HPP

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

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Einsiedler, Manfred
Montag 14:00 - 15:00 I27 H28

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Feller, Peter
Lang, Urs
Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra
Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Ejderyan, Olivier Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
E-Mail: olivier.ejderyan@usys.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael
Ejderyan, Olivier
Bearth, Angela
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
HG E41
27.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
04.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
11.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27

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

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 Science Communication

Wenger, Andreas
Elhardt, Christoph
Dunn Cavelty, Myriam
Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

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

Elmer, Timon Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H
13, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
E-Mail: timon.elmer@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph
Daniel, Hans-Dieter
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Brandes, Ulrik
Elmer, Timon
Kapur, Manu
Stern, Elisabeth
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 CHN E42
Elmer, Timon

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
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ G91
Emboras, Alexandros

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

Luisier, Mathieu
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91
Emboras, Alexandros

227-0303-00 V Advanced Photonics

Emboras, Alexandros
Dorodnyy, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91
Burla, Maurizio

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros
Dorodnyy, Alexander
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ G91
Burla, Maurizio

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros
Dorodnyy, Alexander
Burla, Maurizio

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette
Emerson, Tom
Mittwoch 08:00 - 10:00 ER SATZ
HIL E1
25.03. 15:00 - 17:00 HCI G3
01.04. 15:00 - 17:00 HCI G3
06.04. 16:00 - 18:00 HIL E3
17.04. 16:00 - 18:00 HIL E3
28.04. 16:00 - 18:00 HIL E3
Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph

052-0544-20 U Architectural Design IV: Albis Arena (T.Emerson)

Emerson, Tom
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 18:00 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

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and
Tools For Evaluating Architectural
Design

Gath Morad, Michal
Hölscher, Christoph

Emo Nax, Beatrix

Dienstag

17:00 - 19:00

ER SATZ
IFW C33

Enard, Mathias

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

E-Mail: mathias.enard@gess.ethz.ch

851-0110-00 V La frontière en littérature

Enard, Mathias

Dienstag

17:00 - 19:00

LEE E101

Enkerli, Jürg Dr.

Agroscope, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 06

E-Mail: juerg.enkerli@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Microbial Pest Control

Enkerli, Jürg

Donnerstag

Grabenweger, Giselher

08:00 - 10:00

LFW E13

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

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Sigrist, Manfred

Zheludev, Andrey

Donnerstag

Degen, Christian

Pescia, Danilo

Wallraff, Andreas

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

151-0366-00 V Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Montag

13:00 - 15:00

ML F38

151-0366-00 U Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Dienstag

14:00 - 15:00

CLA E4

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo

Donnerstag

13:00 - 16:00

HG G26.5

151-0548-00 P Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo

05.03.

26.03.

23.04.

14.05.

13:00 - 18:00

13:00 - 18:00

13:00 - 18:00

13:00 - 18:00

CLA D33

CLA D33

CLA D33

CLA D33

Erni, Rolf Prof. Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 40 80

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM

Sologubenko, Alla

Schäublin, Robin

Zeng, Peng

Erni, Rolf

Willinger, Marc

09.03.

10.03.

09:00 - 12:00

09:00 - 12:00

13:00 - 17:00

HIT F32

HIT F32

HIT F31.2

327-2139-00 G Diffraction Physics in Materials
Science

Erni, Rolf

Montag

10:00 - 13:00

HIT J52

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

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan

Obrist, Petra

Montag

Erni, Stefan

09:00 - 12:00

HG D7.1

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan

Kut Bacs, Elvan

Prader-Schneiter, Katharina

20.01.-

29.01.

04.03.

05.03.

06.04.

07.04.

20.04.

21.04.

30.04.

13.05.

14.05.

18.05.

Küng Krähenmann, Angela

Petralli-Nietlispach, Daniela

Wiedemeier, Peter

08:00 - 17:00

09:00 - 16:00

09:00 - 16:00

09:00 - 16:00

08:00 - 12:00

08:00 - 17:00

14:00 - 16:00

09:00 - 16:00

09:00 - 16:00

09:00 - 16:00

RZ F21

ML H37.1

ML H37.1

HIT E51

HIT E51

ML H37.1

ML H37.1

HG E23

HIT E51

HIT E51

HIT E51

535-5530-01 A Case Study I

Obrist, Petra

Kut Bacs, Elvan

Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Petralli-Nietlispach, Daniela

Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study II

Obrist, Petra

Kut Bacs, Elvan

Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Petralli-Nietlispach, Daniela

Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study III

Obrist, Petra

Kut Bacs, Elvan

Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan

Petralli-Nietlispach, Daniela

Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study IV

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Wiedemeier, Peter

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21

E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Barnes, Alexander
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

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 Hartmann, Christina
Schuppler, Markus Walter, Achim
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik Wiggerhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Erzinger, Melanie

Montag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
Dienstag	08:00 - 12:00	LFO C24 LFO C25
17.02.	13:00 - 17:00	LFO C13
18.02.	10:00 - 12:00	LFW C5

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Erzinger, Melanie Boulos, Samy
Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Boulos, Samy Erzinger, Melanie
Mittwoch 14:00 - 16:00 CHN C14
ER SATZ

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

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

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPT C103

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

151-8002-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan Ettlin, Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
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 Bodenressourcen und Global Change

Dötterl, Sebastian Evangelou, Michael Wassilios
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

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

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie
Wolfrum, Christian De Bock, Katrien
Ewald, Collin Ristow, Michael

376-0302-00 A Practicing Translational Science
Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin Karlen, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E9

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)
Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand
19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

Eyer, Klaus Prof. Dr.

Funktionelle Immunrepertoireanalyse
Funktion. Immunrepertoireanalyse, ETH Zürich, HCI H
433, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 57
E-Mail: klaus.eyer@pharma.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato
Badertscher, Martin Ebert, Marc-Olivier
Eyer, Klaus Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko
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
20.02. 13:00 - 15:00 HIL E7

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

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

Fabbri, Emiliana Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 00563102795
E-Mail: emfabbri@ethz.ch

529-0191-01 G Electrochemical Energy Conversion
and Storage Technologies

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan
Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy
Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan Trabesinger, Sigita
10.09. 08:00 - 18:00 HCI F8
11.09. 08:00 - 18:00 HCI F8

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 58
E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 72 80
E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien
Translat. kardiovask. Technologien, ETH Zürich, CLA G
25, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 92 04
E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)

Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand
19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

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 B3

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick
Stern, Elsbeth

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

Farshad, Mazda Prof.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008 Zürich

Tel.: 0443863004

E-Mail: mazda.farshad@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena Farshad, Mazda
Gubler, Jacques Käser, Lorenzo
Schmied, Christian

Dienstag	14:00 - 15:00	ML H43 ML J34.3 ML J37.1
	15:00 - 17:00	ML F36
Donnerstag	14:00 - 15:00	LEE D101 ML H43 ML J34.1
	15:00 - 17:00	ML F36
18.02.	17:00 - 18:00	ML H44
20.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
27.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
03.03.	14:00 - 15:00	HG E1.2
05.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1
12.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1

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

252-0840-02 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 G11 16:00 - 17:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1 CAB H56 CAB H57
Freitag	17:00 - 18:00 HG E26.1 CAB H56 CAB H57 HG E19

Fekete, Tamas Fülöp Dr.

Professur für Biomechanik, ETH Zürich, HCI E 355.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: tamas.fekete@hest.ethz.ch

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Glanzmann, Michael	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.
16.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
17.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
18.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
19.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
20.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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	10:00 - 11:00 CAB G61 ER SATZ
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G3

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Felder, Giovanni	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ETZ E9
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.5
19.02.	15:00 - 17:00 HG E33.5
26.02.	15:00 - 17:00 HG E33.5
04.03.	15:00 - 17:00 HG E33.5

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Felix, David Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
51, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 31

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

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail Felix, David
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIA C13

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: peter.feller@math.ethz.ch

401-0232-00 V Analysis 2 (für EEIT und RW)

Feller, Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

401-0232-00 U Analysis 2 (für EEIT und RW)

Feller, Peter
Montag 08:00 - 10:00 HG E21
HG E33.5
HG G26.1
LFW C1
LFW E13
ML H43
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E22
HG E33.1
HG G26.3
ML H43

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Feller, Peter Iozzi, Alessandra
Lang, Urs Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Fellin, Maria Giuditta Dr.

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

Tel.: +41 44 632 89 07 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta
Montag 14:00 - 16:00 NO D1
NO D69
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69
15:00 - 17:00 NO D69
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D1
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

Fenske, Myles Dr.

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo Fenske, Myles
Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle
Montag 08:00 - 10:00 HG E41

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael Ferguson, Stephen J.
Müller, Alfred
Montag 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS
16.03. 10:00 - 12:00 CHN F46

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J28

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Fernandes de Matos, Joao

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

Fernandes de Matos, Joao Barral, Yves
Beyer, Constance Bomblies, Kirsten
Jagannathan, Madhav Kroschewski, Ruth
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 Shivashankar, G.V.
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG D7.2

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich

E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in SituNachttegaal, Maarten
Safonova, OlgaFerri, Davide
Schmidt, Thomas

Ferst, ThomasSchweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: thomas.ferst@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie IISvircsev Tresch, Tibor
Ferst, ThomasDe Rosa, Stefano
Schneider, Olivia

Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)Svircsev Tresch, Tibor
Ferst, ThomasDe Rosa, Stefano
Schneider, Olivia

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

351-0778-00 G Discovering ManagementDe Cuyper, Lien
Clarysse, Bart
Hoffmann, Volker
von Krogh, GeorgBrunoni, Stefano
Feuerriegel, Stefan
Netland, TorbjörnDonnerstag 08:00 - 11:00 ER SATZ
HG D7.1

363-1098-00 G Business AnalyticsFeuerriegel, Stefan
29.02.

10:00 - 17:00 HG D3.2

364-1119-00 S Next-Generation Information Systems

Feuerriegel, Stefan

Fleisch, Elgar

30.03. 12:00 - 15:00 WEV H326
01.04. 12:00 - 15:00 WEV F109

365-1120-00 G Executive Business Analytics

Feuerriegel, Stefan

06.03. 08:00 - 17:00 HG D7.2

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

651-3002-00 V Dynamische Erde IIWillett, Sean
Haug, Gerald

Fichtner, Andreas

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4096-00 V Inverse Theory I: Basics

Fichtner, Andreas

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO C44
NO F11

651-4096-02 G Inverse Theory II: Applications

Fichtner, Andreas

Böhm, Christian

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 E1124.03. 08:00 - 10:00 NO D1
NO D6928.04. 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69

12.05. 08:00 - 10:00 NO D69

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

06.03. 11:00 - 13:00 HCI J4
27.03. 11:00 - 13:00 HCI J4

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties

Löffler, Jörg F.

Fiebig, Manfred

Montag 09:00 - 13:00 HCI J3
20.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

402-0558-00 V Crystal Optics in Intense Light Fields

Fiebig, Manfred

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT J51

402-0558-00 U Crystal Optics in Intense Light Fields

Fiebig, Manfred

Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT J51

Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Filippini, Massimo Prof. Dr.Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen
SektorsEnergy 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 13:00 - 15:00 ER SATZ
ETF C1
07.05. 13:00 - 17:00 ML F39

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

751-1560-00 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 C4

Fink, Olga Prof. Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F

23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 86

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

101-0521-10 G Machine Learning for Predictive Maintenance Applications

Fink, Olga

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ HIL C10.2

Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ HIL C10.2

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täferstrasse 26, 5405 Baden

Tel.: 079 959 03 14

E-Mail: fischn@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt, Sacha Gregory

03.02.-07.02. 08:00 - 18:00 CHN G22

06.02. 08:00 - 18:00 CHN D42

14.02. 08:00 - 18:00 CHN G22

Fischer, Erich 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

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 F433

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HCI F433

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HCI F433

Freitag/2 08:00 - 17:00 HCI F433

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 HCP E47.4

13.03. 09:00 - 11:00 HCI H2.1

08.06.-28.08. 08:00 - 13:00 HIT F11.1

04.09. 08:00 - 13:00 HCI F2

11.09. 08:00 - 13:00 HCI F2

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin

Donnerstag

10:00 - 12:00

HIT J52

Fischer, Mark Hannes Dr.

Universität Zürich Physik Institut, Winterthurerstrasse

190, Y36K96, 8057 Zürich

Tel.: 0446354010

E-Mail: fismark@ethz.ch

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Neupert, Titus

Fischer, Mark Hannes

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Neupert, Titus

Fischer, Mark Hannes

Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ HIL E7

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

Vorbürger, Christoph

Alexander, Jake

Fischer, Martin Claude

Jokela, Jukka

05.03. 08:00 - 10:00 CHN G22

06.03. 12:00 - 17:00 CHN G46

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

23.03. 13:00 - 15:00 LFO C13

30.03. 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3104-00 G Food Rheology II

Fischer, Peter Alfons

Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

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
vom Berg-Maurer, Colette

31.08.- EAW -EAWAG
07.09.

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 Akçar, Naki
Fischer, Urs Heinrich

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

851-0002-00 V Pastime, Disciplinary Tool, Mass Culture: A Global History of Sports circa 1700-2000

Fischer-Tiné, Harald

Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2

851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und verwandte Phänomene

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Wagner, Roy
Wenzel, Uwe Justus

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
ER SATZ

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 15:00 - 17:00 ER SATZ
IFW A36

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

Donnerstag 18:00 - 20:00 RZ G21

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 10:00 - 13:00 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 ER SATZ
HPH G2

101-0604-02 G Werkstoffe

Flatt, Robert J. Angst, Ueli

Burgert, Ingo Wittel, Falk

Mittwoch 08:00 - 10:00 ER SATZ
HIL E6
Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HCI J7

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Wangler, Timothy

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
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

364-1119-00 S Next-Generation Information Systems

Feuerriegel, Stefan Fleisch, Elgar

30.03. 12:00 - 15:00 WEV H326
01.04. 12:00 - 15:00 WEV F109

Floriancic, Marius Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 87.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 92
E-Mail: floriancic@ifu.baug.ethz.ch

101-0510-00 A Projektarbeit Basisjahr

Braun, Daniel Floriancic, Marius
Leinss, Silvan Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing

28.02. 08:00 - 10:00 HIL E6
06.03. 08:00 - 10:00 HIL E6
13.03. 08:00 - 10:00 HIL E6
03.04. 08:00 - 10:00 HIL E6
24.04. 08:00 - 10:00 HIL E6

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina Weber, Philipp

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
17.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2
24.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Flüeler, Thomas Dr.

Thomas Flüeler, Mülibachweg, 6, 8133 Esslingen
Tel.: 0799625114
E-Mail: thomas.flueeler@env.ethz.ch

227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects

Zenkhusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Donnerstag
20.02.

08:00 - 12:00 HG D3.2
08:00 - 12:00 HG E3

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 E13

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

052-1132-20 U Architectural Design V-IX: Multiplicity - Building Material (a.o. Prof. An Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag
Mittwoch

10:00 - 18:00 HIP C1
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

252-0834-00 V Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Donnerstag

08:00 - 10:00 ER SATZ
ML D28

252-0834-00 U Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Donnerstag

14:00 - 15:00 CAB G56
CAB G57

Freitag

15:00 - 16:00 CHN D42
CHN D44

252-3900-00 V Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Dienstag

10:00 - 12:00 ER SATZ
HG G5

252-3900-00 U Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Mittwoch

14:00 - 16:00 CAB G57
ML H34.3
NO C44

Freitag

16:00 - 18:00 NO D11
15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G57

252-3900-00 A Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

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 High Voltage Engineering

Franck, Christian

227-0117-10 G Mess- und Versuchstechnik

Franck, Christian

Weber, Hans-Juerg

Donnerstag

08:00 - 12:00 ETZ E8

27.02.

08:00 - 12:00 ETZ C99

26.03.

08:00 - 12:00 ETZ C99

23.04.

08:00 - 12:00 ETZ C99

07.05.

08:00 - 12:00 ETZ C99

28.05.

08:00 - 12:00 ETZ C99

227-0537-00 G Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian

Donnerstag

13:00 - 17:00 ETZ H91

227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)

Franck, Christian

Schaffner, Christian

247-0102-00 G Electric Power Grid Systems

Franck, Christian

Hug, Gabriela

Frangez, Valens

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL D 45.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 29

E-Mail: valens.frangez@geod.baug.ethz.ch

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas

Frangez, Valens

Gojcic, Zan

Freitag

13:00 - 16:00 HIL C71.3

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

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

066-0420-00 G Indoor Environment, Resources and Safety

Frangi, Andrea

Larsen, Tove

Schoenwald, Stefan Max

Montag

13:00 - 16:00 ER SATZ
HIT F12

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea

Seelhofer, Hans

Donnerstag

13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E8

101-0168-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea

Mittwoch

10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Taras, Andreas

Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00 HIL E1

Franzen, Heiner Eberhard

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

052-0504-00 U Einführung in perspektivisches

Zeichnen / freies Zeichnen

Franzen, Heiner Eberhard

Mittwoch 10:00 - 11:00 ONA E7

063-0224-20 A Perspektives Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Franzen, Heiner Eberhard

Léonard-Contant, Maude

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

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 NO C44

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

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

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

Frenz, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031 631 89 43

Fax: 031 631 37 65

E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

376-1984-00 G Lasers in Medicine

Frenz, Martin

Dienstag 14:00 - 17:00 ETZ E7

Frey, Beat Walter Dr.

Edg. 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 LEE C104

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

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.1

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Niedermann-Meier, Sarah

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 78

E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena

Frey, Othmar

Leinss, Silvan

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

Fricker, Stephan Dr.

Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20,
Architektur, Holz, Bau, 3401 Burgdorf

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

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas	Fricker, Stephan	
Montag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL D10.2

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ ML E12
Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ 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 LFW B3 NO C6 RZ F21

252-0216-00 V Rigorous Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61 ER SATZ
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61 ER SATZ

252-0216-00 U Rigorous Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte

Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2 CHN D48
Dienstag	16:00 - 18:00	ER SATZ ER SATZ HG D3.1 ML E12
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML H41.1

252-0216-00 A Rigorous Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

252-0232-00 V Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G51 ER SATZ
----------	---------------	--------------------

252-0232-00 U Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Dienstag	17:00 - 18:00	CAB G51 ER SATZ
----------	---------------	--------------------

252-0846-AA R Informatics II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Montag	13:00 - 15:00	ER SATZ HIL E3
--------	---------------	-------------------

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J8 HIT F31.1 HIT H51 HIT K52
	15:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 24,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 12

E-Mail: frimmerm@ethz.ch

227-1873-10 P QuanTech Workshop

Raino, Gabriele Frimmer, Martin

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
Mader, Marlene Pearce, Bin Bin

Mittwoch	10:00 - 11:00	ER SATZ ML H44
	11:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW C35
Mittwoch/1 26.02.	11:00 - 15:00 13:00 - 15:00	LEE C104 CHN E46

Friz, Peter Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistrasse 1010, HG G 44.1,
FIM, 8092 Zürich

E-Mail: peter.friz@math.ethz.ch

401-5006-20 V Rough Analysis and Applications

Friz, Peter

Mittwoch	10:00 - 12:00	ER SATZ
----------	---------------	---------

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

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 D48

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	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	Weber, Philipp
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00 HPT C103
17.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2
24.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich
Fax: +41 79 817 19 49
E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-1270-00 G High Performance Computing for
Weather and Climate

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

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian	Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	13:00 - 15:00 HCI J6 HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E8
Donnerstag	12:00 - 14:00 CLA E4 13:00 - 15:00 HG D7.1

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
23.03. 08:00 - 18:00 ML D28

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	Brändle, Urs
Funk, Andrea	Greeff, Michael
18.02.	13:00 - 17:00 HG D1.1
24.03.	13:00 - 17:00 HG E41
05.05.	12:00 - 17:00 HIT F31.2
08.05.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
12.05.	12:00 - 17:00 HIT F31.2
	13:00 - 17:00 HG E41
15.05.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
	08:00 - 18:00 ER SATZ
19.05.	13:00 - 17:00 HG E41
22.05.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
26.05.	13:00 - 17:00 CHN G42

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

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 Systems,
Pharmabusiness and Marketing

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
21.04.-	09:00 - 17:00 CLA J1
23.04.	
	CLA J3 CLA J5
28.04.-	09:00 - 17:00 CLA J1
29.04.	
	CLA J3 CLA J5

541-0003-00 G Module 3: Quality and GMP

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0002-00 G Module II: Radiopharmaceutical
Chemistry

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
03.02.-	08:00 - 18:00 HCI H8.1
14.02.	
10.02.	09:00 - 18:00 HCI J3
11.02.	09:00 - 18:00 HCI J3
12.02.	09:00 - 17:00 HCI J3
13.02.	09:00 - 18:00 HCI J3
14.02.	09:00 - 18:00 HCI J3

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

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline
Wolf, Michael	

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

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 Palma Teixeira, Ana Margarida

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

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

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin

Mittwoch 11:00 - 12:00 BSA E54

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

551-1420-00 G Molecular Biology

Santelia, Diana Fütterer, Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

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
Willwacher, Thomas Hans	

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Gähler, Conrad Dr.

Theilerstr. 1a, Siemens Schweiz AG, 6300 Zug

Tel.: 058 724 48 67

E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Smith, Roy

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

227-0680-00 U Building Control and Automation

Bünning, Felix	Gähler, Conrad
----------------	----------------

Montag 16:00 - 18:00 ER SATZ
HIL E5

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

Montag 13:00 - 15:00	ER SATZ HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00	ER SATZ HPV G4

Gali-izard, Teresa Prof.

Landschaftsarchitektur

Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIT H
32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 40

E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

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 ER SATZ
ETF C1

Galli, Andrea Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO D
51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 55

E-Mail: andrea.galli@erdw.ethz.ch

651-4108-00 G Applied Geothermobarometry

Galli, Andrea

Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

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

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0506-01 V Materials Physics II

Gambardella, Pietro

Dienstag 15:00 - 17:00 HPH G2

327-0506-01 U Materials Physics II

Gambardella, Pietro

Montag 12:00 - 13:00 HCP E47.3
HCP E47.4

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

Gangnat, Isabelle Dr.Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB F 18,
Eschikon 27, 8315 LindauE-Mail: isabelle.gangnat@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Hartmann, Christina
Schuppler, Markus	Walter, Achim
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina	Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik	Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.	

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.	

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette	Christ, Emanuel
Emerson, Tom	Gantenbein, Christoph
Mittwoch	08:00 - 10:00 ER SATZ HIL E1
25.03.	15:00 - 17:00 HCI G3
01.04.	15:00 - 17:00 HCI G3
06.04.	16:00 - 18:00 HIL E3
17.04.	16:00 - 18:00 HIL E3
28.04.	16:00 - 18:00 HIL E3

052-0542-20 U Entwurf IV: Reale Architektur - Zur Hauptstrasse (E.Christ / Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F41

Garcia Becerra, David PD Dr.

Rechnergestützte Sozialwissenschaften

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
212, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: dgarcia@ethz.ch

363-1091-00 G Social Data Science

Garcia Becerra, David

10.02.	09:00 - 16:00 HG E1.2
11.02.	09:00 - 16:00 HG E1.2
12.02.	09:00 - 16:00 HG E1.2
13.02.	09:00 - 16:00 HG E1.2
14.02.	09:00 - 16:00 HG E1.2

Garrett, Rachael Prof. Dr.

Umweltpolitik

Professur für Umweltpolitik, ETH Zürich, SOL F 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 12

E-Mail: rachael.garrett@gess.ethz.ch

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services

Garrett, Rachael	Müller, Adrian
Dienstag	13:00 - 15:00 ETZ E6

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
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Steurer, David	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	Welzl, Emo

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	Steurer, David	
Montag	15:00 - 16:00	ER SATZ ETF C1
Dienstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	Steurer, David	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.2 HG D5.2

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	Steurer, David	
----------------	----------------	--

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo	Wettstein, Manuel	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik
 Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
 8008 Zürich
 E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger		
18.02.	14:00 - 18:00	HG D7.2
19.02.	13:00 - 17:00	HG D7.2
21.02.	13:00 - 17:00	HG D7.2

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert	Gassert, Roger	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ HG G5
	15:00 - 16:00	ER SATZ HG E21 HG G5 LFW E13

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

377-0607-00 G Medizintechnik II

Gassert, Roger	Lambercy, Olivier	
02.03.	08:00 - 18:00	HG G1
03.03.	08:00 - 13:00	HG G1
	13:00 - 18:00	HG K30.1
04.03.	08:00 - 13:00	HG G1
	13:00 - 18:00	HG K30.1
05.03.	08:00 - 13:00	HG G1
	13:00 - 18:00	HG K30.1
06.03.	08:00 - 18:00	HG G1

Gastaldi, Juan Luis Dr.

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 8,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 26
 E-Mail: juan.luis.gastaldi@gess.ethz.ch

851-0170-00 V The Birth of Formal Sciences: History and Philosophy of the Relation Between Logic and Mathematics

Gastaldi, Juan Luis

Gath Morad, Michal

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 8.2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 01
 E-Mail: michal.gath@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal	Emo Nax, Beatrix	
Hölscher, Christoph		
Dienstag	17:00 - 19:00	ER SATZ IFW C33

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	
08.04.	08:00 - 17:00	HG E23
09.04.	08:00 - 17:00	HG E23
22.04.	08:00 - 17:00	HG E23
24.04.	08:00 - 12:00	HG E23
06.05.	10:00 - 16:00	HG E23
07.05.	10:00 - 16:00	HG E23
08.05.	10:00 - 17:00	HG E23
14.05.	10:00 - 17:00	HG E23

Gehart, Helmuth Prof. Dr.

Tumor- und Stammzellndynamik
 Tumor- und Stammzellndynamik, ETH Zürich, HPL J
 16.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 06 20
 E-Mail: helmuth.gehart@biol.ethz.ch

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

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos	Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	11:00 - 12:00	HIT E41.1

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15
 E-Mail: gaude@ethz.ch

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0156-01 G Präzisionsnavigation

Geiger, Alain

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT H42

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

21.02. 09:00 - 17:00 HG E33.3
06.03. 09:00 - 17:00 HG E33.3

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 ER SATZ
HPH G2

Gemmo, Irina Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 36

E-Mail: igemmo@ethz.ch

363-1017-00 G Risk and Insurance Economics

Gemmo, Irina

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG D3.2

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

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Piel, Jörn

Schwank, Gerald

Weis, Karsten

Montag

Genick, Ulrich Karl

Schlapbach, Ralph

Sunagawa, Shinichi

Wutz, Anton

08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G7

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl

Kovacs, Werner

Peter, Matthias

Montag

14:00 - 15:00 HG E7

Freitag

10:00 - 12:00 HPH G1

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl

Dechant, Reinhard Christoph

Kovacs, Werner

Dienstag

10:00 - 12:00 HG D1.1

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

Mittwoch

15:00 - 18:00 ML F36

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

052-0848-00 S Experimente zur Raumwahrnehmung und zum räumlichen Vorstellungsvermögen Architekturschaffender (FS)

Gerber, Andri

Montag

13:00 - 15:00 HPT C103

Germann, Urs Dr.

MeteoSwiss, Via ai Monti 146, 6605 Locarno

Tel.: 058 460 9681

E-Mail: urs.germann@usys.ethz.ch

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 80

Fax: +41 44 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy

Gersbach, Hans

Montag

12:00 - 14:00 HG E1.2

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

Montag

17:00 - 19:00 ZUE G1

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

Dienstag/2w

12:00 - 14:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

364-1090-00 S Research Seminar in Contract Theory, Banking and Money (University of Zurich)

Gersbach, Hans

Gerstl, Stephan Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 54

E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim

327-2140-00 P Microscopy Training FIB-SEM

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim

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

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE

Gerya, Taras Tackley, Paul

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

Tackley, Paul Gerya, Taras
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38

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

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Geshkenbein, Vadim

Mittwoch 13:00 - 14:00 HPH G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G5
08.04. 14:00 - 17:00 HPH G3

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Geshkenbein, Vadim

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT H51
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8
HIT H51
HIT K52

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

701-1616-00 G Growth of Trees and Forests – from Germination to Tree Death

Rigling, Andreas Gessler, Arthur
Montag 13:00 - 15:00 LEE D105

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f. Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik

ABB Schweiz, Austrasse 1, 5300 Turgi

E-Mail: tgeyer@ethz.ch

227-0696-00 V Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias
Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

227-0696-00 U Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias
Montag 15:00 - 17:00 ETZ D61.1
LFW C1

Ghaffari, Mohsen Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 47

E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11
ER SATZ

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C11
15:00 - 17:00 HG G26.1

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes Steger, Angelika
Steurer, David Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd
Kyng, Rasmus
Steurer, David

Ghaffari, Mohsen
Steger, Angelika
Welzl, Emo

LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15

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
Stocker, Benjamin
Gharun, Mana
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

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

Giardino, Michael Joseph Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
319, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
E-Mail: michael.giardino@inf.ethz.ch

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo
Müller, Ingo
Giardino, Michael Joseph
Zhang, Ce
Montag 15:00 - 17:00 CHN D44

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

Gstaiger, Matthias	Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut	Kovacs, Werner
Santelia, Diana	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00 HCl D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13
	08:00 - 12:00 HCl E396 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 14:00 LFW E13
	12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00 HCl D4 HCl E2 HCl E396 HIT H42

Giger, Elisabeth Dr.

Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich
Tel.: 0442663865
E-Mail: giger@ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth
17.02.	13:00 - 16:00 HCl D2
27.03.	14:00 - 17:00 HCl D8

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth
Freitag	10:00 - 12:00 HCl G7

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

052-0514-00 V Raumkonzepte in Film und Architektur (FS)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
Donnerstag	17:00 - 19:00 ER SATZ HIL E6

063-0174-20 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
--------------------------	----------------

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	Hartmann, Christina
Schuppler, Markus	Walter, Achim
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina	Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik	Wiggenhauser, Matthias
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

Gille, Felix Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 26

E-Mail: felix.gille@hest.ethz.ch

**377-0405-00 V Ethik in Medizin und
Gesundheitswesen**

Vayena, Effy	Amann, Julia	
Blasimme, Alessandro	Brall, Caroline	
Gille, Felix	lenca, Marcello	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3 LEE C104 ML F36 ML J34.1 ML J34.3
18.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
25.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
03.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3
10.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3

**377-0666-00 K Alles ist Gesundheit - This is Public
Health**

Gille, Felix	Brall, Caroline	
Künzli, Nino		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D16.2

**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of
Digital Life on Society**

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Brall, Caroline	Gille, Felix	
Sleigh, Joanna		
11.03.	09:00 - 17:00	HG E23
12.03.	09:00 - 17:00	HG E23
25.03.	09:00 - 17:00	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

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)**

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.	

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)**

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.	

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Giller, Katrin	
Terranova, Melissa		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C5

Gillet, Ludovic Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 51

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola	Gillet, Ludovic	
Leitner, Alexander	Pedrioli, Patrick	
29.06.- 10.07.	08:00 - 17:00	HIT F31.2

**551-0352-00 G Introduction to Mass Spectrometry-
based Proteomics**

Gillet, Ludovic	Picotti, Paola	
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIT F32
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIT F32
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HIT F32
Freitag/1	08:00 - 17:00	HIT F32

Gilli, Adrian Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 94

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Reusser, Eric	

651-3424-00 G Sedimentologie und Stratigraphie

Gilli, Adrian		
Montag	15:00 - 17:00	NO C44
Donnerstag	14:00 - 15:00	CHN E46
20.02.	14:00 - 15:00	ML F36
27.02.	14:00 - 15:00	ML F36

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Ruh, Jonas	

**651-4044-02 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Field Course**

Eglinton, Timothy Ian	Gilli, Adrian
-----------------------	---------------

651-4056-00 G Limnogeology

Dubois, Nathalie	Gilli, Adrian	
Kremer, Katrina		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D11

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Saar, Martin O.	
Montag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D53 NO D69 NO E11 NO E35

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Saar, Martin O.	
Mittwoch	15:00 - 16:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
	16:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1

Giommoni, Tommaso Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
108, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 25

E-Mail: giommoni@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

Giommoni, Tommaso

Schmid, Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00

Topalovic, Milica
ONA E16

Giovannini, Andrea Dr.

IBM Research, Saumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
E-Mail: gandrea@ethz.ch

151-0230-00 V Plasma Science in Engineering
Abhari, Reza S. Giovanniini, Andrea
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

151-0230-00 U Plasma Science in Engineering
Abhari, Reza S. Giovanniini, Andrea
Donnerstag 18:00 - 19:00 ML F38

Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 404, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: bgirod@ethz.ch

363-1076-00 G Diffusion of Clean Technologies
Girod, Bastien Knöri, Christof
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
IFW A32.1

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71
E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0162-00 V Landschaftsarchitektur II
Girot, Christophe
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1238-20 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur
Girot, Christophe

052-0706-00 V Landschaftsarchitektur II
Girot, Christophe
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

052-0714-20 G Serendipity: Carved Landscapes
Girot, Christophe
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.5

052-0716-20 K Topology: "Draw a Map to Get Lost"
Girot, Christophe
Freitag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

052-1128-20 U Architectural Design V-IX: Seeland
Rivages: New Flood Infrastructures
for the Jura Lake Region

Girot, Christophe
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.1

063-0626-20 A Serendipity (Wahlfacharbeit)
Girot, Christophe

063-0628-20 A Topology (Thesis Elective)
Girot, Christophe

064-0018-20 K Research Methods in Landscape and
Civic Design
Vogt, Günther Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Persyn, Freek

Gisler, Monika Dr.

Unternehmen Geschichte, Friedaustasse 11, 8003
Zürich
Tel.: +41789195058
E-Mail: monikagisler@ethz.ch

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und
ausgewählte Probleme

Gisler, Monika
Montag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0791-01 S Umweltgeschichte - Seminar
Gisler, Monika
24.02. 12:00 - 13:00 CHN C14

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 ER SATZ
IFW A36

Giuliani, Matteo

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

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

Braun, Daniel Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
13:00 - 17:00 HIF C33.1
HIF C33.1

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

Castelletti, Andrea Giuliani, Matteo
Freitag 15:00 - 17:00 HCI D2
09.04. 15:00 - 17:00 HCI J8
24.04. 15:00 - 17:00 HCI D2

Glanzmann, Michael Dr.

Schluthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich
Tel.: 04438577860
E-Mail: michael.glanzmann@hest.ethz.ch

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael Fekete, Tamas Fülöp
Glanzmann, Michael Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred Rüdiger, Hannes A.
16.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
17.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
18.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
19.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
20.03. 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

Streule Ulloa Nieto, Monika	Glaser, Marie Antoinette
Guinand, Sandra	Schmid, Christian
Freitag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E3

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

151-0510-00 G Mechanik GZ

Glocker, Christoph	Dual, Jürg
Montag	10:00 - 12:00 HG F5
Mittwoch	10:00 - 12:00 ER SATZ HG D1.1

151-0516-00 G Nicht-glatte Dynamik

Glocker, Christoph	
Dienstag	09:00 - 10:00 ML F34
	12:00 - 14:00 HG F5
Mittwoch	12:00 - 14:00 HG F5

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 ER SATZ HIT F12

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	Wüthrich, Kurt

Gmünder, Markus Dr.

Starenweg 9, 4123 Allschwil

E-Mail: markusgm@ethz.ch

115-0507-00 G Präsenzwoche 07: Räumliche**Ökonomie**

Aring, Jürgen

Gmünder, Markus

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

063-0120-20 A Architekturtheorie IV (Wahlfacharbeit)

Gnehm, Michael

Gojic, Zan

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL C
62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zan.gojic@geod.baug.ethz.ch

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas	Frangez, Valens
Gojic, Zan	
Freitag	13:00 - 16:00 HIL C71.3

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

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I

Kozerke, Sebastian	Göksel, Orçun
Schibli, Roger	Wolf, Martin Peter
Montag	13:00 - 16:00 ER SATZ ETF E1

227-0384-00 G Ultrasound Fundamentals, Imaging, and Medical Applications

Göksel, Orçun	
Freitag	08:00 - 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	Karlen, Walter
Freitag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E9

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Ristow, Michael	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Mitchell, James	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand
19.02.	09:00 - 13:00 ML E13
01.04.	09:00 - 13:00 CLA J1
13.05.	09:00 - 13:00 ER SATZ

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna	Goldhahn, Jörg
Wehrle, Esther	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C4

377-0606-00 G Refresher Week
Goldhahn, Jörg

377-0608-00 P Translationales Forschungspraktikum
Goldhahn, Jörg Wolfrum, Christian

Gómez Luna, Juan Dr.

Dep. Inf. techno.u. Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ H 64,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: juan.gomez@safari.ethz.ch

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture
Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN C14

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

Gonzalez Martinez, Andrea Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: goandrea@ethz.ch

103-0448-01 G Transformation of Urban Landscapes
Van Wezemaal, Joris Gonzalez Martinez, Andrea
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E4

Gösken, Urs

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

851-0864-00 G Arabisch IV (A2.2)
Gösken, Urs
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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/1 13:00 - 17:00 HPP L21
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPP L21
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPP L21
Freitag/1 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

Gosseye, Janina Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: janina.gosseye@gta.arch.ethz.ch

052-0802-00 V Global History of Urban Design II
Avermaete, Tom Gosseye, Janina
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E4

Gossner, Martin Prof. Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

701-0318-00 V Ökologie und Management von
Waldinsekten
Wermelinger, Beat Gossner, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E13

Gossweiler, Adrian Dr.

kanzlei konstruktiv, Helvetiastrasse 5, 3005 Bern
Tel.: +41 31 350 01 80
E-Mail: adriangossweiler@ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und
Fallbeispiele
Pflüger, Michael Gossweiler, Adrian
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG D1.2

Goumon, Sébastien Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

751-6602-00 G Pig Science (FS)
Goumon, Sébastien Bee, Giuseppe
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B3

751-7500-00 V Applied Ethology and Animal Welfare
Goumon, Sébastien
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.1

751-7512-00 G Practical Course in Applied Ethology
Goumon, Sébastien

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

402-0266-00 V Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik
Grab, Christophorus
Dienstag 11:00 - 12:00 ER SATZ
HPV G5
Mittwoch 11:00 - 13:00 ER SATZ
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	ER SATZ HIL D60.1	
	14:00 - 16:00	HIT H51 HIT J53 HIT K51	
Freitag	10:00 - 12:00	HIT J53 HIT K52	

402-0300-00 S	IPA Colloquium		
Biland, Adrian	Grab, Christophorus		
Refregier, Alexandre	Schmid, Hans Martin		
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	HIT H12	

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	ER SATZ 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	UNI ZH.	

402-2000-00 V	Scientific Works in Physics		
Grab, Christophorus			
10.03.	17:00 - 19:00	HPH G3	
12.05.	17:00 - 19:00	HPH G3	

Grab, Melchior Dr.

Neugutstrasse 10, 5000 Aarau

E-Mail: melchior.grab@erdw.ethz.ch

651-4104-00 V	Geophysical Fieldwork and Processing: Methods		
Schmelzbach, Cédric	Grab, Melchior		
Maurer, Hansruedi			
Freitag/1	13:00 - 17:00	NO F11	

651-4106-01 V	Geophysical Field Work and Processing: Preparation		
Schmelzbach, Cédric	Grab, Melchior		
Nagy, Patrick	Wieser, Andreas		
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		
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	Microbial Pest Control		
Enkerli, Jürg	Grabenweger, Giselher		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW E13	

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	D'Este, Matteo		
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	ER SATZ HG F1	
Freitag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG F1	

401-1662-10 U	Numerische Methoden		
Gradinaru, Vasile Catrinel			
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G57 CHN D46 CHN G22 ER SATZ ER SATZ IFW A34 IFW A36 NO C60	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ ETZ J91 HG E21 HG G26.3 IFW A34 LFW B3	
04.03.	13:00 - 15:00	ML F39	
11.03.	13:00 - 15:00	ML H37.1	

401-3667-00 S	Case Studies Seminar		
Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf		
Käppeli, Roger			
Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ ER SATZ HG D16.2 HG D5.2	

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		

Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-2214-00 V Theorie der Wärme

Graf, Gian Michele

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

402-2214-00 U Theorie der Wärme

Graf, Gian Michele

Montag 16:00 - 18:00 HIT F11.1
HIT F13
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1
HIT J51
HIT K51
Mittwoch 16:00 - 18:00 HIT K52
HIT J53

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

**557-0208-00 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

**557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an
gymnasialer Maturitätsschule**

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C104
19.03. 10:00 - 13:00 HG E3
26.03. 10:00 - 13:00 HG E3
09.04. 10:00 - 13:00 HG E3
23.04. 10:00 - 12:00 HG E3
30.04. 10:00 - 12:00 HG E3
07.05. 10:00 - 13:00 HG E3
28.05. 10:00 - 12:00 HG E1.1

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**

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan
Kunze, Karsten

Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim

327-2140-00 P Microscopy Training FIB-SEM

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim

651-4038-00 G Microstructures and Rock Rheology

Behr, Whitney Grafulha Morales, Luiz
Dienstag 13:00 - 15:00 NO D69

Grahofer, Alexander Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: alexander.grahofer@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Hartmann, Christina
Schuppler, Markus Walter, Achim
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik Wiggerhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

**751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier II**

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1
09.04. 10:00 - 12:00 LEE E101
30.04. 10:00 - 12:00 LEE E101

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7400-00 V Tiergesundheit

Grahofer, Alexander
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

**751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and
Management**

Grahofer, Alexander
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 LFW C11

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**051-1226-20 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0610-00 V The Digital in Architecture

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI J6

063-0610-00 U The Digital in Architecture (Exercise)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E4

063-0622-20 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

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

Zeng, Peng Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla Willinger, Marc

02.03. 09:00 - 13:00 HIT F32
03.03. 09:00 - 13:00 HIT F32

Grande, Bastian PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Institut für
Anästhesiologie, 8091 Zürich

Tel.: +41442552696

E-Mail: bastian.grande@hest.ethz.ch

377-0603-00 V Teamarbeit, Interprofessionalität und
eigene Karriere

Grande, Bastian Kolbe, Michaela
16.03.- 08:00 - 17:00 ML F39
20.03.

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: grangera@ethz.ch

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 12:00 - 13:00 HCI D2
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

Grau, Matthew Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 22,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: graum@ethz.ch

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

Kienzler, Daniel Grau, Matthew
Mittwoch 09:00 - 11:00 ER SATZ
HCI F2

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

Kienzler, Daniel Grau, Matthew
Mittwoch 11:00 - 12:00 ER SATZ
HCI F2

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HCI J8

Grayver, Alexander Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Sounding of
the Earth and Planetary Interiors

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 HCI D2

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	Brändle, Urs
Funk, Andrea	Greeff, Michael
18.02.	13:00 - 17:00 HG D1.1
24.03.	13:00 - 17:00 HG E41
05.05.	12:00 - 17:00 HIT F31.2
08.05.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
12.05.	12:00 - 17:00 HIT F31.2
	13:00 - 17:00 HG E41
15.05.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
	08:00 - 18:00 ER SATZ
19.05.	13:00 - 17:00 HG E41
22.05.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
26.05.	13:00 - 17:00 CHN G42

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo	Greeff, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E13

Greppi, Anna Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV C 25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 19

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe	Constancias, Florentin
Greppi, Anna	
Dienstag/2	08:00 - 10:00 LfV E41
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 LFO C13

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Greppi, Anna	Lacroix, Christophe
Pugin, Benoît	
Montag/1	15:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
Dienstag/1	10:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
Mittwoch/1	08:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
Freitag/1	11:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
08.05.	17:00 - 19:00 LfV E41

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	
28.02.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
13.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
20.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
27.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
03.04.	14:00 - 17:00 HIL H40.4
08.05.	14:00 - 17:00 HIL H40.4

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

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

Greutmann, Peter	Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Donnerstag	09:00 - 12:00 ML H43
	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 ER SATZ
	ML D28
17.02.	09:00 - 11:00 LfV E41

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin	
Montag	11:00 - 12:00 ER SATZ
	ETZ F91
	ETZ K91
	LfV E41
	ML D28

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

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 Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 NO D1

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Biochemie

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY

Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102

E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

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

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

17.02. 13:00 - 17:00 LEE E308
18.02. 13:00 - 17:00 LEE E308
20.02. 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

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 07 Fax: +41 44 632 12 02

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

227-0156-00 G Power Semiconductors

Grossner, Ulrike

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59
15:00 - 17:00 CAB G59

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

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato Santoro, Raffaella
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

363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams

Grote, Gudela

Montag 08:00 - 10:00 ML F36
02.03. 08:00 - 10:00 ML H37.1
ML H41.1
09.03. 08:00 - 10:00 LFV E41
ML H41.1
30.03. 08:00 - 10:00 ML H37.1
ML H41.1

363-0302-02 A Human Resource Management: Leading Teams (Additional Cases)

Grote, Gudela

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco Bretschger, Lucas
Gruber, Nicolas Müller, Christoph
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel

Montag 10:00 - 13:00 ER SATZ
NO C60
20.04. 10:00 - 12:00 ER SATZ

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing		HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HIT F11.1 HPT C103
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin		
Gruber, Nicolas	Hering, Janet		
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark		
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk		
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert		
Wehrli, Bernhard			
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42	
06.03.	12:00 - 13:00	CHN E42	
20.03.	12:00 - 13:00	CHN E42	
24.04.	12:00 - 13:00	CHN E42	

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
01.04.	17:00 - 19:00	HCI J7

529-2002-AA R Chemistry II

Cvengros, Jan	Grüzmacher, Hansjörg	
---------------	----------------------	--

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Funck, Pierre	Grüzmacher, Hansjörg	
Meister, Erich Christian	Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	13:00 - 15:00	HCI J6 HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D7.1

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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred	
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Masneuf, Sophie Leslie	Ramseier, Dieter	
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate	
Wutz, Anton		
Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00	CAB G51 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15
	13:00 - 17:00	ML D28

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Dultz, Elisa	
Giese, Christoph Hartmut	Kovacs, Werner	
Santelia, Diana	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW C31 LFW C4

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas	Vogt, Meike	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN F46

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

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Voinnet, Olivier	Gruissem, Wilhelm	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG F3

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm	
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	16:00 - 17:00	HG D3.2
01.06.-11.09.	16:00 - 17:00	CAB G51
23.06.	16:00 - 17:00	NO C44
25.08.	16:00 - 17:00	NO C44
01.09.	16:00 - 17:00	NO C44
08.09.	16:00 - 17:00	LFW B1

Grüniger, Adi

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: grueninger@arch.ethz.ch

052-0522-00 U 3D Scanning und Freeform Modeling (FS)

Grüniger, Adi	Sander, Karin	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E65

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	Cvengros, Jan	
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI G7
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI G3

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Cvengros, Jan	Grüzmacher, Hansjörg	
Montag	10:00 - 11:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6

		LFW E11	18.02.	17:00 - 18:00	ML H44
		LFW E15	20.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
08:00 - 17:00		HPL D12	27.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
		HPL D23.2	03.03.	14:00 - 15:00	HG E1.2
		HPL D25.2	05.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1
		HPL D32	12.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1
		HPL D34			
12:00 - 14:00		LFW E13			
12:00 - 17:00		HIT J53			
		LFW C5			
13:00 - 17:00		HCI D4			
		HCI E2			
		HCI E396			
		HIT H42			
		LFW C31			
		LFW C4			
		LFW E11			
		LFW E15			

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

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	
03.03.	17:00 - 19:00 ML F40
07.04.	17:00 - 19:00 ML F40
26.05.	17:00 - 19:00 ML F40

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger
Montag	17:00 - 20:00 HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Montag	17:00 - 19:00 HG E33.5

Gubler, Jacques Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8401 Winterthur
Tel.: 0522662121
E-Mail: jacques.gubler@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena	Farshad, Mazda
Gubler, Jacques	Käser, Lorenzo
Schmied, Christian	
Dienstag	14:00 - 15:00 ML H43 ML J34.3 ML J37.1
	15:00 - 17:00 ML F36
Donnerstag	14:00 - 15:00 LEE D101 ML H43 ML J34.1
	15:00 - 17:00 ML F36

18.02.	17:00 - 18:00	ML H44
20.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
27.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
03.03.	14:00 - 15:00	HG E1.2
05.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1
12.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut, OLG/119, 5232 Villigen PSI
E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0191-01 G Electrochemical Energy Conversion and Storage Technologies

Gubler, Lorenz	Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan	
Dienstag	14:00 - 17:00 HG G5

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz	Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan	Trabesinger, Sigita
10.09.	08:00 - 18:00 HCI F8
11.09.	08:00 - 18:00 HCI F8

Guccini, Ilaria Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: ilaria.guccini@biol.ethz.ch

551-1423-00 S Current Topics in Metabolism and Disease

Stoffel, Markus	Araldi, Elisa
Guccini, Ilaria	
Freitag	09:00 - 10:00 HPL H28

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 ER SATZ IFW A32.1

Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Seneviratne, Sonia I.	Gudmundsson, Lukas
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN C14

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Michel, Dominik	Gudmundsson, Lukas
18.06.	08:00 - 19:00 CHN F42
19.06.	08:00 - 19:00 CHN F42

Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel
Tel.: 061 284 83 04
E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
----------------	-----------------

Rööfli, Martin
Mittwoch/1
Utzinger, Jürg Markus
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

851-0158-13 S Ökologie und Umweltschutz

Guettler, Nils
Dienstag 13:00 - 15:00 LfV E41

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

851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und verwandte Phänomene

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Wagner, Roy
Wenzel, Uwe Justus
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
ER SATZ

851-0521-00 V Computer Geschichte. Eine Einführung

Gugerli, David
Dienstag 11:00 - 13:00 ER SATZ
IFW A36
17.03. 11:00 - 13:00 CAB G61
07.04. 11:00 - 13:00 CAB G61

851-0551-15 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (FS 2020)

Gugerli, David
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 RZ F1

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
16.06. 09:00 - 11:00 CHN G42

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard
16.06. 13:00 - 16:00 CHN G42

Guillén Gosálbez, Gonzalo Prof. Dr.

Chemisches System-Engineering
Chemisches System-Engineering, ETH Zürich, HCI G 135, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 84
E-Mail: gonzalo.guillen.gosalbez@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Case Studies in Process Design II
Guillén Gosálbez, Gonzalo

Guillot, Malka Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwiss., ETH Zürich, IFW E 44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: malka.guillot@gess.ethz.ch

860-0033-00 G Big Data for Public Policy

Ash, Elliott Guillot, Malka
Dienstag 13:00 - 15:00 UNO B11

Guin, Laurent Dr.

Mechanik und Materialforschung, ETH Zürich, CLA J 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 69
E-Mail: laguin@ethz.ch

151-0528-00 G Theory of Phase Transitions

Guin, Laurent Kochmann, Dennis
Dienstag 10:00 - 13:00 ML H34.3

Guinand, Sandra Dr.

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: guinand@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Streule Ulloa Nieto, Monika Glaser, Marie Antoinette
Guinand, Sandra Schmid, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E3

052-0724-20 G Soziology: Memories of Zurich West

Guinand, Sandra Schmid, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

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 und Epidemiologie in Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2

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

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
28.03.	10:00 - 12:00	HCI J7
18.04.	10:00 - 12:00	HCI J7
01.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
09.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
16.05.	10:00 - 12:00	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

Grützmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
01.04. 17:00 - 19:00 HCI J7

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 Entwicklungsökonomik

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

851-0647-00 S ETH Model United Nations (MUN)

Rom, Adina Günther, Isabel
Hengen, Leonie
Montag 17:00 - 19:00 CLD A1

860-0042-00 G Statistics 2

Harttgen, Kenneth Günther, Isabel
Dienstag 15:00 - 17:00 UNO B11

865-0000-06 G Impact Evaluations in Practice

Günther, Isabel Rom, Adina

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 Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

Güntner, Andreas Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 23.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.guentner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kelesidis, Georgios
Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kelesidis, Georgios
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

Gupta, Ankit Dr.

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 822, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 60

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0016-00 G Computational Systems Biology: Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit
Montag 12:00 - 15:00 BSA E46
ER SATZ
HG D16.2

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriamstrasse 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 LFW B1
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ D61.1
ETZ D96.1

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Gürkaynak, Frank Kagan

Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91
ETZ K91

252-0028-00 V Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan

Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F5
HG F7

Freitag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F5
HG F7

252-0028-00 U Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

Freitag 08:00 - 10:00 HG D11
HG D12
HG E26.3
HG E27
10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

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 ER SATZ
ER SATZ
HCI F2
HCI F8

327-0613-00 V Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Montag 14:00 - 16:00 ER SATZ
HCI E8

327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Güeswell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0512-00 V Planungsstrategien für komplexe

**Gebäude am Beispiel
Gesundheitsbauten (FS)**

Guthknecht, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HCI D2
17.02. 13:00 - 15:00 HIL F10.3
24.02. 13:00 - 15:00 HIL F10.3

**063-0820-20 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

**115-0506-00 G Präsenzwoche 06: Kommunikation
und Verhandlungsführung**

Ambühl, Michael

Gutmann, Martin

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

**052-1118-20 U Entwurf V-IX: Umwandeln -
Wiederverwenden - Erweitern (M.
Guyer)**

Guyer, Mike

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

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

Tel.: +41 44 632 54 48

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0073-31 A Swissloop

Guzzella, Lino

151-0076-11 A Hybrid Rocket Engine

Guzzella, Lino

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino

Freitag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG F5
HG F7

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
CHN F46
10:00 - 12:00 CHN C14
CHN F46
LFW B1
LFW C5
ML F40
18.02. 10:00 - 12:00 CHN C14

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

402-0000-09 P	Physikpraktikum 3
Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 16:00 HPP
402-0000-10 P	Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 16:00 HPP
20.04.	09:00 - 12:00 HPP
402-0240-00 P	Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 18:00 HPP
402-0241-00 P	Physikpraktikum 3
Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 18:00 HPP

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	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

Gysel Beer, Martin Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN O
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

701-1244-00 V	Aerosols II: Applications in Environment and Technology
Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs
Bell, David	
Montag	14:00 - 16:00 CAB G52
701-1244-00 U	Aerosols II: Applications in Environment and Technology
Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs
Bell, David	
Montag	13:00 - 14:00 CAB G52

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	
13.02.	08:00 - 17:00 RZ F21
14.02.	08:00 - 17:00 RZ F21
13.03.	08:00 - 17:00 IFW C42

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-3204-00 V	Coaching Innovations-Projekte
Haas, Roland Peter	
Montag	16:00 - 18:00 HG F26.5

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	
03.04.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
04.04.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

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

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0588-01 S	Re-/Source the Built Environment
Habert, Guillaume	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HIL E1
140-0101-00 G	Discovering Regenerative Materials
Habert, Guillaume	Claude, Sophie
16.01.	17:00 - 19:00 CAB G51
140-0102-00 G	Earth Construction
Habert, Guillaume	Claude, Sophie
20.02.	17:00 - 20:00 HG D5.2
140-0103-00 G	Bio-Based Construction
Habert, Guillaume	Claude, Sophie
07.09.- 11.09.	08:00 - 18:00 HPK D24.2
140-0104-00 G	Re-Valuing the Building Stock
Habert, Guillaume	Claude, Sophie
05.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1
06.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1
09.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1
140-0200-00 G	Project
Habert, Guillaume	Claude, Sophie
02.11.- 06.11.	09:00 - 19:00 HIT F31.2 HIT F32

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 IIStoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie IIStoffel, Markus Hafen, Ernst
Köhler, KatjaDonnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G61
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G2

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

551-0974-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Biologische KonzepteHafen, Ernst Köhler, Katja
Stocker, HugoDienstag 09:00 - 11:00 HIT J53

551-0974-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Biologische KonzepteHafen, Ernst Köhler, Katja
Stocker, Hugo

551-1298-00 V Genetik, Genomik, BioinformatikHafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, AntonDienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, BioinformatikHafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, AntonMontag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G7

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOME-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-UseHagedorn, Frank Crowther, Tom

Dötterl, Sebastian

Mittwoch 15:00 - 18:00 CHN D48

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

851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und
verwandte PhänomeneHampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Wagner, Roy
Wenzel, Uwe JustusMontag 13:00 - 15:00 CAB G11
ER SATZ

851-0157-84 V Gesundheit und Krankheit

Hagner, Michael

Dienstag 17:00 - 19:00 ER SATZ
IFW A36

862-0088-00 K Forschungskolloquium
Wissenschaftsforschung (mit
Protokoll)

Hagner, Michael

Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW E42

862-0105-00 S Neue Tendenzen der
Wissensgeschichte

Hagner, Michael

Montag 17:00 - 19:00 IFW E42

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 SystemsHahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, BenjaminMontag 09:00 - 11:00 ER SATZ
ML D28
17.02. 09:00 - 11:00 LFV E41

227-0395-00 U Neural SystemsHahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, BenjaminMontag 11:00 - 12:00 ER SATZ
ETZ F91
ETZ K91
LFV E41
ML D28

227-0395-00 A Neural SystemsHahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

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 Thesis (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

Hahnloser, Richard

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdebeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 55
E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena
Leinss, Silvan

Frey, Othmar

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E15.2

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

401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Halbeisen, Lorenz

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Halbeisen, Lorenz

Dienstag 09:00 - 10:00 HIT F11.1

401-1010-00 S Die Grundlagen der Analysis aus philosophischer und historischer Sicht

Halbeisen, Lorenz

Sommaruga, Giovanni

Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G56

401-3030-19 S Das Auswahlaxiom

Halbeisen, Lorenz

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.3
15:00 - 17:00 HG G26.3

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

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

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Halin Winter, Cornelia

09.06. 08:00 - 18:00 HIL E3
10.06. 08:00 - 18:00 HCP E47.2
HCP E47.3
HPT C103
11.06. 08:00 - 18:00 HCP E47.2
HCP E47.3
HPT C103

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette

Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine

13.02. 16:00 - 18:00 HCI J6
02.04. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Spörri, Roman

Becher, Burkhard
Joller, Nicole Christine
Leibundgut, Salomé Régine
Sallusto, Federica
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
10.03. 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

Alexander, Jake
Crowther, Tom
Jokela, Jukka

Payne, Joshua
Widmer, Alex
13.05.

Velicer, Gregory
08:00 - 17:00 CHN F42

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 und Homöostase

Hall, Andrew	Devuyst, Olivier
Montag/2	08:00 - 10:00 ER SATZ I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00 ER SATZ I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 ER SATZ I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 ER SATZ I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00 ER SATZ HG D1.1

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
22.1, Stefano-Francini-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 ER SATZ HIL E6
Mittwoch	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E10.1

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Steuer, Christian	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI G3

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7
17.02.	10:00 - 12:00 HCI J6
24.02.	10:00 - 12:00 HCI J6
02.03.	10:00 - 12:00 HCI J6
09.03.	10:00 - 12:00 HCI J6
04.05.	10:00 - 12:00 HCI G3
11.05.	10:00 - 12:00 HCI G3
18.05.	10:00 - 12:00 HCI G3
25.05.	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 - 18:00 HCI J4

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik
Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 50
E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George	
Dienstag	16:00 - 18:00 ML J34.1
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML J34.3

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulidakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Mazza, Edoardo	Dual, Jürg
Haller, George	
Donnerstag	16:00 - 18:00 ER SATZ ML E12

Haller Merten, Tobias Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Institut für Sozialanthropologie, Laenggasstr. 49a,
Universität Bern, 3000 Bern 9
Tel.: 031 631 89 99
E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in aussereuropäischen Gesellschaften

Haller Merten, Tobias	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW E13

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 D5.1 HG F26.1
19.02.	13:00 - 18:00 HG F26.1
26.02.	13:00 - 18:00 HG F26.1

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach
Tel.: 044 316 67 77
E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
08.06.- 12.06.	08:00 - 18:00 HIL E1

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

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 und Epidemiologie in
Arbeit und Gesundheit - eine
Einführung

Hämmig, Oliver

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG D1.2

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

851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und
verwandte Phänomene

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Wagner, Roy

Wenzel, Uwe Justus

Montag

13:00 - 15:00

CAB G11
ER SATZ

851-0160-00 S Weisheitsliteratur

Hampe, Michael

Dienstag

10:00 - 12:00

ER SATZ
IFW C33

851-0161-00 V Der Streit um die Natur des Menschen

Hampe, Michael

Montag

17:00 - 19:00

ER SATZ
HG D1.2

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

Wagner, Roy

Mittwoch/2w

18:00 - 20:00

RZ F21

01.04.

18:00 - 20:00

IFW A32.1

27.05.

18:00 - 20:00

RZ F21

Handy, Mark Prof. Dr.

(Professor Deutschland)

Jänickestrasse 76, 14167 Berlin, GERMANY

Tel.: +49-30-707-6009

E-Mail: mhandy@ethz.ch

651-3624-00 V Geodynamics of the Alpine-
Mediterranean Mountains and Basins

Handy, Mark

12.06.

08:00 - 17:00

NO E51.1

651-3624-00 P Geodynamics of the Alpine-
Mediterranean Mountains and Basins
- Field Course

Handy, Mark

Picotti, Vincenzo

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 IV: Statistical Learning

Hangartner, Dominik

Marbach, Moritz

Freitag

14:00 - 16:00

ER SATZ
IFW C33

857-0002-00 S Methods IV: Statistical Learning

Hangartner, Dominik

Donnerstag

14:00 - 16:00

ER SATZ
IFW D42

857-0102-00 U Methods III: Causal Inference

Hangartner, Dominik

Ward, Dalston

Dienstag

14:00 - 16:00

ER SATZ
IFW D42

08.06.

14:00 - 16:00

IFW D42

857-0102-00 S Methods III: Causal Inference

Hangartner, Dominik

Montag

14:00 - 16:00

ER SATZ
IFW B42

Hanger-Kopp, Susanne Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 71.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +4367683807508

E-Mail: susanne.hanger@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Hanger-Kopp, Susanne

van Vliet, Oscar

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN E42

Freitag

08:00 - 17:00

CHN E46

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

051-0914-20 S Seminarwoche: Inspiration Industrie -
Das Ruhrgebiet als Kulturlandschaft

Hanisch, Ruth

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

28.02.

11:00 - 12:00

LFO C13

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 ZürichE-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 V: Staatsformen in der
gesellschaftlichen Debatte in der
Antike und heute**

Uttinger, Christian

Amann, Martin

Beer, Beate

Broger, Anna

Egli Uttinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F34

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43

Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

**551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II:
Mikrobiologie**

Vorholt-Zambelli, Julia

Hardt, Wolf-Dietrich

Piel, Jörn

Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich**

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

13.02. 16:00 - 18:00 HCI J6

02.04. 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 HCI D2

**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 HCP E47.4

13.03. 09:00 - 11:00 HCI H2.1

08.06.- 08:00 - 13:00 HIT F11.1

28.08.

04.09.

11.09.

08:00 - 13:00

HCI F2

08:00 - 13:00

HCI F2

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

06.03.

14:00 - 16:00

HCI D8

20.03.

17:00 - 19:00

HCI J6

20.05.

17:00 - 19:00

HCI J3

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich

Hehl, Adrian Benedikt

Karrer, Urs

Sallusto, Federica

Mittwoch

08:00 - 10:00

HCI G7

Harra, Louise Prof. Dr.

Solare Astrophysik

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

Tel.: +41 44 633 44 50

E-Mail: harral@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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Walter, Achim

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Brändle, Urs

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Grahofer, Alexander

Hofmann, Anett

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nay, Michelle Maria

Pohl, Christian Erik

Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina

Bearth, Angela

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG D12

HG D5.2

HG E19

Hartmann, Martin Dr.Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B
6, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 36

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Sustainable Agroecosystems I

Six, Johan

Hartmann, Martin

Hofmann, Anett

Schöb, Christian

Mittwoch

14:00 - 16:00

ER SATZ

ML H44

**751-5127-00 G The Microbiome of the Plant-Soil
System: Part I**

Hartmann, Martin

Donnerstag

10:00 - 12:00

CHN E46

**751-5127-01 P The Microbiome of the Plant-Soil
System: Part II**

Hartmann, Martin

22.06.-

09:00 - 17:00

LFW C11

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

751-1500-00 V Entwicklungsökonomik
Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

860-0042-00 G Statistics 2
Harttgen, Kenneth Günther, Isabel
Dienstag 15:00 - 17:00 UNO B11

865-0037-00 G M4P - Making Markets Work for the Poor
Harttgen, Kenneth

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0026-10 K Engineering Tool: Computing with Fortran

Haselbacher, Andreas
18.02. 13:00 - 17:00 LFW B2
19.02. 13:00 - 17:00 LFW B2
20.02. 13:00 - 17:00 LFW B2

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
28.02. 10:00 - 18:00 HG E33.1
12.03. 10:00 - 18:00 ML H37.1
27.03. 10:00 - 18:00 ML H37.1
08.05. 10:00 - 18:00 HG E33.1

Hasler, Paul Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, 5000 Aarau

Tel.: 0628384692

E-Mail: paul.hasler@hest.ethz.ch

377-0411-00 P Internistische Untersuchung
Menke, Marcel Bodis, Stephan
Hasler, Paul Schütz, Philipp

Haslinger, Florian Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 70 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik
Haslinger, Florian Obermann, Anne
Dienstag 08:00 - 10:00 NO F39

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

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

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
Eyer, Klaus Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko
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
20.02. 13:00 - 15:00 HIL E7

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

Willett, Sean
Haug, Gerald
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

Haug, Luis Dr.

Anwandstrasse 62, 8004 Zürich
E-Mail: luis.haug@inf.ethz.ch

252-0055-00 V Informationstheorie

Haug, Luis Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F36
20.02. 13:00 - 15:00 CAB G52
27.02. 13:00 - 15:00 CAB G52

252-0055-00 U Informationstheorie

Haug, Luis Buhmann, Joachim M.
Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 HG D7.1
19.02. 15:00 - 17:00 HG D3.3

Haupt, Mélanie Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 39
E-Mail: haupt@ifu.baug.ethz.ch

102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie Baier, Urs
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E7

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

Braun, Daniel Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1

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

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 ER SATZ
HIL E8

Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
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 LEE D105
UNI ZH.
Mittwoch 13:00 - 14:00 NO C44

He, Pinjia Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 103.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: pinjia.he@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong He, Pinjia
Rigger, Manuel Su, Ting
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 37
E-Mail: fhe@ethz.ch

365-1111-00 S Entrepreneurial Learning: Theory, Practice, and Play

He, Vivianna
06.03. 09:00 - 17:00 LEE E101
07.03. 09:00 - 17:00 LEE E101

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 ER SATZ
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
Tervoort-Gorokhova, Elena
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

Hegemann, Dirk

Heisenberg, Lavinia
29.06.-
10.07.

10:00 - 16:00 HPT C103

Hegemann, Stefan Prof. Dr.

Balance-clinic, Nüscherstrasse 49, 8001 Zürich
Tel.: 0445776350
E-Mail: stefan.hegemann@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik	Hegemann, Stefan
Maake, Caroline	Ullrich, Oliver
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F36
Mittwoch	09:00 - 12:00 ML F36
Donnerstag	09:00 - 12:00 ML F36
Freitag	13:00 - 16:00 ML F36
03.04.	16:00 - 18:00 ML F36

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 HCI D2

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Sallusto, Federica
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

Heide, Isabelle

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 65
E-Mail: heide@arch.ethz.ch

063-0612-00 S Bauprozess III

Menz, Sacha	Heide, Isabelle
Freitag	10:00 - 12:00 HIB E33

Heinze-Deml, Christina Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 23.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: heinzedeml@stat.math.ethz.ch

401-4632-15 G Causality

Heinze-Deml, Christina	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ER SATZ HG E1.1

Heisenberg, Lavinia Prof. Dr.

Theoretische Kosmologie
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 62
E-Mail: laviniah@ethz.ch

402-0395-00 G Multimessenger Constraints of Generalizations of Gravity

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf
ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093
Zürich
E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-1146-20 U Architectural Design V-IX: Voluptas - S1E4 - Variables (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

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

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social
and Preventive Med, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 46 40
E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 42 82
E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0376-00 V Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	09:00 - 11:00 ETZ E7

227-0376-00 U Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	11:00 - 12:00 ETZ E7

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 88
E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J. Helgason, Benedikt
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Hellstern, Oliver Dr.

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, ETH Zürich, Campus
Hönggerberg, 8093 Zürich
E-Mail: oliverhe@ethz.ch

511-0019-00 G Pharmacovigilance

Hellstern, Oliver

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 Ökologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie Rubli, Stefan
von Götz, Natalie
Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E8

102-0324-01 P Fachexkursionen Ökologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Heeren, Niko
Spörri, Andy
Dienstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HCI J7

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Dolejs Schläglova, Katerina Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos
Dienstag 08:00 - 10:00 LEE E101

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

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

Montag	13:00 - 17:00	CHN E46
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN E46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN E46
18.03.	08:00 - 17:00	LFW B2
23.03.	13:00 - 17:00	CHN G22
		CHN G46
25.03.	08:00 - 17:00	CHN E46
		LFW B2
18.05.	13:00 - 17:00	CHN G22
		CHN G46
20.05.	08:00 - 17:00	CHN G42
25.05.	13:00 - 17:00	CHN G22
		CHN G46
26.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
		LFW B2
27.05.	08:00 - 17:00	CHN G42
28.05.	08:00 - 17:00	ETZ E7
		HG F26.1

Henneberger, Ruth Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
32.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: ruth.henneberger@biol.ethz.ch

551-1713-00 S Current Topics in Molecular Health Sciences

Henneberger, Ruth

Montag	16:00 - 18:00	HPL D32
		HPL D34
01.06.-	16:00 - 18:00	HPL D32
11.09.		HPL D34

Henseler, Daniel Dr.

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

851-0852-00 G Russisch II (A1.2)

Henseler, Daniel

Dienstag	15:00 - 17:00	LFW C4
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW C4

851-0854-01 G Russisch IV (A2.2)

Henseler, Daniel

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C4
----------	---------------	--------

851-0855-01 G Russisch für Insider: die Herkunftssprache erweitern (A2-C1)

Henseler, Daniel

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Hensgen, Leonie Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 82

E-Mail: leonie.hensgen@nadel.ethz.ch

851-0647-00 S ETH Model United Nations (MUN)

Rom, Adina Günther, Isabel
Hensgen, Leonie

Montag 17:00 - 19:00 CLD A1

865-0002-00 G Migration: A Challenge for
Development Cooperation

Schneider, Kimon Hensgen, Leonie

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

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42
06.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
20.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
24.04. 12:00 - 13:00 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

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

Stoll, Heather De Jonge, Cindy
Eglinton, Timothy Ian Hernández Almeida, Iván
Montag 13:00 - 15:00 NO D69

Herranz Salañer, Juan Dr.

PSI - Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563105562

E-Mail: juanh@ethz.ch

529-0191-01 G Electrochemical Energy Conversion
and Storage Technologies

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan

Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy
Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz
Herranz Salañer, Juan
10.09.
11.09.

Fabbri, Emiliana
Trabesinger, Sigita
08:00 - 18:00 HCI F8
08:00 - 18:00 HCI F8

Herrmann, Inge Prof. Dr.

Nanopartikel Systeme

Professur Nanopartikel Systeme, ETH Zürich, ML F
16.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 58 765 71 53

E-Mail: ingeh@ethz.ch

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 044 266 75 41

E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Hersberger, Martin

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

Herter-Aeberli, Isabelle Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 22,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 81

E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Herter-Aeberli, Isabelle

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und
Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.

Hurley, Katherine A.

Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag 11:00 - 17:00 LFO C24
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 ER SATZ
ML E12
17:00 - 19:00 ER SATZ
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

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

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, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 02

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf	
Marin, Alexandru		
Dienstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HIL E1
Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ 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
Reusser, Eric	

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan	Ivy Ochs, Susan
Ruh, Jonas	

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Saar, Martin O.	
Montag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D53 NO D69 NO E11 NO E35

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Saar, Martin O.	
Mittwoch	15:00 - 16:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
	16:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1

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, Hönggerbergring 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 13:00 - 16:00 BSA E46

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

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

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 ER SATZ ML E12

151-0620-00 P Embedded MEMS LabHierold, Christofer
Haluska, Miroslav

Mittwoch	13:00 - 14:00 CAB G57 CHN G22 CLA G2 HG D5.1
19.02.	13:00 - 18:00 HG F26.1
26.02.	13:00 - 18:00 HG F26.1

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer

Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

Hilbeck, Angelika Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

701-0034-10 P Integriertes Praktikum:
Risikoabschätzung am Beispiel von
GMO

Hilbeck, Angelika	Oehen, Bernadette
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

263-3710-00 V Machine Perception

Hilliges, Otmar

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11
ER SATZ

263-3710-00 U Machine Perception

Hilliges, Otmar

Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G11 ER SATZ
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G11 ER SATZ

263-3710-00 A Machine PerceptionHilliges, Otmar

263-3712-00 S Seminar on Computational Interaction

Hilliges, Otmar

Dienstag 14:00 - 16:00 STD G1

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	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
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag	09:00 - 10:00 HCI F2 HCI J4
	10:00 - 12:00 HCI J4

Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457
Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas

Donnerstag/2 17:00 - 21:00 HG E22

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0674-AA R Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-0674-00 G Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf

Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG F1

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf

Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ER SATZ
ETZ E8
HG D1.1
HG G3
11:00 - 13:00 ETZ G91

401-0674-00 P Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial
Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Käppeli, Roger

Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
ER SATZ
HG D16.2
HG D5.2

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

Abgrall, Rémi

Alaifari, Rima

Ammari, Habib

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

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

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

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

Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G51

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0408-00 A Cryptographic Protocols

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

Hischier, Illias Dr.

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
35, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 15

E-Mail: illias.hischier@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno

Baldini, Luca

Dorer, Viktor

Hischier, Illias

Sulzer, Matthias

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.1

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

Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F5
HG F7
Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F5
HG F7
17.02. 10:00 - 12:00 HG E3
HG E7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten

Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42
ER SATZ
ETZ E8
ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
IFW C35
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
CAB G52
CHN D42
CLA E4
ER SATZ
ER SATZ
HG D3.1
HG D3.3
LFW E13
ML H34.3
ML J34.1
NO D11
NO E11
21.02. 10:00 - 12:00 ML J37.1
28.02. 10:00 - 12:00 ML J37.1
06.03. 10:00 - 12:00 ML J37.1
13.03. 10:00 - 12:00 ML J37.1

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Mattern, Friedemann

Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine
Learning

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Zhang, Ce

Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104

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 06.03.	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	HCI J6 HCI J7
-------------------	--------------------------------	------------------

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
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Steurer, David	Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	Wettstein, Manuel

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2
---------	---------------	-----------

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

De Cuyper, Lien	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	

Donnerstag	08:00 - 11:00	ER SATZ HG D7.1
------------	---------------	--------------------

Hofheinz, Dennis Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 29

E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

263-4651-00 S Current Topics in Cryptography

Hofheinz, Dennis	Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth	

Donnerstag 12.03.	16:00 - 18:00 16:00 - 18:00	CAB G56 LFV E41
----------------------	--------------------------------	--------------------

263-4656-00 V Digital Signatures

Hofheinz, Dennis

Dienstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ML E12
----------	---------------	-------------------

263-4656-00 A Digital Signatures

Hofheinz, Dennis

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Hartmann, Christina
Schuppler, Markus	Walter, Achim
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina	Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik	Wiggenhauser, Matthias

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

751-5000-00 G Sustainable Agroecosystems I

Six, Johan	Hartmann, Martin
Hofmann, Anett	Schöb, Christian

Mittwoch	14:00 - 16:00	ER SATZ ML H44
----------	---------------	-------------------

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	Rätsch, Gunnar

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G59
----------	---------------	---------

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

Freitag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG E7
---------	---------------	------------------

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

Donnerstag	14:00 - 16:00	CHN C14
Freitag	15:00 - 17:00	CAB G61

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando	Verscheure, Olivier
Hofmann, Thomas	

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	Yang, Fan

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

Hohensinn, Roland Dr.I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
58.2, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 19

E-Mail: roland.hohensinn@geod.baug.ethz.ch

103-0738-00 G GNSS Lab

Hohensinn, Roland

Möller, Gregor

Dienstag

08:00 - 12:00

ER SATZ
HIL E5

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

Bergamini, Ariel Livio

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

ML F40

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag

14:00 - 15:00

ML F40

Holländer, Georg Prof. Dr.

Entwicklungsimmunologie

c/o D-BSSE DAS, Mattenstrasse 26, ETH Zürich, D-
BSSE BSA, 4058 Basel

E-Mail: georg.hollaender@bsse.ethz.ch

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

Mairinger, Teresa

Singer, Heinz

Donnerstag/1

08:00 - 17:00

EAW -EAWAG

Holliger, Klaus Prof. Dr.University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

**851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and Usability**

Hölscher, Christoph

Barisic, Iva

Zhao, Hantao

Dienstag

10:00 - 12:00

HG D16.2

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph

Brandes, Ulrik

Daniel, Hans-Dieter

Elmer, Timon

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E33.3

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Andraszewicz, Sandra

Mittwoch

10:00 - 12:00

IFW E42

**851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods
and Tools For Evaluating Architectural
Design**

Gath Morad, Michal

Emo Nax, Beatrix

Hölscher, Christoph

Dienstag

17:00 - 19:00

ER SATZ
IFW C33

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra

Hölscher, Christoph

Kaszás, Dániel

Mittwoch

15:00 - 17:00

RZ F21

Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

052-1134-20 U Architectural Design V-IX: Material

Gesture - Weaving and Bonding (A. Holtrop)

Holtrop, Anne		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Dialog mit...

Caruso, Adam	Brandhuber, Arno
De Vylder, Jan	Holtrop, Anne
Mosayebi, Elli	Prats Güerre, Eva

Theriot, Alexandre

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

Holz, Christian Prof. Dr.

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB E 108.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 39

E-Mail: christian.holz@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Holz, Christian	Mattern, Friedemann	
Mayer, Simon		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51

252-0312-00 A Ubiquitous Computing

Holz, Christian	Mattern, Friedemann
Mayer, Simon	

252-3800-00 S Advanced Topics in Technical Human-Computer Interaction

Holz, Christian		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN D46

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

052-0902-00 V Baugeschichte II

Holzer, Stefan		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E4

063-0356-20 A Bauforschung und Konstruktionsgeschichte (Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0902-00 V Konstruktionsgeschichte II

Holzer, Stefan		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J7

063-0904-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte und Bauforschung (FS)

Holzer, Stefan		
Freitag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL E7

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	Giuliani, Matteo	
Haupt, Mélanie	Holzner, Markus	
Jimenez-Martinez, Joaquin	Leinss, Silvan	
Magdali, Maria	Maurer, Max	
Wang, Jing	Wang, Zhanyun	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 12:00	HCP E47.3 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C33.1

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0448-02 V Quantum Information Processing II: Implementations

Home, Jonathan		
Donnerstag	11:00 - 13:00	ER SATZ HCI G3

402-0448-02 U Quantum Information Processing II: Implementations

Home, Jonathan		
Montag	17:00 - 18:00	ER SATZ ER SATZ HCI H2.1 HCI H8.1 HIL E10.1 HPV G5

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

Hopf, Raoul Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 86

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo	Hopf, Raoul	
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C44

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV 4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

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		
18.02.	13:00 - 17:00	IFW C42

19.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
20.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
151-0834-00 V	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	
Hora, Pavel		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
151-0834-00 U	Umformtechnik II - Numerische Simulationsverfahren	
Hora, Pavel		
Mittwoch	14:00 - 16:00	CLA F2
151-0836-00 V	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme	
Hora, Pavel		
Montag	10:00 - 12:00	CLA E4
151-0836-00 U	Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme	
Hora, Pavel		
Dienstag	15:00 - 17:00	CLA F2
151-0840-00 V	Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis	
Berisha, Bekim	Hora, Pavel	
Manopulo, Niko		
Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4
151-0840-00 U	Principles of FEM-Based Optimization and Robustness Analysis	
Berisha, Bekim	Hora, Pavel	
Manopulo, Niko		
Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2

Hosseini, Ehsan Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, HTIG, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 44 823 4266 Fax: +41 44 823 4252
 E-Mail: ehsan.hosseini@mavt.ethz.ch

151-0544-00 G	Metal Additive Manufacturing - Mechanical Integrity and Numerical Analysis	
Hosseini, Ehsan		
Montag	10:00 - 13:00	CHN E42

Hosseini Nasab, Seyyed Hamed Dr.

Professur f. Bewegungsbiomechanik, ETH Zürich, HCP H 14.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 E-Mail: seyyed.hosseini@hest.ethz.ch

376-1660-00 V	Scientific Writing, Reporting and Communication	
Taylor, Bill	Hosseini Nasab, Seyyed Hamed	
Dienstag	14:00 - 16:00	HIT H42

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.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline	
Wolf, Michael		

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus	Bandeira, Afonso	
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai	
Robinson, Mark	Strobl, Carolin	
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara	
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

051-1218-20 U	Integrierte Disziplin CAAD	
Hovestadt, Ludger		
052-0606-00 V	Mathematisches Denken und Programmieren II	
Hovestadt, Ludger		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HPH G1
052-0628-20 G	CAAD Theory: An Introduction to Machine Intelligence (Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Montag	15:00 - 17:00	HCI D2
17.02.	15:00 - 17:00	HIB E15
24.02.	15:00 - 17:00	HIL E4
09.03.	15:00 - 17:00	HIL C10.2
052-0630-20 G	CAAD Practice: Maps & Models - Articulate City Perceptions (L.Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Montag	08:00 - 10:00	HPV G4
17.02.	08:00 - 10:00	HIB E15
052-0636-00 V	Mathematisches Denken und Programmieren IV	
Hovestadt, Ludger		
Freitag	10:00 - 12:00	ER SATZ
		HIL E7
21.02.	10:00 - 12:00	ONA E7
28.02.	10:00 - 12:00	ONA E7
052-1110-20 U	Architectural Design V-IX: Meteora 02 - Chambers of Arguments - "Freihaus"	
Hovestadt, Ludger		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIB E15
Mittwoch	10:00 - 18:00	HIB E15
063-0716-00 V	CAAD III: Positionen in der Architektur	
Hovestadt, Ludger		
Montag	10:00 - 12:00	HCP E47.3
063-0732-20 A	CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		
063-0734-20 A	CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		
064-0016-20 K	PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects	
Hovestadt, Ludger		
Dienstag	08:00 - 10:00	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

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 für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik
Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
Tel.: 044 362 29 07
E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

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

Hu, Qihua

Montag 17:00 - 19:00 LEE D105
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE D105

851-0878-00 G Chinesisch IV (A2.2)

Hu, Qihua

Montag 15:00 - 17:00 LEE D105
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0879-02 G Chinesisch VI (A.2.2++)

Hu, Qihua

Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17
E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0111-00 V Communication Electronics

Huang, Qiuting

Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
ETZ E6

227-0111-00 U Communication Electronics

Huang, Qiuting

Montag 15:00 - 17:00 ETZ E6

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

Menozi Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E5

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

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

Huber, Robert

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E13

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

Huber, Sebastian

Refregier, Alexandre

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 91
E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and
Operation

Hug, Gabriela
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E8

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems

Hug, Gabriela
Montag 13:00 - 17:00 HG D5.2

247-0102-00 G Electric Power Grid Systems

Franck, Christian Hug, Gabriela

Hugentobler, Daniel

Oberfeldstrasse 33, 8173 Neerach

Tel.: 0447500063

E-Mail: danihuge@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie

Hugentobler, Daniel Tremp, Karin
09.01. 08:00 - 17:00 HCI J4
10.01. 08:00 - 17:00 HCI J4
22.04.- 08:00 - 17:00 HIT E51
24.04.

Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und Umweltgeologie, 4056 Basel

Tel.: 079 928 36 82 Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Gautschi, Andreas Huggenberger, Peter
08.04. 08:00 - 17:00 HG E23
09.04. 08:00 - 17:00 HG E23
22.04. 08:00 - 17:00 HG E23
24.04. 08:00 - 12:00 HG E23
06.05. 10:00 - 16:00 HG E23
07.05. 10:00 - 16:00 HG E23
08.05. 10:00 - 17:00 HG E23
14.05. 10:00 - 17:00 HG E23

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 Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

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
Donnerstag 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

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina Hünenberger, Philippe Henry
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J4

529-0483-00 U Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina Hünenberger, Philippe Henry
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J4

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. Barnes, Alexander
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Donnerstag 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 ETA F5

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G11 HG D5.2 HG G26.5 LEE D101

		LEE D105 ML F38 ML H44 NO C44 NO E39
	12:00 - 13:00	HG E1.1
	13:00 - 14:00	ML F38 CAB G51 CAB G56 CAB G59 HG E1.1 HG G26.3 LFW C1 ML E12 ML F40 NO C44
21.02.	10:00 - 11:00	CAB G11 HG D3.2 HG D5.2 LFW B1 LFW C5 ML F34 ML F38 NO C44
	12:00 - 13:00	HG E1.1 ML F38
06.03.	13:00 - 14:00	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

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

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

Hungerbühler, Norbert

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert

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

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

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

Hurley, Katherine A. Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 96

E-Mail: katherine.hurley@hest.ethz.ch

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle

Sturla, Shana J.

Hurley, Katherine A.

Dienstag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00 11:00 - 17:00	LFO C24 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 24.3, Stefano-Frascini-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	ER SATZ HIL F10.3
------------	---------------	----------------------

103-0214-AA R Cartography Fundamentals

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

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

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

151-0073-41 A GrowBot - Autonomous Phenotyping, Fertilizing, Weeding & Harvesting Robot

Hutter, Marco

151-0662-00 G Programming for Robotics - Introduction to ROS

Hutter, Marco

18.02.	08:00 - 12:00	HG G1
19.02.	08:00 - 12:00	HG G1
21.02.	08:00 - 12:00	HG G1
24.02.	08:00 - 12:00	HG G1
28.02.	08:00 - 12:00	HG G1

Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

401-3350-20 S Topics in Partial Differential Equations

Iacobelli, Mikaela

Montag 13:00 - 15:00 HG G26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi

Bühlmann, Peter L.

Iacobelli, Mikaela

Iozzi, Alessandra

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

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

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science

and Engineering

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Uhler, Caroline

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Payne, Joshua

Stadler, Tanja

Uhler, Caroline

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Ienca, Marcello

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

E-Mail: marcello.ienca@hest.ethz.ch

377-0405-00 V Ethik in Medizin und Gesundheitswesen

Vayena, Effy

Amann, Julia

Blasimme, Alessandro

Brall, Caroline

Gille, Felix

Ienca, Marcello

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.3 LEE C104 ML F36 ML J34.1 ML J34.3
18.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
25.02.	10:00 - 12:00	ML J34.3
03.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3
10.03.	10:00 - 12:00	ML J34.3

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 G3
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G1
Freitag	13:00 - 14:00	HPH G3

402-0072-00 U Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	11:00 - 13:00	ER SATZ ER SATZ HCI D8 HCI E8 HCI F8 HCI J8 HCP E47.4 HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT J52 HIT J53 HCI J7
26.02.	11:00 - 13:00	HCI J7

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 F31.1

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

402-0444-00 V Advanced Quantum Optics

Imamoglu, Atac
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT K52

402-0444-00 U Advanced Quantum Optics

Imamoglu, Atac
Dienstag 12:00 - 13:00 HIT K52

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0212-16 V Analysis I

Imamoglu, Özlem
Montag 13:00 - 15:00 HG F1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

401-0212-16 U Analysis I

Imamoglu, Özlem
Montag 15:00 - 17:00 CHN C14
HG E33.3
HG E33.5
LFW B3
LFW E13
ML J34.1
ML J34.3
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46
ETZ E6
HG E33.3
HG G26.1
LFW B3
LFW E13

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
27.02. 18:00 - 19:00 HG G3
14.05. 18:00 - 19:00 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

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

Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
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

401-0302-10 V Komplexe Analysis

Iozzi, Alessandra
Mittwoch 12:00 - 13:00 ER SATZ
HG F1
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F1

401-0302-10 U Komplexe Analysis

Iozzi, Alessandra
Montag 09:00 - 10:00 CAB G56
CAB G59
CHN D42
CHN D44
CLA E4
LFW B3
ML F40
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G59
LFO C13
LFW B3
LFW C11
Mittwoch 10:00 - 11:00 HG G26.3
LFW E13

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi Bühlmann, Peter L.
Iacobelli, Mikaela Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Feller, Peter Iozzi, Alessandra
Lang, Urs Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra
Dienstag 16:00 - 17:00 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

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 Jonas, Stefanie Weber-Ban, Eilika	Ishikawa, Takashi Schuler, Benjamin	
Mittwoch	09:00 - 11:00	ER SATZ HIT F12

**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

Isidori, Gino

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 0446355751
E-Mail: isidori@ethz.ch

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Isidori, Gino		
Montag	14:00 - 16:00	ER SATZ HCI J7
Freitag	11:00 - 12:00	ER SATZ HCI J3

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Isidori, Gino		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H51 HIT J52
Freitag	09:00 - 11:00	HIT H51 HIT K51

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

851-0834-17 G Español B2: Interacción oral

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 Ruh, Jonas	Ivy Ochs, Susan
---------------------------------	-----------------

**651-4902-00 V Quaternary Geology and
Geomorphology of the Alps**

Ivy Ochs, Susan Fischer, Urs Heinrich	Akçar, Naki	
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. Pattabiraman, Vijaya Raghavan	Jackl, Moritz Schuhmacher, Anne	
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 - 15:00	HPH G1
21.02.	15:00 - 17:00	HCI J7
22.02.	13:00 - 15:00	HCI G7

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 Geophysics II

Jackson, Andrew	Tackley, Paul	
Montag/1	10:00 - 12:00	HG D7.2
	12:00 - 13:00	HG D7.2
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG E21
	12:00 - 13:00	HG E21

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
24.03.	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
28.04.	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
12.05.	08:00 - 10:00	NO D69

Jagannathan, Madhav Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 14
E-Mail: madhav.jagannathan@bc.biol.ethz.ch

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

Fernandes de Matos, Joao Beyer, Constance Jagannathan, Madhav	Barral, Yves Bomblies, Kirsten Kroschewski, Ruth	
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

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

Jang, Taekwang Prof. Dr.

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 86,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 91

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

227-0330-00 V Energy-Efficient Analog Circuits for IoT Systems

Jang, Taekwang

Montag 10:00 - 12:00 ETZ J91

227-0330-00 U Energy-Efficient Analog Circuits for IoT Systems

Jang, Taekwang

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ D61.1
ETZ J91

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

Nachttegaal, Maarten

Borca, Camelia

Janousch, Markus

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 ER SATZ
IFW A32.1

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag 16:00 - 17:00 ER SATZ
IFW A32.1

Janssen, ElisabethOrganische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-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

851-0280-00 S Anfängen

Jany, Christian

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW A32.1

862-0106-00 K Studierendenkolloquium für Masterarbeiten

Delucchi, Rachele

Jany, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

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 Designing Effective Projects for Promoting Health@Work

Bauer, Georg

Brauchli, Rebecca

Jenny, Gregor James

Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ J91

Jenny, Patrick Prof. Dr.Numerische Strömungsberechnung und
MehrskalenmodellierungInstitut 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 F38

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Jenny, Patrick

Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG E1.2

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Poulidakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Jeremic, Boris Prof. Dr.

Margaretha Neuhaus, St.-Franscini-Platz 5, HIL E 13.3,
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, 8093 Zürich

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

101-0195-00 G Modeling and Simulation of
Earthquakes, Soils, Structures and
their Interaction

Jeremic, Boris

Mittwoch 17:00 - 19:00 ER SATZ
HIL E9

Jeschek, Markus Dr.

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 742, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 60

E-Mail: markus.jeschek@bsse.ethz.ch

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven Jeschek, Markus

Freitag 11:00 - 14:00 BSA E46

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

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic
Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Barnes, Alexander
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

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

402-0832-11 V Applications of General Relativity in
Astrophysics and Cosmology

Jetzer, Philippe

Freitag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0832-11 U Applications of General Relativity in
Astrophysics and Cosmology

Jetzer, Philippe

Freitag 15:00 - 16:00 UNI ZH.

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL
G 35.2, Stefano-Franscini-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 ER SATZ
HIL E6
15:00 - 17:00 HIL E15.2

102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

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

Braun, Daniel Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
13:00 - 17:00 HIF C33.1

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 Johnson, David Russell

Julian, Timothy

Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42

Johnson, Drew

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: jared.johnson@math.ethz.ch

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Johnson, Drew

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Johnson, Drew

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG E33.5

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

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum
Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag 10:00 - 11:00 ER SATZ
HPV G5
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G3

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Johnson, Steven

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
	15:00 - 17:00	HIT K51
	16:00 - 18:00	HIT H42
		HIT H51
		HIT J53

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

Johnson, Steven

Savoini, Matteo

Freitag	10:00 - 12:00	HIT F11.1
---------	---------------	-----------

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

Johnson, Steven

Savoini, Matteo

Freitag	12:00 - 13:00	HIT F11.1
---------	---------------	-----------

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

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka

Brändle, Urs

Funk, Andrea

Greff, Michael

18.02.	13:00 - 17:00	HG D1.1
24.03.	13:00 - 17:00	HG E41
05.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
08.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
12.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
	13:00 - 17:00	HG E41
15.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
	08:00 - 18:00	ER SATZ
19.05.	13:00 - 17:00	HG E41
22.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
26.05.	13:00 - 17:00	CHN G42

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E42
----------	---------------	---------

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorbürger, Christoph

Alexander, Jake

Fischer, Martin Claude

Jokela, Jukka

05.03.	08:00 - 10:00	CHN G22
06.03.	12:00 - 17:00	CHN G46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

13.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
--------	---------------	---------

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

Sallusto, Federica

Spörrli, Roman

van den Broek, Maries

Dienstag
10.03.

17:00 - 19:00 HCI D8
17:00 - 19:00 HCI G3

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPP L 24, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 22

E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II: Molecular Machines and Cellular Assemblies

Ban, Nenad

Allain, Frédéric

Jonas, Stefanie

Pilhofer, Martin

Montag

13:00 - 15:00 HCI J3

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie

Allain, Frédéric

Beyer, Constance

Kutay, Ulrike

Voignet, 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
03.04.	08:00 - 16:00	HIT F32
08.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
09.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
22.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
23.04.	08:00 - 10:00	HIT F32

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	ER SATZ HIT F12
----------	---------------	--------------------

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

Schär, Christoph

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Steffen, Konrad

Wild, Martin

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Medhaug, Iselin

Wüest, Marc Alexander

Dienstag

08:00 - 10:00 CAB G59

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,

Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-1262-07 V Analysis II

Jossen, Peter Simon

Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F7
Donnerstag	15:00 - 17:00	ETA F5

401-1262-07 U Analysis II

Jossen, Peter Simon

Montag	13:00 - 15:00	CAB G59 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F46 ETZ E9 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 IFW A36 LFW B3 LFW C11 LFW C4 LFW E13 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 NO C6
Dienstag	14:00 - 15:00	HG E21 HG G26.1 HG G26.5 ML F36 ML H44
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.3 LFW B3 LFW C5 NO C6
Donnerstag	13:00 - 15:00 14:00 - 15:00	LEE D105 CAB G59 CHN D42 CLA E4 HG E21 LFW C1 LFW C11 ML F38 ML H41.1 ML J34.3
17.02.	13:00 - 15:00	CHN E42
24.02.	13:00 - 15:00	CHN E42

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 AffairsJud, Dominic

Julian, Timothy Dr.EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse
133, P. O. Box 611, 8600 DübendorfE-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin

Johnson, David Russell

Julian, Timothy

Montag/1	13:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 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
------------	---------------	--------

Kaestner, Per AndersPaul Scherrer Institut (PSI), WBBA/110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 0563104286

Fax: 0563103131

E-Mail: andersk@ethz.ch

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag	09:00 - 11:00	ETZ D61.1
------------	---------------	-----------

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag	11:00 - 12:00	ETZ D61.1
------------	---------------	-----------

Kahles, Andre Dr.Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
52.2, Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

261-5113-00 S Computational Challenges in Medical Genomics

Kahles, Andre

Rätsch, Gunnar

Montag	13:00 - 15:00	CAB G57
--------	---------------	---------

Kajijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 ZürichE-Mail: kajijima@arch.ethz.ch

052-1116-20 U Architectural Design V-IX: Cattle Behaviorology in Switzerland Designing Urban Rural Commons

Kajijima, Momoyo

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G27.1 ONA G27.2
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G27.1 ONA G27.2

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.)

Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
ETA F5

401-0643-00 U Statistik I (für Biol./Pharm.
Wiss./HST/Humanmed.)

Kalisch, Markus

Dienstag 15:00 - 16:00 CLA E4
ETZ H91
HG D3.2
HG G26.5
LFO C13
ML H43

Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8
HCI F8
HCI H8.1

14:00 - 15:00 CAB G52
CHN G22
ER SATZ
ER SATZ
HG D3.3
LFW C4
ML E12
NO C44
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
04.03. 15:00 - 17:00 HG F7
11.03. 15:00 - 17:00 HG F7
18.03. 15:00 - 17:00 HG F7

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

Kalisch, Markus Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L. Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
Uhler, Caroline van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik
für Umweltwissenschaften

Bigler, Christof Kalisch, Markus
Meier, Lukas

Dienstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG E1.1

Kalpakci, Andreas Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL D 73.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 70

E-Mail: andreas.kalpakci@gta.arch.ethz.ch

063-0170-20 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)

Kalpakci, Andreas Wells, Matthew

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

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 36

E-Mail: dkammer@ethz.ch

Kammerlander, Philipp Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

402-0448-01 V Quantum Information Processing I:
Concepts

Kammerlander, Philipp

Montag 14:00 - 16:00 ER SATZ
HPV G5

402-0448-01 U Quantum Information Processing I:
Concepts

Kammerlander, Philipp

Montag 16:00 - 17:00 ER SATZ
HCI H8.1
HCI J4
HIL E10.1
HPV G5

Kämpfer, Thomas Dr.

Nagra, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen

Tel.: 0564371256

E-Mail: tkaempfer@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

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

17.02. 10:00 - 12:00 CHN L17.1
02.03. 10:00 - 12:00 CHN L17.1
16.03. 10:00 - 12:00 CHN L17.1

Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil

Tel.: +41 43 539 46 42

E-Mail: kappm@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
07.09.	08:00 - 18:00 HIL D53
08.09.	08:00 - 18:00 HIL D53
09.09.	08:00 - 18:00 HIL D53
10.09.	08:00 - 12:00 HIL D53
	12:00 - 18:00 HIL D53
11.09.	08:00 - 18:00 HIL D53
12.09.	08:00 - 12:00 HIL D53

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 E7 ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 13:00 - 14:00 HIL E8 HIT F11.1
21.02.	13:00 - 14:00 HIL E8
28.02.	13:00 - 14:00 HIL E8

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Käppeli, Roger	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ER SATZ ER SATZ HG D16.2 HG D5.2

401-3670-00 P High-Performance Computing Lab for CSEKäppeli, Roger

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

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stern, Elsbeth
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Trinic, Dragan	Ziegler, Esther
Montag	15:00 - 17:00 HG E22 LEE C104
02.03.	15:00 - 16:00 LEE E101

23.03.	15:00 - 17:00	HG E23
	15:00 - 17:00	HG D7.1

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssysteme, ETH Zürich, BAA B 04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg	Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin	Karlen, Walter
Freitag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E9

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

Karrer, Urs PD Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404 Winterthur

Tel.: 0522663751

E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

377-0415-00 V Infektiologie

Wetter Slack, Emma	Karrer, Urs
Zinkernagel Schüpbach, Annelies	
Dienstag/2	08:00 - 10:00 ML F36
Mittwoch/2	09:00 - 12:00 ML F36
Donnerstag/2	09:00 - 12:00 ML F36
Freitag/2	13:00 - 16:00 ML F36

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Sallusto, Federica
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

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 ER SATZ HG D3.3

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Dolejs Schläglova, Katerina	Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos	
Dienstag	08:00 - 10:00 LEE E101

Käser, Lorenzo Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 0442553035

E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena	Farshad, Mazda
-------------	----------------

Gubler, Jacques		Käser, Lorenzo
Schmied, Christian		
Dienstag	14:00 - 15:00	ML H43 ML J34.3 ML J37.1
	15:00 - 17:00	ML F36
Donnerstag	14:00 - 15:00	LEE D101 ML H43 ML J34.1 ML F36
	15:00 - 17:00	ML H44
18.02.	17:00 - 18:00	ML H44
20.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
27.02.	14:00 - 15:00	ML J37.1
03.03.	14:00 - 15:00	HG E1.2
05.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1
12.03.	14:00 - 15:00	ML J37.1

Kassab, Omar Dr.

Stab Präsident, ETH Zürich, STE K 32,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 09

E-Mail: omar.kassab@sl.ethz.ch

701-0900-00 G The UN Sustainable Development Goals in Context

Wehrli, Bernhard		Kassab, Omar
Mittwoch	17:00 - 19:00	ER SATZ HG E7

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

Kaszás, Dániel

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 12.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 34

E-Mail: dkaszas@ethz.ch

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra		Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel		
Mittwoch	15:00 - 17:00	RZ F21

Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik

Professur für Robotik, ETH Zürich, CLA F 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: rkk@ethz.ch

Kaufmann, David Prof. Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H
29.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 94 84

E-Mail: kadavid@ethz.ch

115-0509-00 G Präsenzwoche 09: Planung und Politik

Kaufmann, David		Schenkel, Walter
-----------------	--	------------------

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		Hartmann, Christina
Schuppler, Markus		Walter, Achim
Adelmann, Horst		Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs		Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie		Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina		Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett		Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael		Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik		Wiggenhauser, Matthias
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel		Koch, Klemens
Lerch, Urs		

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel		
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel		
22.06.- 26.06.	08:00 - 19:00	LFW B2
		LFW C4

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel		Koch, Klemens
Lerch, Urs		

752-9013-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel		
Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel		
22.06. 22.06.- 26.06.	12:00 - 19:00 08:00 - 19:00	LFW E13 LFW B1
		LFW B2 LFW C4 LFW C5 LFW E13
24.06.	12:00 - 19:00	LFW E13

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaften DZ

Kaufmann, Gabriel

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel		
Dienstag/1	17:00 - 19:00	HG D1.1

851-0240-25 V Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Berufsbildung (EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel		
Dienstag/1	17:00 - 19:00	HG D1.1

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	ER SATZ
		ER SATZ
		ER SATZ
		ER SATZ
		ER SATZ
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E3
		HIL E5
		HIL E3
	10:00 - 12:00	

101-0138-00 G Bridge Design

Kaufmann, Walter

Montag	10:00 - 12:00	HIL E3
Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ
		HCI G7
17.02.	10:00 - 12:00	HIL E7
24.02.	10:00 - 12:00	HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni	
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter	
Sudret, Bruno	Taras, Andreas	
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

Nilsen, Linn Borgen	Kehl, Franz	
Maurer, Markus		

Kelesidis, Georgios Dr.Professur für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 25,
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: gkelesidis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian	
Güntner, Andreas	Kelesidis, Georgios	
Wegner, Karsten		
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian	
Güntner, Andreas	Kelesidis, Georgios	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4

Keller, Felix Dr.Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-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

Keller, Felix

Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN G22
22.06.	09:00 - 18:00	CHN F42
		CHN F46
24.06.	09:00 - 18:00	CHN F42
		CHN F46

701-0827-00 PUnterrichtspraktikum 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

Freitag	09:00 - 11:00	HPV G4
---------	---------------	--------

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

Keller, Laura

Montag	15:00 - 16:00	LFW C11
		ML H44
		LFW C11
Donnerstag	16:00 - 17:00	HG E33.5
		HIL B21
		HIL B21
	11:00 - 12:00	HPV G5
		HPV G5
	12:00 - 13:00	HPV G5

401-0282-00 V Mathematik II

Keller, Laura

Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ
		HG D1.1
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	ER SATZ
		HG D1.1

401-0282-00 U Mathematik II

Keller, Laura

Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	HG D1.1
		LEE C104
		LFW B3
		ML F34

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

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

02.03.	13:00 - 17:00	ML E13
--------	---------------	--------

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kellerhals, Markus Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 460 62 42
E-Mail: markus.kellerhals@usys.ethz.ch

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

Maurhofer Bringolf, Monika	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

**052-1182-20 U Architectural Design V-IX: Über
Architektur (Ch. Kerez)**

Kerez, Christian

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

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 ML F40

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz	Demont, Florian
Holenweger, Michael	

Dienstag 14:00 - 15:00 ML F40

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Kernic, Franz
-----------------	---------------

Donnerstag 09:00 - 12:00
ER SATZ
ER SATZ
IFW C35
IFW D42

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
02.03.	13:00 - 17:00 CHN E46
04.03.	08:00 - 12:00 CHN E46
09.03.	13:00 - 17:00 HG D7.1
11.03.	08:00 - 12:00 ML H44
16.03.	13:00 - 17:00 CHN G42
18.03.	08:00 - 12:00 ML H37.1
22.04.	08:00 - 12:00 ML H37.1

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-02 V Militärökonomie II

Keupp, Marcus Matthias

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.1

853-0102-02 U Militärökonomie II (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 12:00 - 15:00
BSA E46
ER SATZ
HG D16.2

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

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

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

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Payne, Joshua
Stadler, Tanja	Uhler, Caroline

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

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
06.03. 13:00 - 15:00 NO E11

Kiefer, Peter Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
28.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 34

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based
Services

Kiefer, Peter

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL G22

Kielhauser, Clemens Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
25.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

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

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

Adey, Bryan T.

Kielhauser, Clemens

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E8

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

Niedermann-Meier, Sarah

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

Kienzler, Daniel Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 10,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 45

E-Mail: daniel.kienzler@phys.ethz.ch

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

Kienzler, Daniel

Grau, Matthew

Mittwoch 09:00 - 11:00 ER SATZ
HCI F2

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

Kienzler, Daniel

Grau, Matthew

Mittwoch 11:00 - 12:00 ER SATZ
HCI F2

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 - 14:00 HPT C103
13:00 - 17:00 HIF C33.1

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

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und
verwandte Phänomene

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Wagner, Roy

Wenzel, Uwe Justus

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
ER SATZ

851-0317-00 V Universalwissen. Theorie der
Enzyklopädie zwischen Literatur und
Philosophie

Kilcher, Andreas

Mittwoch 13:00 - 15:00 Lfv E41

851-0318-00 S Literatur und Recht

Kilcher, Andreas

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium

Kilcher, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 ER SATZ
IFW D42

Kilchör, Andreas

ABZ Spiez, Schachenstrasse 43, 3700 Spiez

Tel.: 0336508181

E-Mail: andreas.kilchoer@hest.ethz.ch

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kreuzer, Michael

Kilchör, Andreas

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

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

227-1034-00 U Computational Vision (University of
Zurich)

Kiper, Daniel

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 Schroth, Martin Herbert

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5

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

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 ER SATZ
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

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

Kisielow, Jan Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 75
E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Kisielow, Jan Tortola, Luigi
Dienstag 09:00 - 10:00 HPL D32

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich
Tel.: 0445638692
E-Mail: pklaus@ethz.ch

115-0508-00 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

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 LFW B1

Klauser, Tim

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: tim.klauser@gta.arch.ethz.ch

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

Delbeke, Maarten Charitonidou, Marianna
Klauser, Tim Stalder, Laurent
Teerds, Hans Weizman, Eyal
Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E3

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

Kleinschroth, Fritz
09.06. 13:00 - 17:00 CHN F42
10.06. 08:00 - 17:00 CHN F42
11.06. 08:00 - 17:00 CHN F42

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
31.08. 08:00 - 18:00 CAB G11
31.08.- 08:00 - 16:00 CAB G51
04.09. CAB G59
08:00 - 18:00 CAB G61
01.09. 08:00 - 15:00 CAB G11
13:00 - 18:00 ETZ E6
02.09. 08:00 - 13:00 CAB G11
09:00 - 13:00 CAB G56
CAB G57
13:00 - 15:00 CAB G11
13:00 - 18:00 ETZ E6
ETZ E8
03.09. 08:00 - 15:00 CAB G11
04.09. 08:00 - 18:00 ETZ E6

05.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
07.09.- 10.09.	08:00 - 15:00	CAB G11
07.09.- 11.09.	08:00 - 16:00	CAB G51
		CAB G52
	08:00 - 18:00	CAB G61
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G11
	12:00 - 15:00	HG F7

Klotzsch, Enrico Dr.

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: enrico.klotzsch@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola	Aramesh, Morteza
Klotzsch, Enrico	Lickert, Sebastian
Montag	10:00 - 12:00 ER SATZ HCI G7

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	Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag	13:00 - 15:00 LEE D105 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

052-0708-00 V Urban Design IV

Klumpner, Hubert	Baur, Stefanie Vera
Donnerstag	08:00 - 10:00 ONA E7

052-0726-20 U ACTION! On the Real City: Filming the (un)Real City

Klumpner, Hubert	Papanicolaou, Clearhos Eduardo
Montag	10:00 - 12:00 ONA E16

052-1140-20 U Architectural Design V-IX: Urban Prototype. Re-Activating Rijeka, Croatia

Klumpner, Hubert	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25 13:00 - 17:00 ONA E16
Mittwoch	08:00 - 12:00 ONA E16 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-20 A ACTION! On the Real City: (Thesis Elective)

Klumpner, Hubert

064-0018-20 K Research Methods in Landscape and Civic Design

Vogt, Günther	Girot, Christophe
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek
Schmid, Christian	Topalovic, Milica
Donnerstag	13:00 - 15:00 ONA E16

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

Loessner, Martin	Klump, Jochen
Montag	08:00 - 10:00 HG G5

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin	Klump, Jochen
Schmelcher, Mathias	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFO C13

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 87
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Naturschutzbiologie

Knaus, Florian	
Montag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-1456-00 P Applied Ecosystem Management (Field Course in Serbia)

Knaus, Florian	
20.02.	17:00 - 19:00 CHN E42

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	
31.03.	13:00 - 17:00 CHN E46
02.04.	13:00 - 17:00 HG F26.3
09.04.	08:00 - 17:00 HG F26.3
24.04.	08:00 - 17:00 HG E33.1
07.05.	08:00 - 17:00 HG F26.3
14.05.	08:00 - 17:00 HG F26.3

Knecht, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 230, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 46
E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantenchemie

Knecht, Stefan	Weymuth, Thomas
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI E8 HCI H2.1
	09:00 - 11:00 HCI H2.1
	11:00 - 12:00 ER SATZ HCI J8

Knobling, Clemens Maximilian Dr.

Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT H 32.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 47
E-Mail: knobling@arch.ethz.ch

063-0908-00 G Umbaugeschichte (FS)

Knobling, Clemens Maximilian	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ER SATZ HIL E8

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 10:00 - 12:00 ER SATZ
IFW A32.1

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto Wernli, Heini

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Knutti, Reto
Medhaug, Iselin Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

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 LFO C13

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 LFO C13

Kober, Tom Dr.

Energy Technology, ETH Zürich, ML K13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 0446326025

E-Mail: tkober@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

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

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
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J194.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J194.2
		HCI J196.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J196.2
		HCI J198.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J198.2
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	HCI J190.2
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HCI J192.2
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	HCI J192.2
		HCI J194.2
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HCI J194.2
		HCI J196.2
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	HCI J196.2
		HCI J198.2
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HCI J198.2
20.02.	11:00 - 12:00	HPH G2

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 Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Koch, Ueli Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 01

E-Mail: uelikoch@ethz.ch

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli

30.04.	15:00 - 17:00	ETZ E9
07.05.	15:00 - 17:00	ETZ E9

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

151-0518-00 G Computational Mechanics I: Intro to FEA

Kochmann, Dennis

Montag	10:00 - 12:00	ML F34
Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F34

151-0528-00 G Theory of Phase Transitions

Guin, Laurent Kochmann, Dennis
 Dienstag 10:00 - 13:00 ML H34.3

Kockelkorn, Anne Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 75.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: anne.kockelkorn@gta.arch.ethz.ch

056-0002-01 S Architektur und Stadt II
 Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
 Freitag 13:00 - 17:00 HIT F31.1

056-0004-01 S Architektur und Stadt IV
 Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
 Freitag 13:00 - 17:00 HIT F31.1

056-0006-01 U Methoden der Architekturgeschichte und -theorie I
 Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
 Freitag 09:00 - 12:00 ER SATZ HIL D60.1

056-0008-01 U Methoden der Architekturgeschichte und -theorie II
 Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
 Freitag 09:00 - 12:00 ER SATZ HIL D60.1

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.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich
 Tel.: 0793192109
 E-Mail: koepfel@eeh.ee.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

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

07.09.	08:00 - 18:00	HIL D53
08.09.	08:00 - 18:00	HIL D53
09.09.	08:00 - 18:00	HIL D53
10.09.	08:00 - 12:00	HIL D53
	12:00 - 18:00	HIL D53
11.09.	08:00 - 18:00	HIL D53
12.09.	08:00 - 12:00	HIL D53

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
 Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-1226-20 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication
 Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0610-00 V The Digital in Architecture
 Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
 Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI J6

063-0610-00 U The Digital in Architecture (Exercise)
 Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E4

063-0622-20 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 G61
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G2

551-0974-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte
 Hafen, Ernst Köhler, Katja
 Stocker, Hugo
 Dienstag 09:00 - 11:00 HIT J53

551-0974-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte
 Hafen, Ernst Köhler, Katja
 Stocker, Hugo

Kochsch, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens
 Tel.: 041 318 12 12
 E-Mail: mkochsch@ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fliessgewässern
 Weitbrecht, Volker Detert, Martin
 Kochsch, Mario Weber, Christine

Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HIL E7
07.05.	10:00 - 12:00	HIT E51
28.05.	10:00 - 12:00	HIT F31.2

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

227-0004-10 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	ER SATZ ETF C1
26.03.	08:00 - 18:00	ETF C1
27.03.	08:00 - 18:00	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

Arnold, Deborah	Argast, Frank
Bonzanigo, Patrick	Kolb, Daniel Leo
Näf-Clasen, Andrea	Scholl, Bernd
Slongo-Millioud, Enrico	

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: mkolbe@ethz.ch

377-0603-00 V Teamarbeit, Interprofessionalität und
eigene Karriere

Grande, Bastian	Kolbe, Michaela
16.03.- 20.03.	08:00 - 17:00 ML F39

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance
Mathematics

Koller, Michael	
Freitag	16:00 - 18:00 HG D3.2

Kölliker, Roland Dr.Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,
Tannenstrasse 1, 8092 ZürichE-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Studer, Bruno
Montag/1	13:00 - 15:00 HG D7.2

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

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren

Nollert, Markus	Koll-Schretzenmayr, Martina
Lannuzel, Tristan	
Dienstag	13:00 - 17:00 ER SATZ HIL C10.2

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

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G51

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis	
Montag	14:00 - 15:00 CAB H56
Donnerstag	10:00 - 11:00 ER SATZ ML E12

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 CAB G59

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

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
---------------------------	--------------

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 F11

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	Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
------------------	---------------------------------

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

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

Tel.: +41 44 633 64 70 Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Kopf, Manfred Slomianka, Lutz
Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG F7

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian Gahlon, Hailey
Kopf, Manfred

Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HPV G4

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton

Donnerstag 08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 CAB G51
08:00 - 17:00 LFV B42.2
HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW E11
LFW E15
13:00 - 17:00 ML D28

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Wetter Slack, Emma

Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

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

13.02. 16:00 - 18:00 HCI J6
02.04. 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 HCI D2

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 Sallusto, Federica
Spörri, Roman van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
10.03. 17:00 - 19:00 HCI G3

Koradia, Vishal Dr.

Novartis Campus, WSJ 187.2, 4056 Basel

Tel.: 0041795898489

E-Mail: vkoradia@ethz.ch

511-0031-00 G Pharmaceutical Profiling to Product Design

Koradia, Vishal

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

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

Peter, Matthias Korkhov, Volodymyr
Kralt, Annemarie Panse, Vikram
Peskest, Thomas Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank

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 Animal Migration and Research in Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska Bauer, Silke
Barbara

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: koethenbuenger@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko Giommoni, Tommaso
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

364-1045-00 S Advances in Public Economics

Köthenbürger, Marko
Freitag 10:00 - 12:00 LEE C104

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 76

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 S Political Economy

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki

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 SciencesChatzi, Eleni
Marelli, Stefano
Papadimitriou, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Ntertimanis, Vasileios27.04.-
08.05. 10:00 - 17:00 ML H37.1**151-0116-00 G** High Performance Computing for
Science and Engineering (HPCSE) IIKoumoutsakos, Petros
Martin, Sergio MiguelMontag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ML H44
13:00 - 15:00 ER SATZ
ML H44**151-0116-00 P** High Performance Computing for
Science and Engineering (HPCSE) for
CSEKoumoutsakos, Petros
Martin, Sergio Miguel

Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1

Kouvelas, Anastasios Dr.Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 95

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0416-10 G Road Transport Systems

Kouvelas, Anastasios

Freitag 13:00 - 15:00 HPV G4

103-0414-10 G Verkehr GZAxhausen, Kay W.
Corman, FrancescoKouvelas, Anastasios
Montag 15:00 - 18:00 ER SATZ
HIL F10.3**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 DynamicsBonhoeffer, 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 PackagingGrossner, Ulrike
Kovacevic, Ivana

Montag 13:00 - 15:00 CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor PackagingGrossner, Ulrike
Kovacevic, Ivana**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 IIGstaiger, Matthias
Giese, Christoph Hartmut
Santelia, Diana
Suter, Ulrich
Dultz, Elisa
Kovacs, Werner
Stocker, Hugo
Werner, SabineFreitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E13
HCI E396
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15
08:00 - 12:00
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
12:00 - 14:00 LFW E13
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI D4
HCI E2
HCI E396
HIT H42
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15**551-0326-00 V** Cell BiologyWerner, Sabine
Kovacs, Werner
Suter, Ulrich
Bordoli, Mattia
Schäfer, Matthias
Wutz, AntonMontag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4**551-1304-00 V** BiochemieGenick, Ulrich Karl
Peter, Matthias
Kovacs, WernerMontag 14:00 - 15:00 HG E7
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1**551-1304-01 G** PathobiochemieGenick, Ulrich Karl
Kovacs, Werner
Dechant, Reinhard Christoph

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

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 IIKovalenko, Maksym
Kravchyk, KostiantynMittwoch 11:00 - 12:00 ER SATZ
ER SATZ
HCI H174
HCI J3
HCP E47.3
HPV G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI J7

11:00 - 12:00 HCI E2

529-0134-01 G Functional Inorganics
Kovalenko, Maksym Kravchuk, Kostiantyn
Lippert, Thomas Raino, Gabriele
Freitag 12:00 - 15:00 HCI J3

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
01.04. 17:00 - 19:00 HCI J7

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 41
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics
Imamoglu, Özlem Kowalski, Emmanuel
27.02. 18:00 - 19:00 HG G3
14.05. 18:00 - 19:00 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

Kowatsch, Tobias Dr.

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

363-1130-00 V Digital Health
Kowatsch, Tobias
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

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. Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Uhler, Caroline
Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I
Kozerke, Sebastian Göksel, Orçun
Schibli, Roger Wolf, Martin Peter
Montag 13:00 - 16:00 ER SATZ
ETF E1

227-0383-10 G Medizinische Bildgebung II
Kozerke, Sebastian
06.04.-09.04. 08:00 - 17:00 ML F39

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging
Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtmeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter
31.08.-04.09. 08:00 - 18:00 CAB G11
08:00 - 16:00 CAB G51
01.09. 08:00 - 18:00 CAB G59
08:00 - 15:00 CAB G61
13:00 - 18:00 ETZ E6
02.09. 08:00 - 13:00 CAB G11
09:00 - 13:00 CAB G56
CAB G57
13:00 - 15:00 CAB G11
13:00 - 18:00 ETZ E6
ETZ E8
03.09. 08:00 - 15:00 CAB G11
04.09. 08:00 - 18:00 ETZ E6
05.09. 08:00 - 15:00 CAB G61
07.09.-10.09. 08:00 - 15:00 CAB G11
07.09.-11.09. 08:00 - 16:00 CAB G51
11.09. 08:00 - 18:00 CAB G52
08:00 - 13:00 CAB G61
12:00 - 15:00 HG F7

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine
Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:00 - 16:00 CAB G11
ER SATZ

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6
14.04. 17:00 - 18:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Kralovic, Richard Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

252-4910-00 S Algorithmics for Hard Problems
Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard
21.02. 15:00 - 17:00 CAB H53

Kralt, Annemarie Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: annemarie.kralt@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry
Peter, Matthias Korkhov, Volodymyr
Kralt, Annemarie Panse, Vikram
Peskest, Thomas Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Steuer, Christian	

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6
Freitag/1	08:00 - 10:00	HCI J6

Kratzer, Andreas Markus Dr.

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED STATES

E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

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

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

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas

Dienstag	13:00 - 15:00	ER SATZ ETA F5 ETF E1
Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ ETA F5 ETF E1

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas

Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G61 ER SATZ CAB G61
	17:00 - 19:00	ER SATZ
Freitag	13:00 - 15:00	ER SATZ ML D28

252-0220-00 A Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas

252-0220-10 A Introduction to Machine Learning (only project)

Krause, Andreas

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Rättsch, Gunnar	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	Yang, Fan

Kravchik, Kostiantyn Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 135, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: kravchik@inorg.chem.ethz.ch

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym	Kravchik, Kostiantyn	
Mittwoch	11:00 - 12:00	ER SATZ ER SATZ HCI H174 HCI J3 HCP E47.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPV G5 ER SATZ HCI J7
	11:00 - 12:00	HCI E2

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Kravchik, Kostiantyn	
Lippert, Thomas	Raino, Gabriele	
Freitag	12:00 - 15:00	HCI J3

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas	Sonderegger, Andi	
Donnerstag	13:00 - 14:00	I
	14:00 - 17:00	I

Kreis, Franziska

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

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 G Schwedisch I (A1)

Kreis, Franziska		
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0889-02 G Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska		
Montag	16:00 - 19:00	UNI ZH.

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

Dubois, Nathalie	Gilli, Adrian	
Kremer, Katrina		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D11

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag/1 17:00 - 19:00 IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben
Or, Dani

Dötterl, Sebastian
Walthert, Lorenz

12.05. 13:00 - 17:00 CHN E46
28.05. 13:00 - 17:00 ER SATZ

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen (Exkursion)

Widmer, Alex

Kretzschmar, Ruben

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Or, Dani
Wehrli, Bernhard

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Or, Dani
Wehrli, Bernhard

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42
06.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
20.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
24.04. 12:00 - 13:00 CHN E42

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21, Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte
Schuppler, Markus
Adelmann, Horst
Brändle, Urs
Erzinger, Melanie
Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett
Kreuzer, Michael

Hartmann, Christina
Walter, Achim
Baumgartner, Jeannine
Dalhaus, Tobias
Gangnat, Isabelle
Grafofer, Alexander
Kaufmann, Gabriel
Nay, Michelle Maria

Pohl, Christian Erik

Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag

12:00 - 15:00 LFW C5

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael
Gangnat, Isabelle

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Giller, Katrin

Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara
Ulbrich, Susanne E.

Pausch, Hubert
Terranova, Melissa

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael
Gangnat, Isabelle

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Giller, Katrin

Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara
Ulbrich, Susanne E.

Pausch, Hubert
Terranova, Melissa

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan

Grafofer, Alexander

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas

Kreuzer, Michael

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael
Terranova, Melissa

Giller, Katrin

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kreuzer, Michael

Kilchör, Andreas

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

Böttcher, Maxi

Modini, Robin

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

04.03. 13:00 - 16:00 HG F26.1

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Professur für Polymerphysik, 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
Kröger, Martin Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP F43.4

Kroner, Martin Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 7,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 50
E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-04 V Physikpraktikum 2
Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 14:00 - 15:00 HPH G2

402-0000-04 P Physikpraktikum 2
Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 09:00 - 12:00 HPP
HPP

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 46 Fax: +41 44 632 15 91
E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton

Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00	CAB G51 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15 ML D28

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)
Barral, Yves Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

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

Fernandes de Matos, Joao	Barral, Yves
Beyer, Constance	Bombliès, Kirsten
Jagannathan, Madhav	Kroschewski, Ruth
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

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 HG D5.2

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

701-0034-16 P Integriertes Praktikum: Neuartige
Ökosysteme in der Stadt

Küffer Schumacher, Christoph		
18.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
19.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
28.05.	13:00 - 17:00	ML H37.1
29.05.	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 Physiologie und
Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG F3
Freitag	08:00 - 10:00 I16 G05 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 LFW C4

Kuhn, Marc Dr.

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen
Tel.: 043 288 56 91
E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0441-00 G Mobile Communications: 5G and
Internet of Things

Kuhn, Marc		
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFW C4

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georesourcen 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 D1

Küng Krähenmann, Angela 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: angela.kueng@pharma.ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter

20.01.- 29.01.	08:00 - 17:00	RZ F21
04.03.	09:00 - 16:00	ML H37.1
05.03.	09:00 - 16:00	ML H37.1
06.04.	09:00 - 16:00	HIT E51
07.04.	09:00 - 16:00	HIT E51
20.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
21.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
30.04.	14:00 - 16:00	HG E23
13.05.	09:00 - 16:00	HIT E51
14.05.	09:00 - 16:00	HIT E51
18.05.	09:00 - 16:00	HIT E51

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

151-0075-11 A Ethec Sid-e

Wegener, Konrad Kunz, Andreas

151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I

Kunz, Andreas

Donnerstag	13:00 - 17:00	ER SATZ 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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

327-2140-00 P Microscopy Training FIB-SEM

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00	CAB G51

08:00 - 17:00	LFV B42.2 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15 ML D28
13:00 - 17:00	

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	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
06.03.	14:00 - 16:00	HCI D8
20.03.	17:00 - 19:00	HCI J6
20.05.	17:00 - 19:00	HCI J3

Künzli, Nino Dr.

SSPH+, Hirschengraben 82, 8001 Zürich

Tel.: 0446344702

E-Mail: nino.kuenzli@hest.ethz.ch

377-0666-00 K Alles ist Gesundheit - This is Public Health

Gille, Felix	Brall, Caroline
Künzli, Nino	

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG D16.2
----------	---------------	----------

Kurpisz, Adam Andrzej Dr.

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

Tel.: +41 44 632 96 54

E-Mail: adam.kurpisz@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Angelidakis, Charalampos	Kurpisz, Adam Andrzej
Zenkhusen, Rico	

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

Kurzhaus, Kuno Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kunok@ethz.ch

103-0255-01 G Geodatenanalyse

Kurzhaus, Kuno

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D53
------------	---------------	---------

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

Dultz, Elisa	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias	
Weis, Karsten		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike	
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
03.04.	08:00 - 16:00	HIT F32
08.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
09.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
22.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
23.04.	08:00 - 10:00	HIT F32

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	Collado Diaz, Victor	
Dieterich, Lothar	Otto, Vivianne Irene	
Sieroka, Norman		
Montag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Dienstag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Freitag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
19.02.	08:00 - 13:00	HCP E47.2
20.02.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
10.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
12.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
18.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2

511-0013-00 G Ethics in Research and Drug Development

Kut Bacs, Elvan

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Obrist, Petra		
Montag	09:00 - 12:00	HG D7.1

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Wiedemeier, Peter	
20.01.-29.01.	08:00 - 17:00	RZ F21
04.03.	09:00 - 16:00	ML H37.1
05.03.	09:00 - 16:00	ML H37.1
06.04.	09:00 - 16:00	HIT E51
07.04.	09:00 - 16:00	HIT E51
20.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
21.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
30.04.	14:00 - 16:00	HG E23
13.05.	09:00 - 16:00	HIT E51
14.05.	09:00 - 16:00	HIT E51
18.05.	09:00 - 16:00	HIT E51

535-5530-01 A Case Study I

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study II

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study III

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study IV

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

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 Sounding of the Earth and Planetary Interiors

Kuvshinov, Alexey	Grayver, Alexander
Samrock, Friedemann	

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Kyng, Rasmus Prof. Dr.

Theoretische Informatik

Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: kyng@inf.ethz.ch

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steger, Angelika
Steurer, David	Welzl, Emo

263-4400-00 G Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus
Mittwoch 09:00 - 12:00 CAB G52

263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus

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

052-1108-20 U Architectural Design V-IX: A New Indigenous University in the Colombian Rainforest

Lacaton, Anne		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G23
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G23

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 ScienceBerard, Joel Lacroix, Christophe
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe

Dienstag/1 08:00 - 10:00 LFV E41
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat ProductsLacroix, Christophe Constancias, Florentin
Greppi, AnnaDienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO C13

752-5004-00 P Lebensmittel-BiotechnologiepraktikumGreppi, Anna Lacroix, Christophe
Pugin, BenoîtMontag/1 15:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Dienstag/1 10:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch/1 08:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag/1 11:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
08.05. 17:00 - 19:00 LFV E41

752-5102-00 V Food Fermentation BiotechnologyLacroix, Christophe Constancias, Florentin
Stevens, MarcDienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Lambercy, Olivier Dr.Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde
5, 8008 ZürichE-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

377-0607-00 G Medizintechnik II

Gassert, Roger Lambercy, Olivier

02.03. 08:00 - 18:00 HG G1
03.03. 08:00 - 13:00 HG G1
13:00 - 18:00 HG K30.1
04.03. 08:00 - 13:00 HG G1
13:00 - 18:00 HG K30.1
05.03. 08:00 - 13:00 HG G1
13:00 - 18:00 HG K30.1
06.03. 08:00 - 18:00 HG G1

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 11

E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3532-08 V Differential Geometry II

Lang, Urs

Montag 13:00 - 15:00 HG E1.1
HG G43
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

19.05. 15:00 - 17:00 HG G43
HG G43

401-3532-08 U Differential Geometry II

Lang, Urs

Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 11:00 HG E1.1

401-5530-00 K Geometry SeminarBurger, Marc Einsiedler, Manfred
Feller, Peter Iozzi, Alessandra
Lang, Urs Sisto, AlessandroMittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Lange, Torsten Dr.Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D
72.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: lange@arch.ethz.ch

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Lange, Torsten

Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E5

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 Schwerzenbach

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

**766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional
Science**

Langhans, Wolfgang

Freitag/2w 13:00 - 15:00 LFV E41
15:00 - 17:00 LFV E41

Lannuzel, Tristanurbanista OHG, Bäckerbreitergang 14, 20355 Hamburg,
GERMANY

Tel.: 00494029812170

E-Mail: ltristan@ethz.ch

**103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren**Nollert, Markus Koll-Schretzenmayr, Martina
Lannuzel, TristanDienstag 13:00 - 17:00 ER SATZ
HIL C10.2

Lanza, Federica Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO E 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 15

E-Mail: federica.lanza@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Tomographic Imaging

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, Anne

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E51.1

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

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas Krause, Andreas
Lapidoth, Amos Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar Uhler, Caroline
van de Geer, Sara Yang, Fan

Larsen, Tove Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 50 39

Fax: 044 823 53 89

E-Mail: larsen@arch.ethz.ch

066-0420-00 G Indoor Environment, Resources and Safety

Frangi, Andrea Larsen, Tove
Schoenwald, Stefan Max

Montag 13:00 - 16:00 ER SATZ
HIT F12

Larsson, Viktor Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: viktor.larsson@inf.ethz.ch

252-0579-00 G 3D Vision

Pollefeys, Marc Larsson, Viktor

Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

252-0579-00 A 3D Vision

Pollefeys, Marc Larsson, Viktor

Latorre, Daniela Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 38

E-Mail: latorred@biol.ethz.ch

**752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity:
Debating the Evidence**

Wetter Slack, Emma Arnoldini, Markus

Latorre, Daniela

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3

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 Siegenthaler, Claude Patrick
Zagorac-Uremovic, Zorica

18.02.	13:00 - 17:00	WEV F109
21.02.	13:00 - 16:00	WEV J414
25.02.	13:00 - 19:00	WEV F107
03.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
06.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
10.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
13.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
20.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
27.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
31.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
03.04.	13:00 - 16:00	WEV J414
07.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
21.04.	13:00 - 16:00	WEV F109
24.04.	13:00 - 16:00	WEV J414
28.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
05.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
12.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
15.05.	13:00 - 17:00	WEV F109
19.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
26.05.	13:00 - 19:00	WEV F109
29.05.	13:00 - 17:00	WEV F109

364-1020-07 G Qualitative Methods for Management Studies

Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela

Donnerstag	09:00 - 13:00	WEV H326
04.03.	09:00 - 13:00	WEV H326
16.04.	09:00 - 13:00	WEV H326

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

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano

03.04.	09:00 - 18:00	WEV H326
24.04.	09:00 - 18:00	WEV H326

Lawrance, Nicholas Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 314,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 95

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: nicholas.lawrance@mavt.ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland Chli, Margarita

Lawrance, Nicholas

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	HG F1

Lazopoulos, Achillefs Dr.

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

Tel.: +41 44 633 79 73

E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak Interactions

Lazopoulos, Achillefs

Freitag	09:00 - 11:00	ER SATZ
---------	---------------	---------

402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak Interactions

Lazopoulos, Achillefs

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D6

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 BiogeochemieWinkel, Lenny Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas Winton, ScottDonnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46**Lehner, Hermann Dr.**

Akademische Dienste (AkD), ETH Zürich, HG F 10.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 58

E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoeffler, Torsten Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F5
HG F7
Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F5
HG F7
17.02. 10:00 - 12:00 HG E3
HG E7**252-0029-00 U Parallele Programmierung**

Hoeffler, Torsten Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E42
ER SATZ
ETZ E8
ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
IFW C35
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52
CHN D42
CLA E4
ER SATZ
ER SATZ
HG D3.1
HG D3.3
LFW E13
ML H34.3
ML J34.1
NO D11
NO E11
21.02. 10:00 - 12:00 ML J37.1
28.02. 10:00 - 12:00 ML J37.1
06.03. 10:00 - 12:00 ML J37.1
13.03. 10:00 - 12:00 ML J37.1**252-0216-00 V Rigorous Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
ER SATZ
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61
ER SATZ**252-0216-00 U Rigorous Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

Montag 14:00 - 16:00 HG D3.2
Dienstag 16:00 - 18:00 CHN D48
ER SATZ
ER SATZ
HG D3.1
ML E12
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML H41.1**252-0216-00 A Rigorous Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Schwerhoff, Malte

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

252-0232-00 V Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G51
ER SATZ**252-0232-00 U Software Engineering**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G51
ER SATZ**252-0832-00 V Informatik**

Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte

Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ETA F5**252-0832-00 U Informatik**

Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte

Dienstag 14:00 - 16:00 ER SATZ
IFW A32.1
16:00 - 18:00 LFW C11
NO E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ K91
HG D1.2
IFW A32.1
IFW C31
IFW C42
LEE D101
LEE D105
ML F40
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
NO D11
NO E39
15:00 - 17:00 ETZ K91
LEE D101
NO E39
26.02. 13:00 - 15:00 ML J37.1
04.03. 13:00 - 15:00 ML J37.1
11.03. 13:00 - 15:00 ML J37.1**252-0846-AA R Informatics II**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E3**252-0846-00 U Informatik II**

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
HIT F31.1
HIT H51
HIT K52
15:00 - 17:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2**252-0848-00 V Informatik I**

Schwerhoff, Malte
Donnerstag
Lehner, Hermann
08:00 - 10:00
ER SATZ
ETF C1

252-0848-00 U Informatik I
Schwerhoff, Malte
Donnerstag
Lehner, Hermann
13:00 - 15:00
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN G22
HG D3.1
HG D3.3
17:00 - 19:00
CAB G57
CHN D48
Freitag
08:00 - 10:00
CAB G56
CHN D42
13:00 - 15:00
CHN D42

252-0861-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in die C++ Programmierung
Lehner, Hermann
18.02.
19.02.
21.02.
13:00 - 17:00
13:00 - 17:00
13:00 - 17:00
HG E3
HG F1
HG E3
HG F1
HG E3
HG F1

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

052-1150-20 U Entwurf V-IX: Das Haus niederbrennen (Lehnerer)
Lehnerer, Alexander
Dienstag
Mittwoch
10:00 - 18:00
08:00 - 18:00
HIQ C1
HIQ C1

Lei, Qinghua Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 30
E-Mail: qinghua.lei@erdw.ethz.ch

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar
Löw, Simon
Dienstag
Lei, Qinghua
16:00 - 18:00
NO C6

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

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

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
Oxenius, Annette
Leibundgut, Salomé Régine
Kopf, Manfred
Wetter Slack, Emma
Montag
08:00 - 10:00
HIL E4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich
Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
13.02.
02.04.
Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine
16:00 - 18:00
16:00 - 18:00
HCI J6
HCI G7

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
Hardt, Wolf-Dietrich
Greber, Urs Franz
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Sander, Peter
Freitag
10:00 - 12:00
HCI D2
Eberl, Leo
Hehl, Adrian Benedikt
Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II
Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Spörri, Roman
Dienstag
10.03.
Becher, Burkhard
Joller, Nicole Christine
Leibundgut, Salomé Régine
Sallusto, Federica
van den Broek, Maries
17:00 - 19:00
17:00 - 19:00
HCI D8
HCI 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

101-0510-00 A Projektarbeit Basisjahr
Braun, Daniel
Leinss, Silvan
Wang, Jing
28.02.
06.03.
13.03.
03.04.
24.04.
Floriancic, Marius
Morgenroth, Eberhard
08:00 - 10:00
08:00 - 10:00
08:00 - 10:00
08:00 - 10:00
08:00 - 10:00
HIL E6
HIL E6
HIL E6
HIL E6
HIL E6

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)
Braun, Daniel
Haupt, Mélanie
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing
Willmann, Matthias
Giuliani, Matteo
Holzner, Markus
Leinss, Silvan
Maurer, Max
Wang, Zhanyun

Freitag	08:00 - 12:00	HCP E47.3 HIF C33.1 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	
102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data		
Hajnsek, Irena	Frey, Othmar	
Leinss, Silvan		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E15.2

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	Aasen, Helge	
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank	
Walter, Achim		
Freitag	08:00 - 12:00	FMG B17.2

Leitão Correia , João Paulo Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU C 15, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 67 14
E-Mail: jleitao@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management		
Leitão Correia , João Paulo	Maurer, Max	
Scheidegger, Andreas		
Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ HIL E8

Leith, Kerry Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)		
Thuro, Kurosch	Leith, Kerry	

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		
Picotti, Paola	Gillet, Ludovic	
Leitner, Alexander	Pedrioli, Patrick	
29.06.- 10.07.	08:00 - 17:00	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
05.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
12.05.	13:00 - 16:00	HIL E1

19.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
26.05.	13:00 - 16:00	HIL E1

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science		
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael	
Lengler, Johannes	Steger, Angelika	
Steurer, David	Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51

Léonard-Contant, Maude

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

052-0538-00 V Freies Zeichnen (FS)		
Léonard-Contant, Maude	Sander, Karin	
Montag	11:00 - 13:00	HPT C103

063-0224-20 A Perspektives Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)		
Sander, Karin	Franzen, Heiner Eberhard	
Léonard-Contant, Maude		

Lepori, Mattia Dr.

c/o Ospedale Reg. Bellinzona e Val, ., 6500 Bellinzona
E-Mail: mattia.lepori@hest.ethz.ch

377-0604-00 P Krankenbett		
Lepori, Mattia		

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon, Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 044 931 31 31
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A		
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften		
Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens	
Lerch, Urs		

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 10
E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Krämer, Stefanie-Dorothea	

Leroux, Jean-Christophe
 Quitterer, Ursula
 Steuer, Christian

Neri, Dario
 Schibli, Roger

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth

17.02. 13:00 - 16:00 HCI D2
 27.03. 14:00 - 17:00 HCI D8

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

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 - 18:00 HCI J4

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 38 54
 E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian

701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
 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
 01.04. 15:00 - 17:00 HG F3
 02.04. 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 Engineers

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
 ER SATZ

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
 Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
 D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0299-00 V Literatur, Kunst und Politik im Fin de Siècle in Paris, Wien, Prag und Berlin

Leuenberger, Stefanie Susanne

Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
 IFW A36

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich
 Tel.: 044 385 73 22
 E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael Ferguson, Stephen J.
 Müller, Alfred

Montag 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS
 16.03. 10:00 - 12:00 CHN F46

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael Fekete, Tamas Fülöp
 Glanzmann, Michael Manjaly, Zina-Mary
 Müller, Alfred Rüdiger, Hannes A.

16.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 17.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 18.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 19.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 20.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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

227-0075-00 V Elektrotechnik I

Leuthold, Juerg

Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
 HG F7

227-0075-00 U Elektrotechnik I

Leuthold, Juerg

Dienstag 16:00 - 18:00 CHN E42
 CLA E4
 ETZ G91
 ETZ K91
 HG D5.3
 HG D7.2
 IFW A32.1
 IFW A34
 IFW B42
 IFW C31
 IFW C35
 ML F34
 ML H41.1
 ML H43

227-0085-32 P Projekte & Seminare: Magnetische Felder im Alltag

Leuthold, Juerg

227-0125-00 V Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0125-00 U Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E6

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin 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	13:00 - 17:00	CHN G46
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	CHN G46
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	CHN G46
Freitag/2	08:00 - 17:00	CHN G46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert	
Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert	
Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
06.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
20.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
24.04.	12:00 - 13:00	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	ML F34

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	Lévesque, Mathieu	
Sieber, Thomas Niklaus		
29.04.	13:00 - 17:00	CHN F42
06.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
12.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
20.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
27.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
29.05.	13:00 - 17:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich	
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu	
Niedermann-Meier, Sarah	Sieber, Thomas Niklaus	
Zimmermann, Stephan		
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42

701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte

Lévesque, Mathieu		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46

**701-1640-00 U Selected Topics of Multifunctional
Forest Management**

Lévesque, Mathieu

19.03.	07:00 - 10:00	CHN D46
30.04.	07:00 - 10:00	CHN D46

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	

31.03.	13:00 - 17:00	CHN E46
02.04.	13:00 - 17:00	HG F26.3
09.04.	08:00 - 17:00	HG F26.3
24.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1
07.05.	08:00 - 17:00	HG F26.3
14.05.	08:00 - 17:00	HG F26.3

Lewandowski, Bartosz Marcin Dr.Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H
311, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: bartosz.lewandowski@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

Lewis, Kimberly A.Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: lewisk@ethz.ch

**851-0832-10 G Advanced English for Academic
Purposes (C1-C2)**

Lewis, Kimberly A.		
Montag	13:00 - 15:00	HG G26.1
	15:00 - 17:00	HG G26.1

Lichtenberger, Andreas Dr.Professur f. Physik und Ausbildung, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 31

E-Mail: lichtenberger@phys.ethz.ch

**402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender
und lernwirksamer Unterricht**

Lichtenberger, Andreas		
Montag	14:00 - 17:00	HCP E47.1

Lickert, Sebastian Dr.Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 72

E-Mail: sebastian.lickert@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola	Aramesh, Morteza	
Klotzsch, Enrico	Lickert, Sebastian	
Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ HCI G7

376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen

Lickert, Sebastian		
Montag	12:00 - 13:00	ER SATZ HCI D6 HCI D8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8

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
Morosini, Marco	Wilkes-Allemann, Jerylee
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

Liebske, Christian Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 03

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian	Bachmann, Olivier
--------------------	-------------------

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
28.03.	10:00 - 12:00 HCI J7
18.04.	10:00 - 12:00 HCI J7
01.05.	10:00 - 12:00 HCI J7
09.05.	10:00 - 12:00 HCI J7
16.05.	10:00 - 12:00 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 NO D39

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

402-0384-00 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		
--------------	--	--

Liniger, Alex Dr.

Professur für Computer Vision, ETH Zürich, ETF C
113.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: alex.liniger@vision.ee.ethz.ch

227-0560-00 V Deep Learning for Autonomous
Driving

Dai, Dengxin	Liniger, Alex	
Freitag	13:00 - 16:00	LFO C13

227-0560-00 P Deep Learning for Autonomous
Driving

Dai, Dengxin	Liniger, Alex	
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ D61.1 ETZ D61.2

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

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

Lippert, Thomas	Schneider, Christof	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Kravchyk, Kostiantyn
Lippert, Thomas	Raino, Gabriele
Freitag	12:00 - 15:00 HCI J3

Lipps, Jana Dr.

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

Tel.: +41 44 632 28 12

E-Mail: jana.lipps@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Lipps, Jana	Baysan, Alper
Bélanger, Marie-Eve	Olszewska, Nicole

Schraff, Dominik	Vergioglou, Ioannis	
Dienstag	08:00 - 14:00	ER SATZ
Donnerstag	12:00 - 14:00	IFW A32.1

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Postolka, Barbara	List, Renate	
Plüss, Michael		
Mittwoch	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 47
E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias	
Indiveri, Giacomo		
Dienstag	13:00 - 15:00	I55 G20
	15:00 - 18:00	I35 E30

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard	
Mante, Valerio		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 91
E-Mail: locher@mol.biol.ethz.ch

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

Locher, Kaspar	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	

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

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

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

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika	Wüthrich, Kurt	

Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010
Kriens
E-Mail: johannl@ethz.ch

151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F34

151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F34

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

227-0085-12 P Projekte & Seminare: Electronic Circuits & Signals Exploration Laboratory

Loeliger, Hans-Andrea

227-0101-AA R Discrete-Time and Statistical Signal Processing

Loeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea		
Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E9

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	Yang, Fan

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

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin	Klumpp, Jochen	
Montag	08:00 - 10:00	HG G5

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin	Klumpp, Jochen	
Schmelcher, Mathias		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFO C13

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	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Mittwoch	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/1	13:00 - 17:00	HG D1.1

377-0203-00 V Atmungs-System		
Spengler, Christina	Loffing, Johannes	
Ulrich Somaini, Silvia		
Montag/2	08:00 - 10:00	ER SATZ I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ HG D1.1

377-0403-00 V Haut und Anhangsorgane		
Navarini, Alexander	Loffing, Johannes	
Dienstag/2	08:00 - 10:00	ML F36
Mittwoch/2	09:00 - 12:00	ML F36
Donnerstag/2	09:00 - 12:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 16:00	ML F36

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 20.04.	09:00 - 13:00	HCI J3
	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		
Schär, Christoph	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Joos, Hanna	
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike	
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.	
Steffen, Konrad	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics		
Lohmann, Ulrike		

701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes		
Lohmann, Ulrike		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46
	12:00 - 13:00	CHN E46

10.03. 10:00 - 13:00 LEE E101

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

151-0302-00 U Innovationsprozess		
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin	
Dienstag	11:00 - 12:00	HG F1

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik		
Lohmeyer, Quentin		

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ		
Lohmeyer, Quentin		

227-0858-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET		
Lohmeyer, Quentin	Colotti, Alberto	
Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57

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.	

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	08:00 - 10:00	HIT F11.1

402-0787-00 U Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy		
Lomax, Antony John		
Donnerstag	13:00 - 14:00	HIT J53

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 LFW B1

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik
EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin
E-Mail: sl@ethz.ch

376-1168-00 V Sports Biomechanics
Lorenzetti, Silvio

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 Lei, Qinghua
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis
Löw, Simon Aaron, Jordan
Montag 14:00 - 17:00 NO F39
15:00 - 17:00 NO D39

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 Aaron, Jordan

669-0200-00 G Frühjahrskurs: Charakterisierung und
Baugrundverhalten von Fels und
Lockergestein
Löw, Simon Aaron, Jordan
Anastasopoulos, Ioannis
03.02. 14:00 - 19:00 HG E41
04.02.- 08:00 - 19:00 HG E41
07.02.
05.02. 10:00 - 15:00 HIT H42

669-0201-00 S Projektmodul: Baugeologie
Löw, Simon Aaron, Jordan
08.02. 08:00 - 17:00 HG E41
HG E42

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

Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: dani.lucas-barbosa@usys.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems
De Moraes, Consuelo Fenske, Myles
Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle
Montag 08:00 - 10:00 HG E41

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007
St. Gallen
Tel.: 071 494 10 90 Fax: 071 49463 21
E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

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

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 33
E-Mail: mluisier@iis.ee.ethz.ch

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

Luisier, Mathieu 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

227-0622-00 V Thermal Modeling: From
Semiconductor to Medical Devices
and Personalized Therapy Planning

Neufeld, Esra Luisier, Mathieu
Mittwoch 09:00 - 11:00 ETZ J91

227-0622-00 U Thermal Modeling: From
Semiconductor to Medical Devices
and Personalized Therapy Planning

Neufeld, Esra Luisier, Mathieu
Mittwoch 11:00 - 12:00 ETZ J91

Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme
Elektrochemische Energiesysteme, ETH Zürich, ML H
15, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

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

Lupker, Maarten
Montag 13:00 - 15:00 NO E39
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69
15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D53
NO E35
NO D1
Donnerstag 15:00 - 17:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D11
24.03. 08:00 - 10:00 NO D53

28.04.	08:00 - 10:00	NO E35 NO D53
12.05.	08:00 - 10:00	NO E35 NO D53

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

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim	Lüscher, Andreas	
Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ 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

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim	Klaus, Valentin	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	LFW B1

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

Buholzer, Othmar	Attinger, Markus	
Bötschi, Benjamin	Lüscher Luchsinger, Patrik	
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	10:00 - 12:00	CHN D44
24.02.	10:00 - 12:00	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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: luthet@ethz.ch

101-0193-00 S	Systemic Design Labs: RE:GENERATE Alpine-Urban Circularity
----------------------	---

Luthe, Tobias

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

Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas	
Carlen, Christoph	Lutz, Matthias	
Näf, Andreas		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1

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

Maurhofer Bringolf, Monika	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

Lutz Bueno, Viviane Dr.

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

E-Mail: viviane.lutz@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie

Perren, Rainer	Bolisetty, Sreenath	
Lutz Bueno, Viviane		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
	13:00 - 14:00	CHN C14

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	ER SATZ ETF E1

227-0046-10 U Signals and Systems II

Lygeros, John		
Montag	13:00 - 15:00	ER SATZ ETF C1 ML F36

227-0680-00 V Building Control and Automation

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

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Maake, Caroline Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 Anatomisches Institut, 8057 Zürich
 Tel.: 0446355311
 E-Mail: caroline.maake@hest.ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik	Hegemann, Stefan
Maake, Caroline	Ullrich, Oliver
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F36
Mittwoch	09:00 - 12:00 ML F36
Donnerstag	09:00 - 12:00 ML F36
Freitag	13:00 - 16:00 ML F36
03.04.	16:00 - 18:00 ML F36

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

401-3632-00 V Computational Statistics

Maathuis, Marloes H.		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HG F1
Freitag	09:00 - 10:00	ER SATZ NO C60

401-3632-00 U Computational Statistics

Maathuis, Marloes H.		
Freitag	10:00 - 11:00	ER SATZ HG G5

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
04.03.	15:00 - 17:00 HG F7
11.03.	15:00 - 17:00 HG F7
18.03.	15:00 - 17:00 HG F7

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidath, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar	Uhler, Caroline

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	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.1
04.03.	15:00 - 17:00 HG F7
11.03.	15:00 - 17:00 HG F7
18.03.	15:00 - 17:00 HG F7

401-4626-00 V Advanced Statistical Modelling: Mixed Models

Mächler, Martin		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F26.5

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

Kalisch, Markus	Bandeira, Afonso	
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai	
Robinson, Mark	Strobl, Carolin	
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara	
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
07.04.	14:00 - 16:00	HG E1.1
21.08.	14:00 - 16:00	HG D3.2

Mader, Marlene

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
 8092 Zürich
 E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik	Frisknecht, Rolf
Mader, Marlene	Pearce, Bin Bin
Mittwoch	10:00 - 11:00 ER SATZ ML H44
	11:00 - 15:00 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW C35
Mittwoch/1	11:00 - 15:00 LEE C104
26.02.	13:00 - 15:00 CHN E46

Mäder, Paul Josef Dr.

Forschungsinst. für biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
 5070 Frick
 E-Mail: paul.maeder@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max
Oehen, Bernadette	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN G42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette	Mäder, Paul Josef
08.06.-	08:00 - 18:00 HG D7.2
12.06.	

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
11.02. 13:00 - 18:00 HCI G3

Magdali, Maria

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
21.3, Stefano-Frascini-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	Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie	Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin	Leinss, Silvan
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias	
Freitag	08:00 - 12:00 HCP E47.3 HIF C33.1 13:00 - 17:00 HIF C33.1

Magnabosco, Cara Prof. Dr.

Geobiologie
Professur für Geobiologie, ETH Zürich, NO E 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 71
E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

Magno, Michele Dr.

Zentr. f. projektbasiertes Lernen, ETH Zürich, ETZ D
97.4, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 86
E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele	Benini, Luca
Montag	13:00 - 16:00 ETZ K63

227-0155-00 A Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele	Benini, Luca
----------------	--------------

Mairinger, Teresa Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: teresa.mairinger@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Mairinger, Teresa
Singer, Heinz	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Mamageishvili, Akaki Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 41 Fax: +41 44 632 13 99
E-Mail: amamageishvili@ethz.ch

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

Mamageishvili, Akaki	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ZUE G1

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

529-0140-00 V Supersonic Expansions: Methods and
Applications

Manca Tanner, Carine

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

651-4278-00 G Monitoring the Earth from Satellites:
Radar Interferometry

Manconi, Andrea	
07.09.- 10.09.	09:00 - 17:00 NO C6

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	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4
08.05.	09:00 - 11:00 HCI J3
15.05.	09:00 - 11:00 HCI J3
22.05.	09:00 - 11:00 HCI J3
29.05.	09:00 - 11:00 HIL E3

376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy
--------------------	--------------------

Manjaly, Zina-Mary Dr.

Neurologie Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008
Zürich
Tel.: 0443854553
E-Mail: zmanjaly@ethz.ch

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Glanzmann, Michael	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.
16.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
17.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
18.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
19.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
20.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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/1	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag/1	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		
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	Wyss, Michel	
Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6

853-0057-00 U	Strategische Studien II (Übungswoche)	
Mantovani, Mauro	Wyss, Michel	

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung
Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

Marbach, Moritz Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 6,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: moritz.marbach@gess.ethz.ch

857-0002-00 U	Methods IV: Statistical Learning	
Hangartner, Dominik	Marbach, Moritz	
Freitag	14:00 - 16:00	ER SATZ IFW C33

Marcogli, 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.marcogli@env.ethz.ch

701-1262-00 P	Atmospheric Chemistry Lab Work	
Marcogli, Claudia	Krieger, Ulrich	
Peter, Thomas		
04.03.	13:00 - 16:00	HG F26.1

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	
Marelli, Stefano		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E1
30.04.	15:00 - 17:00	HIL E1

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

Chatzi, Eleni	Koumoutsakos, Petros	
Marelli, Stefano	Ntertimanis, Vasileios	
Papadimitriou, Konstantinos		
27.04.- 08.05.	10:00 - 17:00	ML H37.1

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
Montag
Margreth, Stefan Luzius
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 ER SATZ
HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
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
Weber, Thomas Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
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

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

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Edelsbrunner, Peter
Markwalder, Ursina
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

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

Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H43
ML J34.3

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
14.01. 08:00 - 17:00 HIT H51
14.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
15.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
16.04. 08:00 - 17:00 HIT H51
17.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
HIT H51

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 ER SATZ
HIL D10.2

Marti, Philippe David Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 20, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: philippe.marti@env.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David Plumley, Meredith Juliana
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves
Mittwoch 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton Alexander, Jake
Martin, Oliver Yves Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien Zeeman, Samuel C.
Montag 13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag 15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G3
06.04. 13:00 - 15:00 HCI G7
07.04. 15:00 - 17:00 HCI G7
21.04. 15:00 - 17:00 HCI G7
27.04. 13:00 - 15:00 HCI G7
28.04. 15:00 - 17:00 HCI G7
04.05. 13:00 - 15:00 HCI G7
05.05. 15:00 - 17:00 HCI G7
11.05. 13:00 - 15:00 HCI G7
12.05. 15:00 - 17:00 HCI G7
18.05. 13:00 - 15:00 HCI G7

Martin, Sergio Miguel Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E 13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: martiser@ethz.ch

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

Koumoutsakos, Petros Martin, Sergio Miguel
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ML H44

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

Koumoutsakos, Petros Martin, Sergio Miguel
Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1

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

Marxt, Christian G. C.
14.05. 08:00 - 17:00 LEO C12
15.05. 08:00 - 17:00 LEO C12

166-0401-00 G Gestaltung von Kooperationsprozessen

Marxt, Christian G. C.
16.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
17.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
06.02. 08:00 - 17:00 CLA D11.1
07.02. 08:00 - 17:00 CLA D11.1
13.05. 08:00 - 17:00 CLA D11.1

363-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.
Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG E1.2

Masneuf, Sophie Leslie Dr.

Seestrasse 64, 8712 Stäfa
E-Mail: sophieleslie.masneuf@biol.ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 11:00 HPL D32
08:00 - 12:00 HPL D34
CAB G51
08:00 - 17:00 LFV B42.2
HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW E11
LFW E15
13:00 - 17:00 ML D28

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 F34
11.03. 12:00 - 13:00 ML F34
25.03. 12:00 - 13:00 ML F34

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

Holz, Christian Mattern, Friedemann
Mayer, Simon
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0312-00 A Ubiquitous Computing

Holz, Christian Mattern, Friedemann
Mayer, Simon

252-0437-00 V Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F38

252-0437-00 A Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann
Mittwoch 15:00 - 17:00

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

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

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter Maue, Jens
Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 15:00 - 18:00 CLA E4

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

HIL E9
HIL F10.3
ER SATZ
HCI G7

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
Freitag/1 10:00 - 12:00 NO F11

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and
Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian

Robertsson, Johan
Saar, Martin O.

Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied
Geophysics

Robertsson, Johan

Maurer, Hansruedi

Dienstag 08:00 - 12:00 NO C6
NO F11

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

Schmelzbach, Cédric
Maurer, Hansruedi

Grab, Melchior

Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

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

Nilsen, Linn Borgen
Maurer, Markus

Kehl, Franz

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 ER SATZ
ER SATZ
ER SATZ
ER SATZ
HIL E1
HIL E10.1
HIL E5
HIL E7
HIL E8

Dienstag

08:00 - 10:00

102-0214-00 P Fachexkursionen
Siedlungswasserwirtschaft (für
Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban
Water Management

Leitão Correia, João Paulo

Maurer, Max

Scheidegger, Andreas

Montag

10:00 - 12:00

ER SATZ
HIL E8

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

Braun, Daniel

Giuliani, Matteo

Haupt, Mélanie

Holzner, Markus

Jimenez-Martinez, Joaquin

Leinss, Silvan

Magdali, Maria

Maurer, Max

Wang, Jing

Wang, Zhanyun

Willmann, Matthias

Freitag

08:00 - 12:00

HCP E47.3
HIF C33.1
HIF C33.1

13:00 - 17:00

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
11.06.
02.07.

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

HCP E47.4
RZ F21
RZ F21

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

252-0408-00 V Cryptographic Protocols

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

Mittwoch

12:00 - 14:00

CAB G51

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

Mittwoch

14:00 - 16:00

CAB G51

252-0408-00 A Cryptographic Protocols

Hirt, Martin

Maurer, Ueli

263-4651-00 S Current Topics in CryptographyHofheinz, Dennis
Paterson, Kenneth

Maurer, Ueli

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G56
12.03. 16:00 - 18:00 LFV E41

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
PflanzenschutzMaurhofer Bringolf, Monika Broggin, 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

363-1115-00 V Energy Innovation and Management

Stephan, Annegret

Mavromatidis, Georgios

24.02. 09:00 - 12:00 WEV F109
09.03. 09:00 - 12:00 WEV F109
30.03. 09:00 - 12:00 WEV F109
20.04. 09:00 - 12:00 WEV F109
04.05. 09:00 - 12:00 WEV F109
18.05. 09:00 - 12:00 HG E23
WEV F109

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

402-0394-00 V Theoretical Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano

Yoo, Jaeyul

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3
Donnerstag 12:00 - 14:00 HCI G3
HCI G7

402-0394-00 U Theoretical Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano

Yoo, Jaeyul

Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ
ER SATZ
HCI F2
HCI F8

Mayer, Simon Dr.

Schneebergstrasse 47a, 9000 St. Gallen

Tel.: +41799241530

E-Mail: simon.mayer@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Holz, Christian

Mattern, Friedemann

Mayer, Simon

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0312-00 A Ubiquitous Computing

Holz, Christian

Mattern, Friedemann

Mayer, Simon

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 HG E33.1

376-1308-00 U Development Strategies for Medical
Implants

Mayer-Spezler, Jörg

Rubert, Marina

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

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

Hopf, Raoul

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

Mazza, Edoardo

Dual, Jürg

Haller, George

Donnerstag 16:00 - 18:00 ER SATZ
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

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

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 10:00 - 14:00 ML F38

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco

Gruber, Nicolas

Repmann, Mischa

Sutter, Daniel

Bretschger, Lucas

Müller, Christoph

Schmidt, Tobias

Montag 10:00 - 13:00 ER SATZ

20.04. 10:00 - 12:00 NO C60

ER SATZ

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

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:00 - 16:00 ML F34

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

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1

751-4513-00 V Crop Health: Plant Pathology

McDonald, Bruce

Dienstag 09:00 - 10:00 LFW B1

McLaren, Timothy Ian Dr.ETH Zürich, Institut für Agrarwiss, Eschikon 33, FMG
C19, 8315 Lindau

Tel.: 0061403961012

E-Mail: timothy.mclaren@usys.ethz.ch

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen

Oberson Dräyer, Astrid

Tamburini, Federica

McLaren, Timothy Ian

Freitag 13:00 - 17:00 FMG B17.2

LFW C11

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Ackermann, Martin

Hering, Janet

Lever, Mark

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

Ackermann, Martin

Hering, Janet

Lever, Mark

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

06.03. 12:00 - 13:00 CHN E42

20.03. 12:00 - 13:00 CHN E42

24.04. 12:00 - 13:00 CHN E42

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher

Sander, Michael

Hofstetter, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

McNeill, Kristopher

Julian, Timothy

Borduas-Dedekind, Nadine

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

151-0079-11 A Augmented Reality in Cardiac SurgeryMeboldt, 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

18.02. 12:00 - 13:00 HG F1

HG F3

151-0302-00 V Innovationsprozess

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag 10:00 - 11:00 HG F1

151-0302-00 U Innovationsprozess

Meboldt, Mirko

Lohmeyer, Quentin

Dienstag 11:00 - 12:00 HG F1

165-0102-00 G Product Development & Technology Implementation

Meboldt, Mirko

07.02. 08:00 - 17:00 HG E33.1

08.02. 08:00 - 12:00 HG E33.1

21.02. 08:00 - 17:00 PFA L51

22.02. 08:00 - 12:00 PFA L51

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Schefer, Larissa
Studart, André R.
Meboldt, Mirko
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Medhaug, Iselin Dr.

c/o Barbara Wittneben, Universitätstrasse 16, CHN N 12.2, Institut für Atmosphäre und Klima, 8092 Zürich
E-Mail: iselin.medhaug@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna
Medhaug, Iselin
Knutti, Reto
Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Meeder, Mark Dr.

Talhofweg 5, 8408 Winterthur
E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs
Meeder, Mark
Bosina, Ernst
Dienstag 15:00 - 17:00 ER SATZ HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ HIL D10.2

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 01
E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Meier, Beat H.
Jeschke, Gunnar
Ernst, Matthias

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H243

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob
Barnes, Alexander
Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 49
E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus
Meier, Lukas

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus
Mächler, Martin
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1
04.03. 15:00 - 17:00 HG F7
11.03. 15:00 - 17:00 HG F7
18.03. 15:00 - 17:00 HG F7

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

Kalisch, Markus
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
Uhler, Caroline
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin
van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)

Meier, Lukas
Montag 12:00 - 13:00 HG G26.5

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltwissenschaften

Bigler, Christof
Meier, Lukas
Kalisch, Markus
Dienstag 08:00 - 10:00 ER SATZ HG E1.1

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

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1
04.03. 15:00 - 17:00 HG F7
11.03. 15:00 - 17:00 HG F7
18.03. 15:00 - 17:00 HG F7

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

Kalisch, Markus
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
Uhler, Caroline
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin
van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
Bölskei, Helmut
Hofmann, Thomas
Lapidath, Amos
Maathuis, Marloes H.
Rätsch, Gunnar
van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso
Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas
Loeliger, Hans-Andrea
Meinshausen, Nicolai
Uhler, Caroline
Yang, Fan

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 ChemieMeister, Erich Christian Zenobi, Renato
Badertscher, Martin Ebert, Marc-Olivier
Eyer, Klaus Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
20.02.	13:00 - 15:00	HIL E7

529-0054-01 P Physikalische ChemieMeister, 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
17.02.	13:00 - 17:00	HIL C10.2
18.02.	13:00 - 17:00	HPV G4
25.02.	13:00 - 16:00	HPL D32
02.03.	13:00 - 16:00	HIL C10.2
03.03.	13:00 - 16:00	HPL D32

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan		Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre		Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian		Verel, René
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	13:00 - 15:00	HCI J6 HG D1.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D7.1

529-4000-00 G Chemie

Meister, Erich Christian

Dienstag	09:00 - 11:00	ER SATZ HCI J4
	11:00 - 12:00	ER SATZ HCI D4 HCI J4

Menke, Marcel Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, 5001 Aarau 1

Tel.: 0628385003

E-Mail: marcel.menke@hest.ethz.ch

377-0411-00 P Internistische Untersuchung

Menke, Marcel	Bodis, Stephan
Hasler, Paul	Schütz, Philipp

Menzio 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

Menzio Jäckli, Marino	Huang, Rudy
Siegrist, Michael	

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E5
----------	---------------	-------

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E4

051-1222-20 U Integrierte Disziplin Architektur und BauprozessMenz, Sacha

052-0652-00 V Bauprozess II

Menz, Sacha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E4

063-0602-00 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E1

063-0612-00 S Bauprozess III

Menz, Sacha	Heide, Isabelle	
Freitag	10:00 - 12:00	HIB E33

063-0768-20 A Bauprozess: WahlfacharbeitMenz, Sacha

067-0104-00 G Methoden

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Samstag	09:00 - 16:00	HIB E33

067-0204-00 G MAS Thesis: Antworten

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0002-00 G Handlungskompetenz

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33
Samstag	08:00 - 18:00	HIB E33

072-0106-00 G	Modul 6: Rollen und Verantwortungen	Paulus, Axel Menz, Sacha Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0107-00 G	Modul 7: Bestellung und Prozessorganisation	Paulus, Axel Menz, Sacha Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0108-00 G	Modul 8: Entwicklung Digitalisierungsstrategie	Paulus, Axel Menz, Sacha Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0109-00 G	Modul 9: Implementierung einer Strategie	Paulus, Axel Menz, Sacha Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0110-00 G	Modul 10: Ausblick	Paulus, Axel Menz, Sacha Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0190-00 A	Studienarbeit in Digitalisierung	Paulus, Axel Menz, Sacha
072-0301-00 G	Modul 1: Aufgabenverständnis	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0302-00 G	Modul 2: Immobilie	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0303-00 G	Modul 3: Lebenszyklus	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0304-00 G	Modul 4: Pflege	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0305-00 G	Modul 5: Wertstoffe	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0406-00 G	Modul 6: Rechtliche Grundlagen	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0407-00 G	Modul 7: Führung	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0408-00 G	Modul 8: Organisation	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0409-00 G	Modul 9: Erfolgsmethoden	Paulus, Axel Menz, Sacha Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33 Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33
072-0410-00 G	Modul 10: Strategie	Paulus, Axel Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0490-00 A Studienarbeit in Unternehmensführung
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

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Merkt, Frédéric

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Merkt, Frédéric

Montag	08:00 - 09:00	ER SATZ HCI G3
Dienstag	08:00 - 09:00	ER SATZ HCI D6 HCI J8
	09:00 - 10:00	ER SATZ ER SATZ HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI H8.1
	10:00 - 11:00	ER SATZ ER SATZ HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI F2
	11:00 - 13:00	ER SATZ HCI G7
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1
	12:00 - 13:00	ER SATZ HCI D6 HCI F2 HCI H2.1

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0484-00 P Instrumentierung und Messtechnik

Merkt, Frédéric

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Barnes, Alexander
Ernst, Matthias Hünenberger, Philippe Henry
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Merry, Will Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 16
 E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-3372-00 V Dynamical Systems II
 Merry, Will
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG D1.2
 Freitag 10:00 - 12:00 HG D1.2

401-3372-00 U Dynamical Systems II
 Merry, Will
 Freitag 12:00 - 13:00 HG D1.2

Mescher, Mark Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 39 30
 E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

701-1462-00 V Evolution of Social Behavior and
 Biological Communication
 Mescher, Mark
 Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C114

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik
 Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 20 17
 E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

Mettler, 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: metzler@arch.ethz.ch

051-1202-20 U Integrierte Disziplin Konstruktion
 (D.Mettler/D.Studer)
 Mettler, Daniel Studer, Daniel

052-0502-00 U Konstruktion BUK II
 Mettler, Daniel Studer, Daniel
 Montag 08:00 - 10:00 HIL G41
 HIL G61
 02.03. 08:00 - 09:00 HIL E3
 04.05. 08:00 - 09:00 HIL E3

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV
 Mettler, Daniel Studer, Daniel
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

052-0534-20 G Neue konstruktive Orte: Holzbau
 Mettler, Daniel Studer, Daniel
 Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.4

063-0764-20 A Neue konstruktive Orte
 (Wahlfacharbeit)
 Mettler, Daniel Studer, Daniel

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
 27.03. 09:00 - 17:00 WEV F109
 02.04. 09:00 - 17:00 WEV F109
 09.04. 09:00 - 17:00 WEV F109

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 G Computational Methods for Flow,
 Heat and Mass Transfer Problems
 Meyer-Masseti, Daniel Werner
 Mittwoch 08:00 - 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
 23.03. 13:00 - 15:00 LFO C13
 30.03. 13:00 - 15:00 LFO C13

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

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II
 Mezzetti, Antonio Mougel, Victor

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
 Organometallic Chemistry and
 Homogeneous Catalysis
 Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

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
01.04. 17:00 - 19:00 HCI J7

Miani, Michel

Allplan Schweiz AG, Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel.: 0448397676
E-Mail: mmiani@ethz.ch

102-0186-00 G CAD für
Umweltingenieurwissenschaften

Miani, Michel

Michel, Dominik Dr.

Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 58
E-Mail: dominik.michel@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie
und Klimaforschung

Hirschi, Martin Michel, Dominik
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field
Work

Michel, Dominik Gudmundsson, Lukas
18.06. 08:00 - 19:00 CHN F42
19.06. 08:00 - 19:00 CHN F42

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 LFW E41

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

Mihalka, Reka

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden
E-Mail: mihalkar@ethz.ch

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka Milligan, Simon
Freitag/2w 08:00 - 12:00 HG E41
21.02. 08:00 - 12:00 HG E41

Mikityuk, Konstantin Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D 11, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 23 85
E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Physics of Nuclear Reactor II

Pelloni, Sandro Mikityuk, Konstantin
Pautz, Andreas
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

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

07.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
21.04. 08:00 - 12:00 CAB H52
05.05. 08:00 - 12:00 CAB H52
19.05. 08:00 - 12:00 CAB H52

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka Milligan, Simon
Freitag/2w 08:00 - 12:00 HG E41
21.02. 08:00 - 12:00 HG E41

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

Mintchev, Stefano Prof. Dr.

Umweltrobotik
Professur für Umweltrobotik, ETH Zürich, LFW C 55.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 15
E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

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

Abgrall, Rémi Bühlmann, Peter L.
Iacobelli, Mikaela Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

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

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
Ammari, Habib Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan
Schwab, Christoph
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Mitchell, James Prof. Dr.

Biologie des Gesunden Alterns

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)

Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand

19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
 01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
 13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

ER SATZ
 ER SATZ
 ETZ K91
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG G26.3
 IFW A34
 IFW B42
 IFW D42
 LEE C104
 LEE D101
 LEE D105
 LFW B3
 LFW C11
 ML F38
 ML F40
 ML H34.3
 ML J34.1
 NO E39
 ETZ F91
 ML H34.3
 ML J34.3
 NO C6
 CAB G52
 ETZ E7
 ETZ G91
 HG D5.1
 LEE C104
 ML J37.1
 ML J37.1
 ML J37.1

Mitrano, Denise Prof. Dr.

Umweltchemie von Anthropogenem Material
 Umweltchemie von Anthropogenem M., ETH Zürich,
 CHN F 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 60 09
 E-Mail: denise.mitrano@usys.ethz.ch

Modica, Salvatore Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA B
 31.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: +41 44 655 73 28
 E-Mail: salvatore-modica@ethz.ch

377-0405-02 V Precision Medicine: Theorie

Wolfrum, Christian Modica, Salvatore
 Poveda Mozolowski, Lucy
 Freitag 08:00 - 10:00 ML F36

377-0407-00 P Precision Medicine: Praktische Übungen

Wolfrum, Christian Modica, Salvatore
 Poveda Mozolowski, Lucy
 15.06.- 08:00 - 17:00 SLA B91
 26.06.

Mittwoch 13:00 - 15:00

15:00 - 17:00

25.02. 08:00 - 10:00
 03.03. 08:00 - 10:00
 10.03. 08:00 - 10:00

Modini, Robin Dr.

Paul Scherrer Institute, Forschungsstrasse 111, 5232
 Villigen PSI
 Tel.: 0563105731
 E-Mail: robin.modini@usys.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

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

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung
 Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, CLA F 9,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 26 12
 E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis

Mohr, Dirk

151-0075-41 A Formula Student Electric - Drivetrain

Mohr, Dirk

151-0502-00 V Mechanik 2: Deformierbare Körper

Mohr, Dirk
 Montag 10:00 - 12:00 ETA F5
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETA F5

151-0502-00 U Mechanik 2: Deformierbare Körper

Mohr, Dirk
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN E42
 CHN G22
 CLA E4
 ER SATZ

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
 E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin 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 Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

Möller, Gregor Dr.

Mathematische & Physikal. Geodäsie, ETH Zürich, HPV
G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 95

E-Mail: gmoeller@ethz.ch

103-0158-01 G Navigation

Möller, Gregor

Freitag	08:00 - 12:00	ER SATZ HIL E10.1
---------	---------------	----------------------

103-0738-00 G GNSS Lab

Hohensinn, Roland

Möller, Gregor

Dienstag	08:00 - 12:00	ER SATZ HIL E5
----------	---------------	-------------------

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

08.06.- 12.06.	09:00 - 17:00	HIT F31.2
-------------------	---------------	-----------

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

Burlando, Paolo

Molnar, Darcy

08.05.	09:00 - 17:00	ER SATZ
15.05.	09:00 - 17:00	ER SATZ
22.05.	09:00 - 17:00	ER SATZ

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
05.05.	13:00 - 15:00	HIL E4
12.05.	13:00 - 15:00	HIL E4
19.05.	13:00 - 15:00	HIL E4
26.05.	13:00 - 15:00	HIL E4

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	CHN G22
----------	---------------	---------

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	10:00 - 13:00	HG D5.1
20.04.	10:00 - 12:00	HG D5.1

Moor, Andreas Prof. Dr.

Systemphysiologie

Professur für Systemphysiologie, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 820, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 40 60

E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

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

529-0222-00 V Organic Chemistry II

Morandi, Bill

Mittwoch	08:00 - 10:00	ER SATZ HCI J7
----------	---------------	-------------------

529-0222-00 U Organic Chemistry II

Morandi, Bill

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI E8 HCI F2 HCI H2.1 HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI E2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J7 HCI J8

Moreira Mulin Leal, Allan Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F
57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: allan.leal@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao

Driesner, Thomas

Ebigbo, Anozie

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag	08:00 - 10:00	NO F11
Mittwoch	15:00 - 18:00	NO F11

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
05.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
12.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
19.05.	13:00 - 16:00	HIL E1
26.05.	13:00 - 16:00	HIL E1

Morf, Peter Dr.

Hightech Zentrum Aargau AG, Badenerstrasse 15, 5200 Brugg AG

Tel.: 0565605068

E-Mail: pmorf@ethz.ch

402-0742-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael		Morf, Peter
Freitag	09:00 - 11:00	HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael		Morf, Peter
Freitag	11:00 - 12:00	HPK D24.2

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 30

E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

101-0510-00 A Projektarbeit Basisjahr

Braun, Daniel		Floriancic, Marius
Leinss, Silvan		Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing		
28.02.	08:00 - 10:00	HIL E6
06.03.	08:00 - 10:00	HIL E6
13.03.	08:00 - 10:00	HIL E6
03.04.	08:00 - 10:00	HIL E6
24.04.	08:00 - 10:00	HIL E6

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	ER SATZ ER SATZ ER SATZ ER SATZ HIL E1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E7 HIL E8 HIL E9 HIL F10.3
Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL G7

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard		Maurer, Max
----------------------	--	-------------

102-0217-01 G Process Engineering Ib

Morgenroth, Eberhard		
Montag	13:00 - 15:00	HIT H51 HIT J52 HIT J53

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

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard		Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara		
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
06.03.	13:00 - 15:00	HIL D10.2
20.03.	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		D'Este, Matteo
Moriarty, Fintan		Stoddart, Martin
Freitag	13:00 - 15:00	ML F38

Morosini, Marco

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: marcomo@retired.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony		Lieberherr, Eva
Morosini, Marco		Wilkes-Allemann, Jerylee
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E33.5
	13:00 - 17:00	HG E41

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

052-1126-20 U Entwurf V-IX: Dauerhaftes Haus (E. Mosayebi)

Mosayebi, Elli		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61
26.02.	09:00 - 11:00	HIL E7
04.03.	09:00 - 11:00	HIL E7
01.04.	09:00 - 11:00	HIL E7

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Dialog mit...

Caruso, Adam		Brandhuber, Arno
De Vylder, Jan		Holtrop, Anne
Mosayebi, Elli		Prats Güerre, Eva
Theriot, Alexandre		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

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

09.03.	13:00 - 17:00	ML H37.1
10.03.	13:00 - 17:00	ML H37.1
17.03.	13:00 - 17:00	ML H37.1
24.03.	13:00 - 17:00	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

Mosimann-Nakanishi, IkukoSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0880-01 G Japanisch II (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Donnerstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

851-0882-01 G Japanisch IV (A2.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

851-0884-00 G Japanisch 2 (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Mougel, Victor Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Professur für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H
239, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 92

E-Mail: mougel@inorg.chem.ethz.ch

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

529-0142-00 G Advanced Organometallic and
Coordination Chemistry: Learning
from Nature and Industrial Processes

Mougel, Victor

Copéret, Christophe

Montag	14:00 - 16:00	HCI H2.1
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI H2.1

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

05.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
06.03.	08:00 - 17:00	LEO C12

03.04.
13.05.08:00 - 17:00
08:00 - 17:00LEO C12
LEO C12

Müller, Adrian Dr.Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
4, Sonneggstrasse 33, 8092 ZürichE-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem
Services

Garrett, Rachael

Müller, Adrian

Dienstag

13:00 - 15:00 ETZ E6

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
16.03.	10:00 - 12:00	CHN F46

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Glanzmann, Michael

Manjaly, Zina-Mary

Müller, Alfred

Rüdiger, Hannes A.

16.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
17.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
18.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
19.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
20.03.	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

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin

Halbeisen, Lorenz

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

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 ER SATZ
HIT F12

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 16:00 - 17:00 ER SATZ
HIT F12

Müller, Christian PD Dr.

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 0584815535

E-Mail: christian.mueller@usys.ethz.ch

751-1101-10 G Finanz- und Rechnungswesen

Müller, Christian

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

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
Gruber, Nicolas
Repmann, Mischa
Sutter, Daniel

Bretschger, Lucas
Müller, Christoph
Schmidt, Tobias

Montag 10:00 - 13:00 ER SATZ
NO C60

20.04. 10:00 - 12:00 ER SATZ

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick
Boulouchos, Konstantinos
Müller, Christoph
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.
Haller, George
Noiray, Nicolas
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 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

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Uhler, Caroline

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 ER SATZ
HIL C10.2

Donnerstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HIL C10.2

Müller, Ingo

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H 322, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: ingo.mueller@inf.ethz.ch

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo

Giardino, Michael Joseph

Müller, Ingo

Zhang, Ce

Montag 15:00 - 17:00 CHN D44

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Müller, Peter

Traytel, Dmitriy

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ML D28

Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ML D28
------------	---------------	-------------------

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Müller, Peter	Traytel, Dmitriy	
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G57 NO D11 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN D42 CHN F46 HG G26.5 NO E11
	16:00 - 18:00	CAB G59

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph	Christen, Patrik	
Collins, Caitlyn J.		
Dienstag	13:00 - 16:00	ER SATZ HCI G7

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Atkins, Penny	
Schwiedrzik, Johann		
Montag	15:00 - 17:00	HCP E47.3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2

Müller, Reto Dr.

Wiesenweg 6, 8115 Hüttikon

Tel.: 076 417 77 74

E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

853-0050-00 V Einführung in das öffentliche Recht

Müller, Reto		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F26.5

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	
Wolftrum, Christian		
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29

Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	SLA B91
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	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

Müller, Viktor Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian	Müller, Viktor	
02.06.- 12.06.	08:00 - 18:00	CHN G42

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	
Ludwig, 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	HCI D2

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	Sallusto, Federica
Spörri, Roman	van den Broek, Maries
Dienstag 10.03.	17:00 - 19:00 HCl D8 17:00 - 19:00 HCl G3

Murakami, Motohiko 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: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik
 Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G
 61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 88 53
 E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

252-0028-00 V Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur	Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG F5 HG F7
Freitag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG F5 HG F7

252-0028-00 U Digital Design and Computer Architecture

Mutlu, Onur	Gürkaynak, Frank Kagan
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	08:00 - 10:00 HG D11 HG D12 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur	Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan	
Donnerstag	16:00 - 18:00 CHN C14

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 ER SATZ IFW A36

Nachtegaal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen
 PSI
 Tel.: 056 310 30 56
 E-Mail: maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten	Ferri, Davide
Safonova, Olga	Schmidt, Thomas

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

Nachtegaal, Maarten	Borca, Camelia
Janousch, Markus	

Näf, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
 Tel.: 0584606257
 E-Mail: andreas.naef@usys.ethz.ch

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas	Bühlmann, Andreas
Carlen, Christoph	Lutz, Matthias
Näf, Andreas	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C1

Näf-Clasen, Andrea Dr.

Dept. für Bau und Umwelt Kt TG, Promenadenstrasse 8,
 8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu
 Tel.: 0583456262
 E-Mail: naef-clasen@baug.ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Arnold, Deborah	Argast, Frank
Bonzanigo, Patrick	Kolb, Daniel Leo
Näf-Clasen, Andrea	Scholl, Bernd
Slongo-Millioud, Enrico	

Nagel, Matthias Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 28,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: matthias.nagel@math.ethz.ch

401-4532-20 V Introduction to 3-Manifolds

Nagel, Matthias	
Freitag	11:00 - 13:00 HG G26.5

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 Grab, Melchior
 Nagy, Patrick Wieser, Andreas
 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
 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

377-0403-00 V Haut und Anhangsorgane

Navarini, Alexander Loffing, Johannes
 Dienstag/2 08:00 - 10:00 ML F36
 Mittwoch/2 09:00 - 12:00 ML F36
 Donnerstag/2 09:00 - 12:00 ML F36
 Freitag/2 13:00 - 16:00 ML F36

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 Pradelski, Bary
 25.05.- 09:00 - 12:00 ER SATZ
 29.05. 14:00 - 17:00 ER SATZ
 29.05. 10:00 - 12:00 ER SATZ

Nay, Michelle Maria Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW A 51,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 E-Mail: michelle.nay@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Hartmann, Christina
 Schuppler, Markus Walter, Achim
 Adelman, Horst Baumgartner, Jeannine
 Brändle, Urs Dalhaus, Tobias
 Erzinger, Melanie Gangnat, Isabelle
 Gilgen, Anna Katarina Grahofer, Alexander
 Hofmann, Anett Kaufmann, Gabriel
 Kreuzer, Michael Nay, Michelle Maria
 Pohl, Christian Erik Wigganhauser, Matthias
 Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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

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

151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Shamsudhin, Naveen
 Montag 16:00 - 18:00 ML F38

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

401-3201-00 G Algebraic Groups

Nelson, Paul D.
 Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.3

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

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Krämer, Stefanie-Dorothea
 Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
 Quitterer, Ursula Schibli, Roger
 Steuer, Christian
 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 - 18:00 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 Lustermaun, 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

De Cuyper, Lien	Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart	Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	

Donnerstag 08:00 - 11:00 ER SATZ
HG D7.1

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

Netland, Torbjörn	Dietl, Helmut
-------------------	---------------

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

363-1117-00 G Factory Planning and Design

Binkert, René	Netland, Torbjörn
---------------	-------------------

Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

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	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.	

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)**

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.	

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW B1
08.06.	12:00 - 16:00	ML F36

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Grahofer, Alexander
------------------	---------------------

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Goumon, Sébastien	Bee, Giuseppe
-------------------	---------------

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B3

Neufeld, Esra Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
Tel.: 0442459698
E-Mail: eneufeld@ethz.ch

227-0622-00 V Thermal Modeling: From**Semiconductor to Medical Devices
and Personalized Therapy Planning**

Neufeld, Esra	Luisier, Mathieu
---------------	------------------

Mittwoch 09:00 - 11:00 ETZ J91

**227-0622-00 U Thermal Modeling: From
Semiconductor to Medical Devices
and Personalized Therapy Planning**

Neufeld, Esra	Luisier, Mathieu
---------------	------------------

Mittwoch 11:00 - 12:00 ETZ J91

Neupert, Titus Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, Y36 - J76, 8057 Zürich
Tel.: 0446354800
E-Mail: neupertt@ethz.ch

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Neupert, Titus	Fischer, Mark Hannes
----------------	----------------------

Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Neupert, Titus	Fischer, Mark Hannes
----------------	----------------------

Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E7

Neurohr, Gabriel Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 79 885 43 19
E-Mail: gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch

N'Guyen van Chinh, Anouk Dr.

Professur Anorg. Umweltgeochemie, ETH Zürich, CHN
E 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: anouk.nguyen@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
06.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
20.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
24.04.	12:00 - 13:00	CHN E42

Nibourel, Lukas Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO
F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 22
E-Mail: lukas.nibourel@erdw.ethz.ch

**651-3321-00 G Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I**

Ruh, Jonas	Nibourel, Lukas
------------	-----------------

Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
ER SATZ
ER SATZ
IFW C31
IFW C33
IFW C35

Niceno, Bojan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 41 49

E-Mail: nicenob@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan

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

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan

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

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 E1.1

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 539, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 32

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

327-4200-00 G Bio-Inspired Active and Adaptive Materials

Nicolosi Libanori, Rafael

Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
HCI E2

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria

Montag 12:00 - 13:00 NO D39

701-1674-00 G Geospatial Data Management and

Analysis

Niederhuber, Monika Anna Maria Crowther, Tom

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6
Mittwoch/2 10:00 - 15:00 LEE C104
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D39

Niedermann-Meier, Sarah

Stadtforstamt, Rathausgasse 5, 5401 Baden

Tel.: 0562008359

E-Mail: sarah.meier@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

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 Otterberg

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

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-07 G Climate Change and Development

Nilsen, Linn Borgen

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development

Nilsen, Linn Borgen Kehl, Franz
Maurer, Markus

865-0100-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon Brugger, Fritz
Nilsen, Linn Borgen

Noerrelykke, Simon Flyvbjerg Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPZ G 34.2, John-
von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 59

E-Mail: simon.noerrelykke@scopem.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrelykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter

31.08. 08:00 - 18:00 CAB G11
31.08.- 08:00 - 16:00 CAB G51

04.09.			CAB G59
	08:00 - 18:00		CAB G61
01.09.	08:00 - 15:00		CAB G11
	13:00 - 18:00		ETZ E6
02.09.	08:00 - 13:00		CAB G11
	09:00 - 13:00		CAB G56
			CAB G57
	13:00 - 15:00		CAB G11
	13:00 - 18:00		ETZ E6
			ETZ E8
03.09.	08:00 - 15:00		CAB G11
04.09.	08:00 - 18:00		ETZ E6
05.09.	08:00 - 15:00		CAB G61
07.09.-	08:00 - 15:00		CAB G11
10.09.			
07.09.-	08:00 - 16:00		CAB G51
11.09.			
			CAB G52
	08:00 - 18:00		CAB G61
11.09.	08:00 - 13:00		CAB G11
	12:00 - 15:00		HG F7

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

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics
Noir, Jérôme André Roland

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

151-0232-00 G Engineering Acoustics II
Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart Zemp, Armin
Dienstag 09:00 - 12:00 HG E33.5

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics
Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösger, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 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 Koll-Schretzenmayr, Martina
Lannuzel, Tristan
Dienstag 13:00 - 17:00 ER SATZ
HIL C10.2

Norgate, Michelle Dr.

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

851-0886-00 G New Zealand Through Literature and
Film (C1-C2)

Norgate, Michelle
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE D101

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 ER SATZ
HG G5

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.1
IFW A36
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
NO C44

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
01.05. 11:00 - 12:00 ETF C1
06.05. 10:00 - 11:00 ETF C1

227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und
Wellen

Novotny, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6
ETZ F91
ETZ J91
LFW C1

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

Ntertimanis, Vasileios Dr.

Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIT G
42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 45
E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Structural Identification and Health

Monitoring

Chatzi, Eleni Ntertimanis, Vasileios
Mittwoch 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E8

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

Chatzi, Eleni Koumoutsakos, Petros
Marelli, Stefano Ntertimanis, Vasileios
Papadimitriou, Konstantinos
27.04.-19.05. 10:00 - 17:00 ML H37.1

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
15.06.-19.06. 08:00 - 18:00 LFO C13
ML D28

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

Nuijsink, Cathelijne Dr.

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: cathelijne.nuijsink@gta.arch.ethz.ch

052-0828-20 S Seminar History and Theory of Urban Design: The City Represented - Visions of Urban Living

Nuijsink, Cathelijne
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPT C103

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

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

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

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

Haslinger, Florian Obermann, Anne
Dienstag 08:00 - 10:00 NO F39

651-4014-00 G Tomographic Imaging

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, Anne
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E51.1

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32

Fax: +41 52 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen

Oberson Dräyer, Astrid McLaren, Timothy Ian
Tamburini, Federica
Freitag 13:00 - 17:00 FMG B17.2
LFW C11

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik Jenny, Patrick
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG E1.2

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik
Freitag 12:00 - 13:00 ER SATZ
HG E1.2

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 D7.1

535-5530-01 A Case Study I

Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study II

Obrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study III

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Wiedemeier, Peter

Montag 10:00 - 12:00 HG F26.5

Olszewska, Nicole

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 25
E-Mail: nicole.olszewska@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Lipps, Jana	Baysan, Alper
Bélanger, Marie-Eve	Olszewska, Nicole
Schraff, Dominik	Vergioglou, Ioannis
Dienstag	12:00 - 14:00 ER SATZ
Donnerstag	12:00 - 14:00 IFW A32.1

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

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max
Oehen, Bernadette	
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN G42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette	Mäder, Paul Josef
08.06.- 12.06.	08:00 - 18:00 HG D7.2

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

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
19.02.	18:00 - 20:00 LEE E101

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

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

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	Dötterl, Sebastian
Or, Dani	Walther, Lorenz
12.05.	13:00 - 17:00 CHN E46
28.05.	13:00 - 17:00 ER SATZ

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42
06.03.	12:00 - 13:00 CHN E42
20.03.	12:00 - 13:00 CHN E42
24.04.	12:00 - 13:00 CHN E42

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

066-0418-00 G Whole Building Simulation
Orehounig, Kristina Allan, James
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCP E47.3

151-8004-00 G Building Physics III: Building Energy
Demand and Urban Physics
Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E3

Osto, Elena Dr.

Professur Translationale Ern.biol., ETH Zürich, SLA B
36, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 89 Fax: +41 44 655 72 03

E-Mail: elena-osto@ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose
Osto, Elena Farshad, Mazda
Gubler, Jacques Käser, Lorenzo
Schmied, Christian
Dienstag 14:00 - 15:00 ML H43
ML J34.3
ML J37.1
15:00 - 17:00 ML F36
Donnerstag 14:00 - 15:00 LEE D101
ML H43
ML J34.1
15:00 - 17:00 ML F36
18.02. 17:00 - 18:00 ML H44
20.02. 14:00 - 15:00 ML J37.1
27.02. 14:00 - 15:00 ML J37.1
03.03. 14:00 - 15:00 HG E1.2
05.03. 14:00 - 15:00 ML J37.1
12.03. 14:00 - 15:00 ML J37.1

Oswald, Kirsten Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

E-Mail: kirsten.oswald@esc.ethz.ch

166-0390-00 D CAS-Arbeit Neue Geschäftsmodelle
Oswald, Kirsten

166-0490-00 D Master-Arbeit
Oswald, Kirsten

Oswald, Martin Ralf Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

252-5706-00 V Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision
Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

252-5706-00 U Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision
Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

252-5706-00 A Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision
Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz

263-5904-00 S Deep Learning for Computer Vision:
Seminal Work

Oswald, Martin Ralf

Cui, Zhaopeng

Montag

15:00 - 17:00 CAB G57

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymorphysik

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

Kröger, Martin

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

10:00 - 12:00 HCP F43.4

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

Collado Diaz, Victor

Dieterich, Lothar

Otto, Vivianne Irene

Sieroka, Norman

Montag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Dienstag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Mittwoch 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Donnerstag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
Freitag 08:00 - 18:00 HCP E47.2
19.02. 08:00 - 13:00 HCP E47.2
20.02. 08:00 - 16:00 HCP E47.2
10.03. 08:00 - 16:00 HCP E47.2
12.03. 08:00 - 16:00 HCP E47.2
18.03. 08:00 - 16:00 HCP E47.2

535-0391-00 G Pathobiologie

Detmar, Michael

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch

09:00 - 12:00 HPV G4

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Wetter Slack, Emma

Montag

08:00 - 10:00 HIL E4

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

13.02.

16:00 - 18:00 HCI J6

02.04.

16:00 - 18:00 HCI G7

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular

Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich
Greber, Urs Franz
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Sander, Peter

Eberl, Leo
Hehl, Adrian Benedikt
Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

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

Piel, Jörn
Fischer, Hans-Martin
Oxenius, Annette

Aebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
13.03. 09:00 - 11:00 HCI H2.1
08.06.- 08:00 - 13:00 HIT F11.1
28.08.
04.09. 08:00 - 13:00 HCI F2
11.09. 08:00 - 13:00 HCI F2

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Spörri, Roman

Becher, Burkhard
Joller, Nicole Christine
Leibundgut, Salomé Régine
Sallusto, Federica
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
10.03. 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
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

Öztireli, Cengiz

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

Oswald, Martin Ralf
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

Öztireli, Cengiz

252-5706-00 A Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Oswald, Martin Ralf
Öztireli, Cengiz

Paat, Joseph Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: joseph.paat@ifor.math.ethz.ch

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Paat, Joseph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Paat, Joseph
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG E33.3

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
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Padar, Stefan

Palma Teixeira, Ana Margarida Dr.

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 72

E-Mail: ana.palma-teixeira@bsse.ethz.ch

636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering Mammalian Cells

Fussenegger, Martin
Palma Teixeira, Ana Margarida

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
Dienstag 12:00 - 16:00 IFW E42

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 89

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi
Jacobelli, Mikaela
Mishra, Siddhartha

Bühlmann, Peter L.
Iozzi, Alessandra
Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G43
Freitag 16:00 - 17:00 HG G43

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador
Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG D1.2

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador
Donnerstag 15:00 - 16:00 ER SATZ
HG D1.1

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
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C60
11:00 - 12:00 CAB G59
CAB G61
ETZ H91

Snedeker, Jess Gerrit

HG D3.1
IFW B42
IFW C31
LFW C5
ML F40
NO E39

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

636-0107-00 G Microbial Biotechnology
Panke, Sven Jeschek, Markus
Freitag 11:00 - 14:00 BSA E46

636-0111-00 G Synthetic Biology I
Panke, Sven Stelling, Jörg
Mittwoch 08:00 - 11:00 BSA E46
ER SATZ
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

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

636-1002-AA R Bio II: Biochemistry
Panke, Sven

636-1009-AA R Bio Lab IV: Molecular Biology II
Panke, Sven

636-1010-AA R Bio Lab V: Molecular Biology III
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 Korkhov, Volodymyr
Kralt, Annemarie Panse, Vikram
Peskest, Thomas Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank
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 Koumoutsakos, Petros
Marelli, Stefano Ntertimanis, Vasileios
Papadimitriou, Konstantinos
27.04.- 10:00 - 17:00 ML H37.1
08.05.

052-0726-20 U ACTION! On the Real City: Filming the (un)Real City

Glumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo
Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

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

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

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato Santoro, Raffaella
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paschke, Melanie Dr.

Zürich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie Buchmann, Nina
03.04. 14:00 - 18:00 LFW B2
28.05. 14:00 - 18:00 NO E11

Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 77

E-Mail: danielep@ethz.ch

227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E9

Paterson, Kenneth Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB E

104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 52

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

263-4651-00 S Current Topics in CryptographyHofheinz, Dennis
Paterson, Kenneth

Maurer, Ueli

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G56
12.03. 16:00 - 18:00 LFV E41

263-4660-00 V Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Montag 13:00 - 14:00 CAB G61
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11

263-4660-00 U Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G56
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G51

263-4660-00 P Applied Cryptography

Paterson, Kenneth

Freitag 13:00 - 15:00 CAB H56
CAB H57
HG E19

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN

J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -managementPatt, Anthony
Wohland, Jan

Bresch, David N.

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision MakingPatt, Anthony
Morosini, MarcoLieberherr, Eva
Wilkes-Allemann, JeryleeDonnerstag 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
Schuhmacher, AnneMontag 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 - 15:00 HPH G1
21.02. 15:00 - 17:00 HCI J7
22.09. 13:00 - 15:00 HCI G7

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

067-0104-00 G MethodenPaulus, Axel
SamstagMenz, Sacha
09:00 - 16:00 HIB E33

067-0204-00 G MAS Thesis: Antworten

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0002-00 G Handlungskompetenz

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 18:00 HIB E33
Samstag 08:00 - 18:00 HIB E33

072-0106-00 G Modul 6: Rollen und Verantwortungen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0107-00 G Modul 7: Bestellung und Prozessorganisation

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0108-00 G Modul 8: Entwicklung Digitalisierungsstrategie

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0109-00 G Modul 9: Implementierung einer Strategie

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0110-00 G Modul 10: Ausblick

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0190-00 A Studienarbeit in Digitalisierung

Paulus, Axel

Menz, Sacha

072-0301-00 G Modul 1: Aufgabenverständnis

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0302-00 G Modul 2: Immobilie

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0303-00 G Modul 3: Lebenszyklus

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0304-00 G Modul 4: Pflege

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0305-00 G Modul 5: Wertstoffe

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0406-00 G Modul 6: Rechtliche Grundlagen

Paulus, Axel

Menz, Sacha

Freitag 13:00 - 19:00 HIB E33

Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0407-00 G	Modul 7: Führung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 19:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0408-00 G	Modul 8: Organisation	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 19:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0409-00 G	Modul 9: Erfolgsmethoden	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 19:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0410-00 G	Modul 10: Strategie	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 19:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0490-00 A	Studienarbeit in Unternehmensführung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

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	Bernal Ulloa, Sandra Milena	
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin	
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa	
Ulbrich, Susanne E.		
751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)	
Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena	
Gangnat, Isabelle	Giller, Katrin	
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Terranova, Melissa	
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	Physics of Nuclear Reactor II	
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

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar	
Stelling, Jörg	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Payne, Joshua	
Stadler, Tanja	Uhler, Caroline	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN D48
701-1461-00 S	Ecology and Evolution: Seminar	
Städler, Thomas	Alexander, Jake	
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom	
Hall, Alex	Jokela, Jukka	
Payne, Joshua	Velicer, Gregory	
Widmer, Alex		
13.05.	08:00 - 17:00	CHN F42

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	Frisknecht, Rolf	
Mader, Marlene	Pearce, Bin Bin	
Mittwoch	10:00 - 11:00	ER SATZ ML H44
	11:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		IFW C35
Mittwoch/1	11:00 - 15:00	LEE C104
26.02.	13:00 - 15:00	CHN E46
744-0101-00 G	Module 1: Systems Thinking	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
Stauffacher, Michael		
06.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
07.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0102-00 G	Module 2: Macrocognition and Elicitation of Expert Knowledge	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
20.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
21.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0103-00 G	Module 3: Mental Models Theory	
Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.	
03.04.	08:00 - 17:00	CHN K77
04.04.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0104-00 G	Module 4: Design Thinking	
Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael	
08.05.	08:00 - 17:00	CHN K77
09.05.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0105-00 G	Module 5: Decisions Heuristics and Systems Thinking Review	
Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael	
29.05.	08:00 - 17:00	CHN K77
30.05.	08:00 - 17:00	CHN K77
744-0106-00 G	Module 6: Prototyping I	
Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael	

12.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
13.06. 08:00 - 17:00 CHN K77

744-0107-00 G Module 7: Prototypes Analysis and Systems Thinking Review

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
26.06. 08:00 - 17:00 CHN K77
27.06. 08:00 - 17:00 CHN K77

744-0108-00 G Module 8: Prototyping II

Pearce, Bin Bin Stauffacher, Michael
02.10. 08:00 - 17:00 CHN K77
03.10. 08:00 - 17:00 CHN K77

744-0109-00 G Module 9: Final Presentation/Output Rounds

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
Stauffacher, Michael
23.10. 08:00 - 17:00 CHN K77
24.10. 08:00 - 17:00 CHN K77

744-0500-00 A Group Work between Modules

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
Stauffacher, Michael

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

Picotti, Paola Gillet, Ludovic
Leitner, Alexander Pedrioli, Patrick
29.06.- 08:00 - 17:00 HIT F31.2
10.07.

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie
Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 03
E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia
31.03. 13:00 - 17:00 CHN E46
02.04. 13:00 - 17:00 HG F26.3
09.04. 08:00 - 17:00 HG F26.3
24.04. 08:00 - 17:00 HG E33.1
07.05. 08:00 - 17:00 HG F26.3
14.05. 08:00 - 17:00 HG F26.3

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 Physics of Nuclear Reactor II

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

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems
Penna, Paolo

252-4303-00 S Topics at the Intersection between
Theoretical Computer Science and
other Disciplines

Penna, Paolo
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G57

Penzis, Reinhard Daniel

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: penzis@arch.ethz.ch

052-0842-00 G Material-Werkstatt (FS)

Spiro, Annette Penzis, Reinhard Daniel
Zambelli, Norbert
Montag 13:00 - 16:00 ONA E25

Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR E
21, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich
E-Mail: fernando.perezacruz@sdsc.ethz.ch

263-5225-00 S Advanced Topics in Machine Learning
and Data Science

Perez Cruz, Fernando
Mittwoch 16:00 - 18:00 LFW E13

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando Verscheure, Olivier
Hofmann, Thomas

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

557-0424-01 G Fitness I

Perk, Madeleine Sonderegger, Andi
Freitag 13:00 - 15:00 HPS

557-0454-01 G Schwimmen I

Perk, Madeleine
Montag 14:00 - 16:00 HB -OERL.

Perkins, Amy

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: perkins@arch.ethz.ch

052-0552-00 G The Architecture of Maintenance (FS)

Perkins, Amy Zimonjic, Nemanja
Montag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HIL E6

Perren, Rainer Dr.

RPN EXCELLENCE AG, Surentalstrasse 10, 6210 Sursee
Tel.: 0419805255
E-Mail: rainer.perren@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie

Perren, Rainer Bolisetty, Sreenath
Lutz Bueno, Viviane
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13
13:00 - 14:00 CHN C14

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 ER SATZ
ML D28
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ML D28

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian Singla, Ankit
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H44
RZ F21
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D7.2

Persyn, Freek Prof.

Architektur und Urbane Transformation
Architektur u. Urbane Transformat., ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: persyn@arch.ethz.ch

051-1234-20 U Integrated Discipline Architecture and Urban Design / Urban Transformation

Persyn, Freek

052-1122-20 U Architectural Design V-IX: Newrope in Piraeus (F. Persyn)

Persyn, Freek
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

064-0018-20 K Research Methods in Landscape and Civic Design

Vogt, Günther Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Persyn, Freek
Schmid, Christian Topalovic, Milica
Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

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

402-0501-00 S Solid State Physics

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

402-0516-10 V Group Theory and its Applications

Pescia, Danilo
Montag 09:00 - 12:00 LEE E101
22.08. 09:00 - 17:00 HPT C103
29.08. 09:00 - 17:00 HPT C103

402-0516-10 U Group Theory and its Applications

Pescia, Danilo
Dienstag 17:00 - 19:00 ER SATZ
HIL C10.2

Peskett, Thomas Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: thomas.peskett@bc.biol.ethz.ch

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

Peter, Matthias Korkhov, Volodymyr
Kralt, Annemarie Panse, Vikram
Peskett, Thomas Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

052-0508-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1
20.04. 08:00 - 10:00 HIL E1

052-1130-20 U Entwurf V-IX: Letzi (M. Peter)

Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0188-20 A Entwurfliche Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28
E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM F7.1

Greutmann, Peter	Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	
Donnerstag	09:00 - 12:00 ML H43 ML J34.3

551-1304-00 V Biochemie
Genick, Ulrich Karl Kovacs, Werner
Peter, Matthias

Montag	14:00 - 15:00	HG E7
Freitag	10:00 - 12:00	HPH G1

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

Peter, Matthias	Korkhov, Volodymyr
Kralt, Annemarie	Panse, Vikram
Peskett, Thomas	Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank	
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

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

701-0023-AA R Atmosphäre

Fischer, Erich	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcollì, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	
04.03.	13:00 - 16:00 HG F26.1

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 34
E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

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

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	Edelsbrunner, Peter
Markwalder, Ursina	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.1

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

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter	Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Montag	17:00 - 19:00 HG E33.5

Peter Baltensweiler, Martina Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 88
E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

551-1104-00 V Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald

Brunner, Ivano Livio	Peter Baltensweiler, Martina
Rigling, Daniel Hermann	

Petralli-Nietlispach, Daniela

Bachweg 9, 8115 Hüttikon
Tel.: 0763320703
E-Mail: daniela.petralli@pharma.ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Wiedemeier, Peter
20.01.-	08:00 - 17:00 RZ F21
29.01.	
04.03.	09:00 - 16:00 ML H37.1
05.03.	09:00 - 16:00 ML H37.1
06.04.	09:00 - 16:00 HIT E51
07.04.	09:00 - 16:00 HIT E51
20.04.	08:00 - 12:00 ML H37.1
21.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1
30.04.	14:00 - 16:00 HG E23
13.05.	09:00 - 16:00 HIT E51
14.05.	09:00 - 16:00 HIT E51
18.05.	09:00 - 16:00 HIT E51

535-5530-01 A Case Study I

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study II

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study III

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study IV

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

Petrescu, Ana-Stela

Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G 203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich
E-Mail: petrescu@biomed.ee.ethz.ch

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry

Stephan, Klaas	Petrescu, Ana-Stela
Schmidt, Helen	Siemerker, Jakob

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

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: flurinpf@ethz.ch

Pfister, Stephan Dr.Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 71

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard

Brugger, Fritz

Pfister, Stephan

Mittwoch

08:00 - 10:00

UNO B11

Pflüger, Michael Dr.

kanzlei konstruktiv, Helvetiastrasse 5, 3005 Bern

Tel.: +41 31 350 01 80

E-Mail: michael.pflueger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und
Fallbeispiele

Pflüger, Michael

Gossweiler, Adrian

Montag

10:00 - 12:00

ER SATZ
HG D1.2**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

02.03.

13:00 - 17:00

CHN E46

04.03.

08:00 - 12:00

CHN E46

09.03.

13:00 - 17:00

HG D7.1

11.03.

08:00 - 12:00

ML H44

16.03.

13:00 - 17:00

CHN G42

18.03.

08:00 - 12:00

ML H37.1

22.04.

08:00 - 12:00

ML H37.1

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Picotti, Paola

Gillet, Ludovic

Leitner, Alexander

Pedrioli, Patrick

29.06.-

08:00 - 17:00

HIT F31.2

10.07.

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola

Claassen, Manfred

Sauer, Uwe

Snijder, Berend

Wollscheid, Bernd

Montag

13:00 - 15:00

HCI J6

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI J6

551-0352-00 G Introduction to Mass Spectrometry-
based Proteomics

Gillet, Ludovic

Picotti, Paola

Dienstag/1

13:00 - 17:00

HIT F32

Mittwoch/1

08:00 - 17:00

HIT F32

Donnerstag/1

08:00 - 17:00

HIT F32

Freitag/1

08:00 - 17:00

HIT F32

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

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo

Gilli, Adrian

Heuberger, Stefan

Ivy Ochs, Susan

Ruh, Jonas

651-3624-00 P Geodynamics of the Alpine-
Mediterranean Mountains and Basins
- Field Course

Handy, Mark

Picotti, Vincenzo

651-4134-00 P Tectonic Geomorphology: Field
Course

Picotti, Vincenzo

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes

Picotti, Vincenzo

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

ER SATZ
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 HCl 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 HCP E47.4
13.03.	09:00 - 11:00 HCl H2.1
08.06.-	08:00 - 13:00 HIT F11.1
28.08.	
04.09.	08:00 - 13:00 HCl F2
11.09.	08:00 - 13:00 HCl F2

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 HCl J3
06.03.	14:00 - 16:00 HCl D8
20.03.	17:00 - 19:00 HCl J6
20.05.	17:00 - 19:00 HCl J3

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HCl G428 HCl G438
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HCl G428 HCl G438
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HCl G428 HCl G438
Freitag/1	08:00 - 17:00 HCl G428 HCl G438

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

Pignedoli, Carlo

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654206
E-Mail: carlop@ethz.ch

227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E9

227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele	Pignedoli, Carlo
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E9

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: Molecular Machines and Cellular Assemblies

Ban, Nenad	Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie	Pilhofer, Martin
Montag	13:00 - 15:00 HCl J3

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

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 39
E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Pimentel, Erich	Wanninger, Tara
Mittwoch	15:00 - 17:00 ER SATZ HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E1

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

401-2004-00 V Algebra II

Pink, Richard	
Freitag	08:00 - 10:00 ER SATZ HG G3
30.04.	17:00 - 19:00 HG

401-2004-00 U Algebra II

Pink, Richard	
Dienstag	15:00 - 17:00 ER SATZ HG E1.2 HG E21 HG E22 HG E33.5 HG G26.3

401-2200-13 S Darstellungstheorie endlicher Gruppen

Pink, Richard	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G19.2
06.02.	15:00 - 16:00 HG G43
20.02.	15:00 - 17:00 ML J34.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wütholz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Pink, Richard

406-2005-AA R Algebra I and II

Pink, Richard

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

Mittwoch 14:00 - 17:00 BSA E46

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

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

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 OceanographyMünnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical OceanographyMünnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper

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.plotze@igt.baug.ethz.ch

101-0302-00 G Clays in Geotechnics: Problems and Applications

Plötze, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 HPT C103

Plumley, Meredith Juliana Dr.

Meredith Plumley, Wilfriedstrasse 8, 8032 Zürich

Tel.: +41786900808

E-Mail: meredith.plumley@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David

Plumley, Meredith Juliana

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

Plüss, Michael

Professur f. Bewegungsbiomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: michael.pluess@hest.ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

Postolka, Barbara

List, Renate

Plüss, Michael

Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI**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

Frisknecht, Rolf

Mader, Marlene

Pearce, Bin Bin

Mittwoch	10:00 - 11:00	ER SATZ ML H44
	11:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW C35
Mittwoch/1 26.02.	11:00 - 15:00	LEE C104
	13:00 - 15:00	CHN E46

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Walter, Achim

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Brändle, Urs

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Grafofer, Alexander

Hofmann, Anett

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nay, Michelle Maria

Pohl, Christian Erik

Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

Poiger, Thomas Dr.

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

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

751-4902-00 V Modern Pesticides - Mode of Action, Residues and Environmental Fate

Poiger, Thomas

Balmer, Marianne Elisabeth

Bürge, Ignaz Josef

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG D5.2

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

376-1986-00 S Bayesian Data Analysis on Models of Behavior (University of Zurich)

Polania, Rafael

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05

Fax: +41 44 632 17 39

E-Mail: marc.pollefeys@inf.ethz.ch

252-0579-00 G 3D Vision

Pollefeys, Marc

Larsson, Viktor

Montag

09:00 - 12:00

CAB G51

252-0579-00 A 3D Vision

Pollefeys, Marc

Larsson, Viktor

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Freitag

12:00 - 13:00

CAB G51

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

ER SATZ
HCI J3

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

Chen, Peter

Poranne, Renana

Donnerstag

09:00 - 10:00

HCI J6

Posthofen, Christian

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: posthofen@arch.ethz.ch

052-0518-20 G Theorie und Praxis: Systemtheorie und utopisches Denken

Posthofen, Christian

Brandlhuber, Arno

Montag

15:00 - 19:00

HPT C103

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

Postolka, Barbara

List, Renate

Plüss, Michael

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

ER SATZ
IFW D42

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag

08:00 - 10:00

HG F5
HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos

Poulikakos, Dimos

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G61
CHN C14
CHN E42
ER SATZ
ETZ J91
HG D7.1
IFW A36
LEE E101
ML E12
RZ F21

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch

16:00 - 18:00

ML H44

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

Povarov, Kirill

Donnerstag

14:00 - 16:00

HIT H42

402-0532-00 U Quantum Solid State Magnetism

Povarov, Kirill

Donnerstag

16:00 - 17:00

HIT F11.1

Poveda Mozolowski, Lucy Dr.

Functional Genomics Center UZH, Winterthurerstr. 190, Y32 H32, 8057 Zürich

Tel.: 0446353998

E-Mail: lucy.povedamozolowski@hest.ethz.ch

377-0405-02 V Precision Medicine: Theorie

Wolfrum, Christian

Modica, Salvatore

Poveda Mozolowski, Lucy

Freitag

08:00 - 10:00

ML F36

377-0407-00 P Precision Medicine: Praktische Übungen

Wolfrum, Christian Modica, Salvatore
Poveda Mozolowski, Lucy
15.06.- 08:00 - 17:00 SLA B91
26.06.

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 Pradelski, Bary
25.05.- 09:00 - 12:00 ER SATZ
29.05.
29.05. 14:00 - 17:00 ER SATZ
10:00 - 12:00 ER SATZ

Prader-Schneiter, Katharina

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: katharina.prader@pharma.ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter
20.01.- 08:00 - 17:00 RZ F21
29.01.
04.03. 09:00 - 16:00 ML H37.1
05.03. 09:00 - 16:00 ML H37.1
06.04. 09:00 - 16:00 HIT E51
07.04. 09:00 - 16:00 HIT E51
20.04. 08:00 - 12:00 ML H37.1
21.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
30.04. 14:00 - 16:00 HG E23
13.05. 09:00 - 16:00 HIT E51
14.05. 09:00 - 16:00 HIT E51
18.05. 09:00 - 16:00 HIT E51

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
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

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal

Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-1906-00 G Multiphase Flow

Prasser, Horst-Michael
Mittwoch 08:00 - 09:00 ML F40
09:00 - 10:00 ML H34.1
ML F40
ML H34.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

151-2016-00 V Radiation Imaging for Industrial Applications

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

151-2016-00 U Radiation Imaging for Industrial Applications

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

Prats Güerre, Eva Prof.

Flores Prats Arqs SLP, Trafalgar12, 3-1, 08010
Barcelona, SPAIN
Tel.: 0034932684635
E-Mail: prats@arch.ethz.ch

052-1138-20 U Architectural Design V-IX: Building Communities - Rehabilitation and Housing in Barcelona (GD Prats)

Prats Güerre, Eva
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Dialog mit...

Caruso, Adam Brandlhuber, Arno
De Vylder, Jan Holtrop, Anne
Mosayebi, Elli Prats Güerre, Eva
Theriot, Alexandre
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kelesidis, Georgios
Wegner, Karsten

Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4
151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology	
Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian	
Güntner, Andreas	Kelesidis, Georgios	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4
151-0931-00 S	Seminar on Particle Technology	
Pratsinis, Sotiris E.		
Freitag	14:00 - 17:00	ML F40

Presberger, David

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: david.presberger@ir.gess.ethz.ch

853-0312-00 S	Proseminar II	
Presberger, David	Quoss, Franziska	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E41

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	Böttcher, Maxi	
Modini, Robin	Peter, Thomas	
Prévôt, André		
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G42
	15:00 - 17:00	CHN D42
Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42

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	Deller, Hans Rudolf	
Lieberherr, Martin	Prim, Christian	

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		
18.02.	13:00 - 17:00	HG D12
19.02.	13:00 - 17:00	HG D12
20.02.	13:00 - 17:00	HG D12

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		
18.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
19.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
20.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

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

227-0970-00 K	Research Topics in Biomedical Engineering	
Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas	
Vörös, Janos		
Dienstag	17:00 - 18:00	ETZ E6
14.04.	17:00 - 18:00	ETZ E6

227-0980-00 S	Seminar on Biomedical Magnetic Resonance	
Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6

402-0340-00 P	Medizinische Physik	
Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.	

Pugin, Benoît Dr.

Professur f. Lebensm.biotechnol., ETH Zürich, LFC C 18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 13

E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

752-5004-00 P	Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum	
Greppi, Anna	Lacroix, Christophe	
Pugin, Benoît		
Montag/1	15:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Dienstag/1	10:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch/1	08:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag/1	11:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
08.05.	17:00 - 19:00	LFV E41

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-0007-00 V	Advanced Systems Lab	
Püschel, Markus	Zhang, Ce	
Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ HG F3
Donnerstag	09:00 - 10:00	ER SATZ HG F3

263-0007-00 U	Advanced Systems Lab	
Püschel, Markus	Zhang, Ce	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ HG D3.2

263-0007-00 A	Advanced Systems Lab	
Püschel, Markus	Zhang, Ce	

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 ER SATZ HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00 ER SATZ HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Anastasopoulos, Ioannis	Puzrin, Alexander
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL E1

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

402-0044-00 V Physik II

Quanz, Sascha Patrick	
Dienstag	12:00 - 13:00 ER SATZ HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00 ER SATZ HPH G2

402-0044-00 U Physik II

Quanz, Sascha Patrick	
Montag	10:00 - 11:00 HIL B21 HIT H42
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI F2 HCI D4 HCI E2 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIT F12 HIT H51 HIT K51 HCI E8
Mittwoch	13:00 - 14:00
Freitag	11:00 - 12:00
21.02.	11:00 - 12:00

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

Quidant, Romain Prof. Dr.

Nanophotonik

Professur für Nanophotonik, ETH Zürich, CLA E 11.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: rquidant@ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Steuer, Christian	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI 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 HCI J7

535-0523-00 S Aktuelle Themen aus Pharmakologie und Toxikologie

Quitterer, Ursula	
Dienstag/2	10:00 - 12:00 HCI J3

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4

Quoss, Franziska

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 24

E-Mail: franziska.quoss@ir.gess.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Presberger, David	Quoss, Franziska
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E41

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 ER SATZ HIL E9

103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape DevelopmentRabe, Sven-Erik

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik	Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne	
28.02.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
13.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
20.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
27.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
03.04.	14:00 - 17:00 HIL H40.4
08.05.	14:00 - 17:00 HIL H40.4

103-0357-AA R Environmental Planning

Sudau, Manuel	Rabe, Sven-Erik
---------------	-----------------

103-0357-00 G Umweltplanung

Sudau, Manuel Rabe, Sven-Erik
 Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
 HIL E8

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)
 Arbeits- und Organisationspsychologie
 University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department
 of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY
 Tel.: +47 22 84 51 21
 E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-1131-00 S Methods in Management Research: Quantitative Research - Multilevel and Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine
 28.04. 13:00 - 18:00 HG F26.1
 29.04. 13:00 - 18:00 HG F26.1
 12.05. 13:00 - 17:00 HG F26.1
 13.05. 13:00 - 17:00 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

Raino, Gabriele Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H
 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: raino@inorg.chem.ethz.ch

227-1873-10 P QuanTech Workshop

Raino, Gabriele Frimmer, Martin

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn
 Lippert, Thomas Raino, Gabriele
 Freitag 12:00 - 15:00 HCI J3

Rakhuba, Maksim Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
 G 53.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: maksim.rakhuba@sam.math.ethz.ch

401-3660-20 S Numerical Analysis Seminar: Tensor-Structured Methods in Scientific Computing

Rakhuba, Maksim
 18.02. 10:00 - 12:00 HG F26.1
 25.02. 10:00 - 12:00 HG F26.1

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-
 Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Ramoni, Marco
 Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
 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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
 Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
 Masneuf, Sophie Leslie Ramseier, Dieter
 Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
 Wutz, Anton
 Donnerstag 08:00 - 11:00 HPL D32
 08:00 - 12:00 HPL D34
 08:00 - 17:00 CAB G51
 08:00 - 17:00 LFV B42.2
 HCI E374
 HCI E378
 HCI E392
 HCI E396
 LFW E11
 LFW E15
 13:00 - 17:00 ML D28

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

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter Robinson, Christopher Thomas
 Freitag/1 14:00 - 17:00 CHN D46

701-1496-00 G Angewandte experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter

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

529-0192-00 G Industrial Chemistry

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiaro, Marco
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4
 Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

Raspovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering
 Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 2,
 Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
 E-Mail: stanisa.raspovic@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 G Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0834-21 G 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

252-0868-00 V Digitale Medizin II

Vogt, Julia

Davidson, Natalie

Rätsch, Gunnar

23.03. 10:00 - 17:00 ML F39
24.03.- 09:00 - 14:00 ML F39
03.04.13:00 - 17:00 CAB H52
CAB H53
CNB G110
HG F26.1
HG F26.314:00 - 17:00 CAB H52
CAB H53
CNB G110
HG F26.1
HG F26.302.04. 09:00 - 17:00 ML F39
13:00 - 15:00 CAB G52
CAB H52
CAB H53
CNB G110
HG F26.1
03.04. 13:00 - 17:00 HG E22**252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning**

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

261-5113-00 S Computational Challenges in Medical Genomics

Kahles, Andre

Rätsch, Gunnar

Montag 13:00 - 15:00 CAB G57

261-5120-00 P Machine Learning for Health Care

Rätsch, Gunnar

Vogt, Julia

Boeva, Valentina

Donnerstag 15:00 - 18:00 ER SATZ
ETF C1**261-5120-00 A Machine Learning for Health Care**

Rätsch, Gunnar

Vogt, Julia

Boeva, Valentina

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.

Bandeira, Afonso

Bölcskei, Helmut

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Lapidoth, Amos

Loeliger, Hans-Andrea

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

Rätsch, Gunnar

Uhler, Caroline

van de Geer, Sara

Yang, Fan

Ratti, Maria Giulia

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 68

E-Mail: rattim@ethz.ch

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael

Ratti, Maria Giulia

Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIT F12**402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model**

Spira, Michael

Ratti, Maria Giulia

Mittwoch 15:00 - 16:00 ER SATZ
HIT F12**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 Basics

Raubal, Martin

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0255-AA R Geodata Analysis

Raubal, Martin

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: srausch@ethz.ch

Raychev, Veselin Dr.

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 86.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: veselin.raychev@inf.ethz.ch

263-2926-00 S Deep Learning for Big Code

Raychev, Veselin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G52

Razansky, Daniel Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, HIT E 42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 29

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

Razavi, Kaveh Prof. Dr.

Systemsicherheit

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 13

E-Mail: kaveh@ethz.ch

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

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko Beisel, Christian
Reddy, Sai
Mittwoch 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

636-0110-00 V ImmunoEngineering

Reddy, Sai
Donnerstag 08:00 - 11:00 BSA E46
ER SATZ
HG D16.2

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation Sequencing

Beisel, Christian Reddy, Sai

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

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

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian Refregier, Alexandre

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

Refregier, Alexandre
Dienstag 09:00 - 10:00 ER SATZ
HPV G5
Donnerstag 14:00 - 16:00 ER SATZ
HPV G5

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

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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian Grab, Christophorus

Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HIT H12

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

Rehauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 39 24
E-Mail: hubert.rehauer@fgcz.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

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

063-0602-00 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Reichel, Hannes
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

063-0766-20 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)

Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

Reichelt, Dieter 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 LFW B3

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

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical
Chemistry

Reiher, Markus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G232

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and DynamicsMerkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Wörner, Hans JakobReiher, Markus
Signorell, RuthFreitag 16:00 - 18:00 HCI J4

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
C4Reiher, Markus
Riniker, SereinaHünenberger, Philippe Henry

529-0499-00 K Physical ChemistryMeier, Beat H.
Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans JakobBarnes, Alexander
Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, RuthDienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Reinhardt, Sacha Gregory

Lunastrasse 1, 8032 Zürich

Tel.: 044 451 52 36

E-Mail: rsacha@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt, Sacha Gregory

03.02.- 08:00 - 18:00 CHN G22

07.02.

06.02.

14.02.

08:00 - 18:00 CHN D42

08:00 - 18:00 CHN G22

Rejman, Lucie Dr.Student Project House, ETH Zürich, HPZ F 22.1, John-
von-Neumann-Weg 9, 8093 ZürichE-Mail: lucie.rejman@hest.ethz.ch

752-7511-00 V Food Innovation Lab

Rejman, Lucie

Wemmer, Judith

21.02. 09:00 - 17:00 HPZ

22.02. 09:00 - 17:00 HPZ

28.02. 09:00 - 17:00 HPZ

06.03. 09:00 - 17:00 HPZ

07.03. 09:00 - 17:00 HPZ

13.03. 09:00 - 17:00 HPZ

20.03. 09:00 - 17:00 HPZ

21.03. 09:00 - 17:00 HPZ

27.03. 09:00 - 17:00 HPZ
03.04. 09:00 - 17:00 HPZ
04.04. 09:00 - 17:00 HPZ
24.04. 09:00 - 17:00 HPZ

Reyes, Joseph Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 62

E-Mail: reyes@phys.ethz.ch

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

Reyes, Joseph

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT C103

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum
Information Theory

Reyes, Joseph

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIT F11.1

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

402-0204-00 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 16:00 - 18:00 HPT C103
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F13
HIT H42
HIT H51
HIT K51
HIT K52
HPT C103

406-0204-AA R ElectrodynamicsRenner, Renato

Renold, Ursula Prof. Dr.

Bildungssysteme

Professur für Bildungssysteme, ETH Zürich, LEE F 134,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 29

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

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

Gruber, Nicolas

Müller, Christoph

Repmann, Mischa

Schmidt, Tobias

Sutter, Daniel

Montag 10:00 - 13:00 ER SATZ

20.04. 10:00 - 12:00 NO C60

ER SATZ

Reshetikhin, Nicolai Dr.

1610 Navellier str., El Cerrito, 94530 California,
UNITED STATES

E-Mail: nicolai.reshetikhin@eth-its.ethz.ch

401-5004-20 V Limit Shape Phenomenon in
Integrable Models in Statistical
Mechanics

Reshetikhin, Nicolai

Montag 10:00 - 12:00 HG G43

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

Reusser, Eric

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
16.06.	08:00 - 18:00	NO C60
17.06.	08:00 - 18:00	NO C60
27.08.	08:00 - 18:00	NO C60
28.08.	08:00 - 18:00	NO C60

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

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Kunze, Karsten

Reuteler, Joakim

327-2140-00 P Microscopy Training FIB-SEM

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Kunze, Karsten

Reuteler, Joakim

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio PD Dr.

Erlenauweg 28, 3110 Münsingen

Tel.: 031 631 59 50

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

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

Richardson, Jeremy

Freitag

09:00 - 12:00

HCI D8

21.02.

09:00 - 12:00

HCP E47.3

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

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.

Barnes, Alexander

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

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001
St. Gallen

E-Mail: walter.richner@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

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und
Futterbau

Walter, Achim

Klaus, Valentin

Lüscher, Andreas

Richner, Walter

Mittwoch/1

08:00 - 12:00

LFW B1

Richter, Oliver

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 93,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 48

E-Mail: orichter@ethz.ch

227-0559-00 S Seminar in Deep Reinforcement
Learning

Wattenhofer, Roger

Richter, Oliver

Dienstag

10:00 - 12:00

ETZ G91

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
Montag/1 15:00 - 17:00 CHN F46

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 39

E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Barnes, Alexander
Ernst, Matthias	Hünenberger, Philippe Henry
Jeschke, Gunnar	Merk, 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 ER SATZ
HPH G1

529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Montag	13:00 - 14:00	HCP E47.1
Mittwoch	14:00 - 15:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J3 HCI J8 HIT F13 HIT F31.1 HCP E47.4
Donnerstag	17:00 - 18:00	

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland
Wolfrum, Christian

Riener, Robert

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	SLA B91
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	SLA B91

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert

Gassert, Roger

Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ HG G5
	15:00 - 16:00	ER SATZ HG E21 HG G5 LFW E13

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert

Wilhelm, Elisabeth

Dienstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG E1.2

376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert

Freitag 08:00 - 09:00 ER SATZ
HG E1.1

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

Rigger, Manuel Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 101,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: manuel.rigger@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong

He, Pinjia

Rigger, Manuel

Su, Ting

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 93

E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1616-00 G Growth of Trees and Forests – from Germination to Tree Death

Rigling, Andreas

Gessler, Arthur

Montag 13:00 - 15:00 LEE D105

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

Bebi, Peter

Rigling, Andreas

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 15

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

551-1104-00 V Ausgewählte Kapitel der Mykologie im Wald

Brunner, Ivano Livio

Peter Baltensweiler, Martina

Rigling, Daniel Hermann

Rigutto, Jessica Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E
19.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 69

E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce

Rigutto, Jessica

Sych, Janice Marie

Wolfrum, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG E5

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 SimulationHünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer SimulationRiniker, Sereina Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J4

529-0483-00 U Statistische Physik und Computer SimulationRiniker, Sereina Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI J4

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4Reiher, Markus Hünenberger, Philippe Henry
Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical ChemistryMeier, Beat H. Barnes, Alexander
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

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

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiesstoffwechsel

Professur für Energiesstoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum MolekularbiologieWolfrum, Christian De Bock, Katrien
Ewald, Collin Ristow, Michael

376-0008-00 V Vertiefung Physiologie und PathophysiologieDe Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael Schrott, Gerhard
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 I16 G05
I35 F32

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien

Kopf, Manfred Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG F7

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand
19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis Ristow, Michael

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie IIBurdakov, Denis Ristow, Michael
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G11
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HG F7

Ritler, Daniel

Gasterweg 37, 8730 Uznach

Tel.: 055 280 66 77

E-Mail: dritler@ethz.ch

365-0881-00 S Project Management AppliedRitler, Daniel
20.03. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F33.3
21.03. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F33.3
27.03. 08:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
28.03. 08:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
24.04. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F33.3
25.04. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
HG F33.3

Rittiner, Florian Dr.Bereich Rektorat, ETH Zürich, HG F 14, Rämistrasse
101, 8092 ZürichE-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

365-1099-00 S Design Thinking: A Human-Centred Approach to Problem SolvingRittiner, Florian
13.03. 08:00 - 17:00 WEV F109
14.03. 08:00 - 17:00 WEV F109

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

401-4530-20 S Analysis Aspects of Minimal SurfacesRivière, Tristan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Keller, Laura	Rivière, Tristan

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 13 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.

Donnerstag/1	13:00 - 16:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan	Maurer, Hansruedi
-------------------	-------------------

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6 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

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thomas
------------------	------------------------------

Freitag/1	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	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark	Strobl, Carolin
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

Rodewald, Raimund Dr.

Stiftung Landschaftsschutz Schweiz,
Schwarzenburgstrasse 11, 3007 Bern

Tel.: 0313770077

E-Mail: raimundr@ethz.ch

103-0330-00 G Landscape Aesthetics

Rodewald, Raimund

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT H42
------------	---------------	---------

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 (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Dienstag	16:00 - 17:00	HG D3.2
01.06.-11.09.	16:00 - 17:00	CAB G51
23.06.	16:00 - 17:00	NO C44
25.08.	16:00 - 17:00	NO C44
01.09.	16:00 - 17:00	NO C44
08.09.	16:00 - 17:00	LFW B1

Rom, Adina Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 6, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 85 65

E-Mail: adina.rom@nadel.ethz.ch

851-0647-00 S ETH Model United Nations (MUN)

Rom, Adina	Günther, Isabel
Hensgen, Leonie	

Montag	17:00 - 19:00	CLD A1
--------	---------------	--------

865-0000-06 G Impact Evaluations in Practice

Günther, Isabel	Rom, Adina
-----------------	------------

Romakin, Helene

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: helene.romakin@gta.arch.ethz.ch

052-0824-20 G History of Art and Architecture: Don18 From Microsoft to Microdosing

Seidel, Berit	Romakin, Helene
Zschocke, Nina	

Donnerstag	18:00 - 20:00	ER SATZ HIL F10.3
26.03.	18:00 - 20:00	HIL E67
02.04.	18:00 - 20:00	HIL E67
23.04.	18:00 - 20:00	HIL E67
30.04.	18:00 - 20:00	HIL E67

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	ER SATZ ML E12

151-0172-00 U Microsystems II: Devices and Applications

Roman, Cosmin Ioan		
Montag	13:00 - 16:00	ETZ E8

Romann, Pascal

Lagerweg 4, 3013 Bern

Tel.: 0796602075

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal

06.02.	09:00 - 17:00	WEV F109
07.02.	09:00 - 17:00	WEV F109
08.02.	09:00 - 17:00	WEV F109
20.02.	09:00 - 17:00	WEV F109
21.02.	09:00 - 17:00	WEV F109
22.02.	09:00 - 17:00	WEV F109

Romano, Fausto Dr.Schultess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich,, Swiss
Concussion Center, 8008 Zürich

Tel.: +41789502875

E-Mail: fausto.romano@hest.ethz.ch

376-1430-00 G Modeling and Methods in Human Behavioural Neuroscience

Bertolini, Giovanni

Romano, Fausto

Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ HG F7
------------	---------------	------------------

Röösli, Martin Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

Tel.: 061 284 83 83

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko

Guéladio, Cissé

Röösli, Martin

Utzingler, 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
Freitag/1	10:00 - 12:00	NO F11

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément

Fisch, Hans Rudolf

Reinhardt, Sacha Gregory

03.02.-	08:00 - 18:00	CHN G22
07.02.		
06.02.	08:00 - 18:00	CHN D42
14.02.	08:00 - 18:00	CHN G22

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

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Cock, David

Roscoe, Timothy

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51
------------	---------------	---------

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Cock, David

Roscoe, Timothy

Freitag

10:00 - 12:00

CAB H56
CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Cock, David

Roscoe, Timothy

Rösigen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas

Montag	13:00 - 15:00	ETA F5
Freitag	13:00 - 15:00	ETA F5

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	CAB G11 ER SATZ ER SATZ ER SATZ ER SATZ ER SATZ HG D1.2 HG E1.1 HG E1.2 ML H44 ML J34.3 ML F38
	09:00 - 11:00	

151-0110-00 V Compressible Flows

Rösigen, Thomas

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW B1
------------	---------------	--------

151-0110-00 U Compressible Flows

Rösigen, Thomas

Mittwoch	13:00 - 14:00	ML F38
----------	---------------	--------

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Rösigen, Thomas

Dienstag	08:00 - 10:00	ML J34.3
----------	---------------	----------

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Poulidakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösigen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösigen, Thomas

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 ZürichE-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation

Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 14:00 - 16:00 ER SATZ
HCI E2

327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 16:00 - 18:00 ER SATZ
HCI E2

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Grenzschriftmeteorologie

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

Roth, Christopher

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: roth@arch.ethz.ch

052-0560-20 G Storytelling in Architecture: Heroines and Heroes

Roth, Christopher

Brandlhuber, Arno

Montag 15:00 - 19:00 HPT C103

Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon

Tel.: 0552823869

E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
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

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems

Rothacher, Markus

103-0146-00 G Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung

Rothacher, Markus

Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E6

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics

Rothacher, Markus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E5
13:00 - 16:00 ER SATZ

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus

Montag 09:00 - 12:00 HCP E47.1

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Donnerstag 08:00 - 11:00 ER SATZ
HIL E5

103-0850-00 G Physikalische und kinematische Geodäsie

Rothacher, Markus

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT F11.1

Rottmar, Markus Dr.

EMPA St. Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657118

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

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Rottmar, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
08.05. 09:00 - 11:00 HCI J3
15.05. 09:00 - 11:00 HCI J3
22.05. 09:00 - 11:00 HCI J3
29.05. 09:00 - 11:00 HIL E3

Rozel, Antoine Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 06

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: antoine.rozel@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and Lithosphere

Rozel, Antoine

Montag/1 10:00 - 12:00 NO F39
13:00 - 15:00 NO E51.1

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences

Rozel, Antoine

Sanan, Patrick

06.07. 09:00 - 17:00 NO F39
07.07. 09:00 - 17:00 NO F39
08.07. 09:00 - 17:00 NO F39
09.07. 09:00 - 17:00 NO F39
10.07. 09:00 - 17:00 NO F39

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner

Rozel, Antoine

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Montag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Ruano Céspedes, Joaquín

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

E-Mail: rjoaquin@ethz.ch

851-0846-01 G Español B2: Inicial

Ruano Céspedes, Joaquín

Montag 16:00 - 18:00 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

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00 ER SATZ HPK D24.2

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
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	Crivelli, Paolo
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

Favreweg 3, 8304 Wallisellen

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 HG E33.1

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spetzler, Jörg	Rubert, Marina
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML H41.1

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 ER SATZ HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E8

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	Weber, Philipp
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00 HPT C103
17.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2
24.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))

ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 052 934 78 12

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

401-6222-00 V Robust and Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
08.06.	08:00 - 10:00 HG D1.2
	13:00 - 15:00 HG D1.2
15.06.	08:00 - 10:00 HG D1.2
	13:00 - 15:00 HG D1.2
22.06.	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	
08.06.	10:00 - 12:00 HG D1.2
	15:00 - 17:00 HG D1.2
15.06.	10:00 - 12:00 HG D1.2
	15:00 - 17:00 HG D1.2
22.06.	10:00 - 12:00 HG D1.2
	15:00 - 17:00 HG D1.2

447-6222-01 V Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
08.06.	08:00 - 10:00 HG D1.2
	13:00 - 15:00 HG D1.2
15.06.	08:00 - 10:00 HG D1.2

447-6222-01 U Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
08.06.	10:00 - 12:00 HG D1.2
	15:00 - 17:00 HG D1.2
15.06.	10:00 - 12:00 HG D1.2

447-6222-02 V Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
15.06.	13:00 - 15:00 HG D1.2
22.06.	08:00 - 10:00 HG D1.2
	13:00 - 15:00 HG D1.2

447-6222-02 U Nonlinear Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
15.06.	15:00 - 17:00 HG D1.2
22.06.	10:00 - 12:00 HG D1.2
	15:00 - 17:00 HG D1.2

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 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael	Fekete, Tamas Fülöp
Glanzmann, Michael	Manjaly, Zina-Mary
Müller, Alfred	Rüdiger, Hannes A.
16.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
17.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
18.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
19.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
20.03.	08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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

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 Lehrdiplom

Akveld, Meike

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

Rüede, Christian

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

Rüede, Christian

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Müller, Andreas Fritz

Rüegg, Christian Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPZ G 26.2,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 76

E-Mail: chrrueegg@ethz.ch

Rüegger, Seraina Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: seraina.rueegger@gess.ethz.ch

853-0010-00 V Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Rüegger, Seraina

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch
19.02.

14:00 - 16:00
14:00 - 16:00

HG D1.1
IFW B42

853-0010-00 U Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Rüegger, Seraina

Mittwoch
19.02.

Cederman, Lars-Erik

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

HG G26.3
IFW B42

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

Corman, Francesco

Bruckmann, Dirk

Schmid, Thomas

Freitag

Brossok, Klaus

Ruesch, Martin

Trivella, Alessio

13:00 - 17:00 HCP E47.4

Ruh, Jonas Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 80

E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I

Ruh, Jonas

Donnerstag

Nibourel, Lukas

15:00 - 17:00

ER SATZ
ER SATZ
IFW C31
IFW C33
IFW C35

651-3422-00 V Strukturgeologie

Ruh, Jonas

Montag

08:00 - 10:00

NO C60

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo

Heuberger, Stefan

Ruh, Jonas

Gilli, Adrian

Ivy Ochs, Susan

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 Español B2-C1: Gramática y
comunicación

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

Donnerstag

12:00 - 14:00

UNI ZH.

Rupp, Daniela Prof. Dr.

Nanostrukturen und ultraschnelle Röntgenlaser-Physik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
32.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: ruppda@ethz.ch

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten

Tel.: 055 240 86 04

E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0104-00 G Assessment III / Spielen

Buholzer, Othmar

Bötschi, Benjamin

Russheim, Heinz Alois

Freitag

Attinger, Markus

Lüscher Luchsinger, Patrik

14:00 - 17:00

MM

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0034-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in die
statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe

17.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
18.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
19.02.	13:00 - 17:00	PFA L51

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

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian

Robertsson, Johan
Saar, Martin O.

Donnerstag/1	13:00 - 16:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.
Bayer, Peter

Adams, Benjamin
Samrock, Friedemann

Donnerstag/2	09:00 - 12:00	NO C6
Freitag/2	08:00 - 10:00	NO C44

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan
Gilli, Adrian

Driesner, Thomas
Saar, Martin O.

Montag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D53 NO D69 NO E11 NO E35
--------	---------------	---

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan
Gilli, Adrian

Driesner, Thomas
Saar, Martin O.

Mittwoch	15:00 - 16:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
	16:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1

Sabbioni, Marzio Dr.

Praxis für Hausarztmedizin, , Psychosomatik und
Psychotherapie, Hochfeldstr. 41, 3012 Bern

Tel.: 0313051919

E-Mail: marzio.sabbioni@hest.ethz.ch

377-0602-00 V Psychosomatische und Psychosoziale
Medizin

Sabbioni, Marzio

24.02.	08:00 - 12:00	HG E7
	13:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HIL B21 HIL C10.2 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT K52 HPK D24.2

Sachan, Mrinmaya Prof. Dr.

Maschinelles Lernen und Natürliche Sprachverarbeitung
Masch.Lernen und Nat.Sprachverarb., ETH Zürich, CAB
E 61.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 07

E-Mail: mrinmaya.sachan@inf.ethz.ch

Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 21

E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)

Kreuzer, Michael

Bernal Ulloa, Sandra Milena

Gangnat, Isabelle

Giller, Katrin

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Saenz de Juano Ribes, Mara

Terranova, Melissa

Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)

Kreuzer, Michael

Bernal Ulloa, Sandra Milena

Gangnat, Isabelle

Giller, Katrin

Neuenschwander, Stefan

Pausch, Hubert

Saenz de Juano Ribes, Mara

Terranova, Melissa

Ulbrich, Susanne E.

Safonova, Olga Dr.

PSI, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0562049739

E-Mail: olgasa@ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional
Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten

Ferri, Davide

Safonova, Olga

Schmidt, Thomas

Sägesser, Anaïs Hannah Dr.

Mohrhaldenstrasse 166d, 4125 Riehen

Tel.: 079 699 72 35

E-Mail: anaiss@ethz.ch

363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar

Zobel, Ann-Kristin

Sägesser, Anaïs Hannah

Donnerstag

15:00 - 17:00 WEV H326

20.02.

15:00 - 17:00 LEE E101

27.02.

15:00 - 17:00 WEV F109

05.03.

15:00 - 17:00 WEV F109

26.03.

15:00 - 17:00 IFW C42

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

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	Sallusto, Federica
Spörri, Roman	van den Broek, Maries
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl D8
10.03.	17:00 - 19:00 HCl G3

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

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.	Adams, Benjamin
Bayer, Peter	Samrock, Friedemann
Donnerstag/2	09:00 - 12:00 NO C6
Freitag/2	08:00 - 10:00 NO C44

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Sounding of the Earth and Planetary Interiors

Kuvshinov, Alexey	Grayver, Alexander
Samrock, Friedemann	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO E51.1

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
06.07.	09:00 - 17:00 NO F39
07.07.	09:00 - 17:00 NO F39
08.07.	09:00 - 17:00 NO F39
09.07.	09:00 - 17:00 NO F39
10.07.	09:00 - 17:00 NO F39

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 Cell Biology of Plant-Fungus Interaction

Sánchez-Rodríguez, Clara	
18.02.	13:00 - 15:00 LFW C5

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Dienstag	16:00 - 17:00 HG D3.2
01.06.-	16:00 - 17:00 CAB G51
11.09.	
23.06.	16:00 - 17:00 NO C44
25.08.	16:00 - 17:00 NO C44
01.09.	16:00 - 17:00 NO C44
08.09.	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

051-1248-20 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst

Sander, Karin

052-0504-00 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin	Becker, Tobias
Wermke, Matthias	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ONA E7

052-0504-00 G Architektur und Kunst II

Sander, Karin	
Mittwoch	10:00 - 17:00 ONA E7
	11:00 - 17:00 LIA G1
	LIA H1
	LIA J1

052-0522-00 U 3D Scanning und Freeform Modeling (FS)

Grüniger, Adi	Sander, Karin
Montag	13:00 - 15:00 HIL E65

052-0524-00 G 360° - Reality to Virtuality (FS)

Sander, Karin	
Montag	15:00 - 17:00 HIL E65

052-0538-00 V Freies Zeichnen (FS)

Léonard-Contant, Maude	Sander, Karin
Montag	11:00 - 13:00 HPT C103

063-0194-20 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Wermke, Matthias

063-0198-20 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Vonplon, Esther

063-0202-20 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0224-20 A Perspektives Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Franzen, Heiner Eberhard
Léonard-Contant, Maude

063-0230-20 A 360° - Reality to Virtuality (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14

Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

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 HCI D2

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

29.05.	08:00 - 18:00	ER SATZ
30.05.	08:00 - 18:00	ER SATZ
02.06.	08:00 - 18:00	ER SATZ
03.06.	08:00 - 18:00	ER SATZ
04.06.	08:00 - 18:00	ER SATZ
05.06.	08:00 - 18:00	ER SATZ
06.06.	08:00 - 18:00	ER SATZ

227-0455-00 A Terahertz: Technology & Applications

Sankaran, Krish

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

151-0280-00 V Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE D101
------------	---------------	----------

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	Gersbach, Hans	
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

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

Gstaiger, Matthias	Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut	Kovacs, Werner
Santelia, Diana	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13 HCI E396 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15 08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 12:00 - 14:00 LFW E13 12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5 13:00 - 17:00 HCI D4 HCI E2 HCI E396 HIT H42 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15

551-1420-00 G Molecular Biology

Santelia, Diana

Fütterer, Johannes

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
------------	---------------	---------

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

Wutz, Anton

Grossniklaus, Ueli

Paro, Renato

Santoro, Raffaella

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D2
------------	---------------	--------

Sarferaz, Samad Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 302, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 32

E-Mail: sarferaz@kof.ethz.ch

364-1133-00 G Empirical Methods for Macroeconomic Research

Sarferaz, Samad

08.06.	09:00 - 13:00	LEE F118
09.06.	09:00 - 13:00	LEE F118
10.06.	09:00 - 13:00	LEE F118
11.06.	09:00 - 13:00	LEE F118
12.06.	09:00 - 13:00	LEE F118

860-0032-00 V Principles of Macroeconomics

Sarferaz, Samad

Montag	15:00 - 17:00	UNO B11
--------	---------------	---------

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

252-0211-00 V Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Sasse, Ralf	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G61 ER SATZ
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G61 ER SATZ

252-0211-00 U Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan
Sasse, Ralf	
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00 CAB G61 ER SATZ

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf	Sprenger, Christoph
Donnerstag	09:00 - 11:00 CAB G52

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf	Sprenger, Christoph
Donnerstag	11:00 - 12:00 CAB G52

263-4600-00 A Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf	Sprenger, Christoph
-------------	---------------------

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	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ER SATZ HG E7
Donnerstag	08:00 - 10:00 ER SATZ HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	Widmer, Alex

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola	Claassen, Manfred
Sauer, Uwe	Snijder, Berend
Wollscheid, Bernd	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola	Sauer, Uwe
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIT F32
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIT F32
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HIT F32
Freitag/1	08:00 - 17:00 HIT F32

551-1174-00 V Systembiologie

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

551-1174-00 U Systembiologie

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

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 61

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 UNI ZH.

Savoini, Matteo Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 18,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 56

E-Mail: savoinim@ethz.ch

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

Johnson, Steven	Savoini, Matteo
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F11.1

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

Johnson, Steven	Savoini, Matteo
Freitag	12:00 - 13:00 HIT F11.1

Sax, Markus

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 058 480 32 81

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

751-8001-00 V Agrartechnische Produktionsverfahren

Anken, Thomas	Sax, Markus
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN F46

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 ER SATZ HIL F10.3

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic

Crystals, Plasmonics and
Metamaterials

Scalari, Giacomo

Mittwoch 11:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E5

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 Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Wutz, Anton

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

Schaffner, Christian Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 3,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 55

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Schaffner, Christian

Dienstag 16:00 - 18:00 ER SATZ
HG F3

**227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and
Technology (Part 2)**

Franck, Christian Schaffner, Christian

247-0100-00 G Energy Fundamentals

Schaffner, Christian

**247-0103-00 G Electrification and Practical
Applications**

Schaffner, Christian

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 Weber, Philipp

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
17.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2
24.03. 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-59 S Science and Masculinities

Schär, Bernhard

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ G91
25.02. 13:00 - 15:00 RZ F21

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

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

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

**701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental
Sciences**

Schär, Christoph

**701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and
Climate**

Schär, Christoph Soerland, Silje
Vergara Temprado, Jesus

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN E46
19.03. 15:00 - 17:00 CHN E46

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

**557-0208-00 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

**557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an
gymnasialer Maturitätsschule**

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

**851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor
Education im Sportlehrerberuf (EW4)**

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag 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
Montag/1

Rickli, Jörg Dominik
15:00 - 17:00 CHN F46

Schäublin, Robin Dr.

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 490.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 27 Fax: +41 44 633 14 21
E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Willinger, Marc
Zeng, Peng

09.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
10.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HIT F31.2

Schefer, Larissa Dr.

Materialien und Prozesse (MaP), ETH Zürich, HCP F
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 53
E-Mail: larissa.schefer@mat.ethz.ch

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Schefer, Larissa Meboldt, Mirko
Studart, André R.

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Scheidegger, Andreas

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 076 201 00 44
E-Mail: scheiand@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Leitão Correia, João Paulo Maurer, Max
Scheidegger, Andreas

Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E8

Schemm, Sebastian Prof. Dr.

Zirkulation der Atmosphäre
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer
Baelemente
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

Schenk, Olaf Prof. Dr.

Università della Svizzera italiana, Via Giuseppe Buffi 13,
Faculty of Informatics, 6900 Lugano
Tel.: 0586664850
E-Mail: olaf.schenk@math.ethz.ch

401-3670-00 G High-Performance Computing Lab for CSE

Schenk, Olaf
Montag 13:00 - 17:00 HG E41

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

115-0509-00 G Präsenzwoche 09: Planung und Politik

Kaufmann, David Schenkel, Walter

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

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

Scheuermann, Jörg PD Dr.

Pharmazeutische Wissenschaften
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
396.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 74 Fax: +41 44 633 13 58
E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I

Kozerke, Sebastian	Göksel, Orçun	
Schibli, Roger	Wolf, Martin Peter	
Montag	13:00 - 16:00	ER SATZ ETF E1

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Steuer, Christian		
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 - 18:00	HCI J4

541-0001-00 G Module 1: Health Systems, Pharmabusiness and Marketing

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
21.04.- 23.04.	09:00 - 17:00	CLA J1
		CLA J3 CLA J5 CLA J1
28.04.- 29.04.	09:00 - 17:00	CLA J3 CLA J5

541-0003-00 G Module 3: Quality and GMPFuregati Hafner, Regula Schibli, Roger

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0002-00 G Module II: Radiopharmaceutical Chemistry

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
03.02.- 14.02.	08:00 - 18:00	HCI H8.1
10.02.	09:00 - 18:00	HCI J3
11.02.	09:00 - 18:00	HCI J3
12.02.	09:00 - 17:00	HCI J3
13.02.	09:00 - 18:00	HCI J3
14.02.	09:00 - 18:00	HCI J3

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 LehrdiplomSchiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik

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

Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

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 ER SATZ
HG D5.2

853-0048-00 U Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden TutoratSchimmelfennig, Frank

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 12:00 - 14:00 ER SATZ
IFW D42

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11
10:00 - 13:00 UNO B11

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper

Bernauer, Thomas

Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

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 PhotogrammetrySchindler, Konrad

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Schindler, Konrad

Baltsavias, Emmanuel

Montag 10:00 - 12:00 HIL D53
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0849-00 G Multivariate Statistik und Machine Learning

Schindler, Konrad
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0851-00 G Photogrammetrie

Schindler, Konrad
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D53

Schindler Kilian, Susanne Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 75.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

056-0002-01 S Architektur und Stadt II

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
Freitag 13:00 - 17:00 HIT F31.1

056-0004-01 S Architektur und Stadt IV

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
Freitag 13:00 - 17:00 HIT F31.1

056-0006-01 U Methoden der Architekturgeschichte und -theorie I

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
Freitag 09:00 - 12:00 ER SATZ HIL D60.1

056-0008-01 U Methoden der Architekturgeschichte und -theorie II

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
Freitag 09:00 - 12:00 ER SATZ HIL D60.1

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 E47.3

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Schippl, Jens

Oberer Gaisbergweg 1, 69115 Heidelberg, GERMANY
Tel.: 00491627832864
E-Mail: jschippl@ethz.ch

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
vom Berg-Maurer, Colette
31.08.- EAW -EAWAG
07.09.

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
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

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
26.03. 08:00 - 12:00 HIT F31.2
13.05. 13:00 - 17:00 HIT F31.2
14.05. 08:00 - 12:00 HIT F31.2

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 42
E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Schlimme, Wolfram Dr.

Schmidiger 450, 3436 Zollbrück
Tel.: 0795172375
E-Mail: wschlimme@ethz.ch

511-0035-00 G Vaccines
Schlimme, Wolfram

Schmelzbach, Cédric
Nagy, Patrick

Grab, Melchior

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme
Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
36, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 91
E-Mail: schlueeter@arch.ethz.ch

051-1220-20 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme
Schlüter, Arno

052-0610-00 G Energie- und Klimasysteme II
Schlüter, Arno
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

063-0116-20 A Architektur und Gebäudesysteme
(Wahlfacharbeit)
Schlüter, Arno

066-0422-00 G Building Systems II
Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hirschier, Illias
Sulzer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.1

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, LFV B 18,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 61
E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food
Microbiology
Loessner, Martin Klumpp, Jochen
Schmelcher, Mathias
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFO C13

Schmelzbach, Cédric Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 59 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and
Processing: Methods
Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Field Work and
Processing: Preparation
Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Nagy, Patrick Wieser, Andreas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

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

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

051-1232-20 U Integrierte Disziplin Soziologie
Schmid, Christian
20.02. 13:00 - 18:00 HIL D10.2

052-0704-00 V Soziologie II
Streule Ulloa Nieto, Monika Glaser, Marie Antoinette
Guinand, Sandra Schmid, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E3

052-0724-20 G Sociology: Memories of Zurich West
Guinand, Sandra Schmid, Christian
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

063-0814-20 A Soziologie (Wahlfacharbeit)
Schmid, Christian Ting, Caroline

064-0018-20 K Research Methods in Landscape and
Civic Design
Vogt, Günther Giroto, Christophe
Klumpner, Hubert Persyn, Freek
Schmid, Christian Topalovic, Milica
Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

115-0508-00 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 H42
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

402-0265-00 U Astrophysics III: Galactic Astrophysics
Schmid, Hans Martin
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J51

402-0300-00 S IPA Colloquium
Biland, Adrian Grab, Christophorus
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 HIT H12

Schmid, Lorenz

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
46.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 28
E-Mail: lorenz.schmid@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Wieser, Andreas Schmid, Lorenz

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 Schmid, Marcel
Weikert, Sascha
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad 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 CHN D44

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 65

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

364-1020-06 S Methods in Management Research:
Experimental Research
Schmid, Petra
23.03. 09:00 - 12:00 WEV H326
30.03. 09:00 - 12:00 WEV H326
06.04. 09:00 - 12:00 WEV H326

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
Corman, Francesco Brossok, Klaus
Bruckmann, Dirk Ruesch, Martin
Schmid, Thomas Trivella, Alessio
Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

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, Helen Dr.

Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

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

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational
Psychiatry

Stephan, Klaas

Petrescu, Ana-Stela

Schmidt, Helen

Siemerkerus, Jakob

17.02.-
21.02.

08:00 - 17:00 ML F39

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 Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria
Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I
Schmidt, Max W. Brack, Peter
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
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
Montag 14:00 - 16:00 NO D1
NO D69
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69
15:00 - 17:00 NO D69
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D1
NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin
Schmidt, Max W. Reusser, Eric
Ulmer, Peter

Schmidt, Rainer Dr.

F. Hoffmann-La Roche, Grenzacherstrasse, 4070 Basel

Tel.: 0792449945

E-Mail: schmirai@ethz.ch

511-0015-00 G Drug Product Development
Schmidt, Rainer
25.03. 08:00 - 17:00 HPL D32

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

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional
Materials in Situ
Nachtegaal, Maarten Ferri, Davide
Safonova, Olga Schmidt, Thomas

529-0440-00 G Physical Electrochemistry and
Electrocatalysis

Schmidt, Thomas					
Dienstag	09:00 - 12:00	ER SATZ HCI F8			
<hr/>					
529-0499-00 K	Physical Chemistry				
Meier, Beat H.		Barnes, Alexander			
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			
Gruber, Nicolas		Müller, Christoph			
Repmann, Mischa		Schmidt, Tobias			
Sutter, Daniel					
Montag	10:00 - 13:00	ER SATZ NO C60			
20.04.	10:00 - 12:00	ER SATZ			

227-0664-00 G	Technology and Policy of Electrical Energy Storage				
Wood, Vanessa		Schmidt, Tobias			
Mittwoch	16:00 - 18:00	ER SATZ NO C60			

851-0609-04 V	The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society				
Schubert, Renate		Schmidt, Tobias			
Steffen, Bjarne					
Dienstag	17:00 - 19:00	ER SATZ HG E1.2			

860-0005-00 K	Colloquium Science, Technology, and Policy				
Bernauer, Thomas		Schmidt, Tobias			
Dienstag	17:00 - 19:00	UNO B11			

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			
Montag	08:00 - 10:00	I13 M12			

377-0413-00 V	Vom Symptom zur Diagnose				
Osto, Elena		Farshad, Mazda			
Gubler, Jacques		Käser, Lorenzo			
Schmied, Christian					
Dienstag	14:00 - 15:00	ML H43 ML J34.3 ML J37.1			

			15:00 - 17:00	ML F36
Donnerstag			14:00 - 15:00	LEE D101 ML H43 ML J34.1 ML F36 ML H44 ML J37.1 ML J37.1 HG E1.2 ML J37.1 ML J37.1
18.02.			15:00 - 17:00	
20.02.			17:00 - 18:00	
27.02.			14:00 - 15:00	
03.03.			14:00 - 15:00	
05.03.			14:00 - 15:00	
12.03.			14:00 - 15:00	

377-0605-00 G Differentialdiagnostik

Schmied, Christian		Spinas, Giatgen A.		
27.04.- 30.04.			08:00 - 17:00	ML F39

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

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

063-0804-01 V Architekturgeschichte und -theorie VIII (L. Schmitt)

Schmitt, Lothar				
Freitag	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL E8		

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				
17.03.			13:00 - 18:00	WEV F107
31.03.			13:00 - 18:00	WEV F107

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 LEE D105
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 Schneider, Christof
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

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

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

535-2000-00 S Seminar for Group Members

Schneider, Gisbert

Schneider, Kimon

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon

**865-0002-00 G Migration: A Challenge for
Development Cooperation**

Schneider, Kimon Hensgen, Leonie

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Schneider, Kimon Brugger, Fritz

865-0100-01 G Planning and Monitoring of Projects

Schneider, Kimon
Nilsen, Linn Borgen

Brugger, Fritz

Schneider, Olivia

Militärakademie MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848268

E-Mail: olivia.schneider@gess.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas Schneider, Olivia
Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas Schneider, Olivia

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 Sustainable Agroecosystems I

Six, Johan Hartmann, Martin
Hofmann, Anett Schöb, Christian
Mittwoch 14:00 - 16:00 ER SATZ
ML H44

Schoenwald, Stefan Max Dr.

EMPA Materials Science Technology, Überlandstrasse
129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 0589656579

E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

**066-0420-00 G Indoor Environment, Resources and
Safety**

Frangi, Andrea Larsen, Tove
Schoenwald, Stefan Max
Montag 13:00 - 16:00 ER SATZ
HIT F12

151-0232-00 G Engineering Acoustics II

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart Zemp, Armin
Dienstag 09:00 - 12:00 HG E33.5

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

Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz
Professur für Empirische Inferenz, ETH Zürich, CAB G
69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 98
E-Mail: bscholl@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Arnold, Deborah Argast, Frank
Bonzanigo, Patrick Kolb, Daniel Leo
Näf-Clasen, Andrea Scholl, Bernd
Slongo-Millioud, Enrico

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 E47.1

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.1

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 Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria
Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 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
24.03. 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69
28.04. 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69
12.05. 08:00 - 10:00 NO D69

651-4180-01 U Integrierte Erdsysteme I - Tutorials

Schönbächler, Maria

Donnerstag 15:00 - 16:00 NO D69
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
NO D69
NO E35
16:00 - 17:00

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner Rozel, Antoine
Schönbächler, Maria 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

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan Schonger, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

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

Lipps, Jana Baysan, Alper
Bélangier, Marie-Eve Olszewska, Nicole
Schraff, Dominik Vergioglou, Ioannis
Dienstag 12:00 - 14:00 ER SATZ
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

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

376-0008-00 V Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 I16 G05
I35 F32

376-1306-00 V Clinical Neuroscience

Schratt, Gerhard
Montag 15:00 - 18:00 I15 G40

376-1398-00 G Cellular and Behavioural Neuroscience

Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes
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, 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

636-0207-00 P Lab Course: Cellular Engineering
Stem Cells

Schroeder, Timm

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

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

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

701-0401-AA R Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny 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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42
06.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
20.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
24.04. 12:00 - 13:00 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 ML F34

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 058 765 21 95 Fax: 058 765 21 68
E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

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

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stern, Elsbeth
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

Steffen, Bjarne

Dienstag 17:00 - 19:00 ER SATZ
HG E1.2

Schuhmacher, Anne

Professur f. Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
316, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: anne.schuhmacher@org.chem.ethz.ch

529-0230-00 P Anorganische und Organische
Chemie I

Bode, Jeffrey W.	Jackl, Moritz
Pattabiraman, Vijaya Raghavan	Schuhmacher, Anne
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 - 15:00 HPH G1
21.02.	15:00 - 17:00 HCI J7
22.02.	13:00 - 15:00 HCI G7

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 ER SATZ HIT F12

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

402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)

Schulthess, Thomas C. Spaldin, Nicola
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsgmt, 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

851-0229-00 S Auserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick
Stern, Elsbeth

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in
den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph
Mittwoch 17:00 - 19:00 ER SATZ
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	Hartmann, Christina
Schuppler, Markus	Walter, Achim
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina	Grahofer, Alexander
Hofmann, Anett	Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael	Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik	Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)

Ristow, Michael	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Mitchell, James	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand

19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy Ferguson, Stephen J.

Schürle-Finke, Simone

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

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 ER SATZ HIL E4
	13:00 - 15:00 HCI D6 HCI D8 HCI J8
	15:00 - 16:00 HCI D6 HCI D8 HCI J8
	16:00 - 17:00 HCI D6
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D4 13:00 - 14:00 HCI D6

Schütz, Philipp Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, 5000 Aarau
Tel.: 0628384141
E-Mail: philipp.schuetz@hest.ethz.ch

377-0411-00 P Internistische Untersuchung

Menke, Marcel	Bodis, Stephan
Hasler, Paul	Schütz, Philipp

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 Transport
Phenomena in Nanotechnology

Schutzius, Thomas

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E7
28.05. 09:00 - 13:00 ML H37.1

151-0060-00 U Thermodynamics and Transport
Phenomena in Nanotechnology

Schutzius, Thomas

Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 55 28

E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

701-0426-00 G Modelling Aquatic Ecosystems

Schuwirth, Nele Ina

Reichert, Peter

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B3

Schvitz, Guy Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D

48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: guy.schvitz@icr.gess.ethz.ch

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Schvitz, Guy

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

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 E7
Freitag 08:00 - 10:00 HG F1

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G11
ETZ H91
HG G26.5
ML H34.3
ML J34.3
NO C44
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.1
HG E33.5

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
Mathematics of Deep Neural Network
Approximation

Schwab, Christoph

18.02. 12:00 - 14:00 HG F26.3
25.02. 12:00 - 14:00 HG F26.3
17.03. 12:00 - 14:00 ML J37.1

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods

Schwab, Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2
Freitag 14:00 - 15:00 HG D5.2
13.03. 14:00 - 15:00 HG D7.1

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods

Schwab, Christoph

Freitag 13:00 - 14:00 HG D5.2
15:00 - 16:00 HG D5.2
13.03. 13:00 - 14:00 HG D7.1
15:00 - 16:00 HG D7.1

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and

Computational Mathematics

Abgrall, Rémi

Ammari, Habib

Mishra, Siddhartha

Schwab, Christoph

Mittwoch

Alaifari, Rima

Hiptmair, Ralf

Sauter, Stefan

16:00 - 17:00 UNI ZH.

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV C

25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64,

8057 Zürich

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag

13:00 - 15:00 ER SATZ
HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Montag

08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G7

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,

Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-1224-20 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL E4

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IV

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Freitag

13:00 - 16:00 HIL E4

052-0634-20 G Kraft, Material, Form: Erforschen des
interdisziplinären Entwerfens

Schwartz, Joseph

Donnerstag

15:00 - 18:00 HCP E47.1

20.02.

15:00 - 18:00 HCI J6

05.03.

15:00 - 18:00 HCI J6

063-0416-20 A Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph

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
28.03.	10:00 - 12:00	HCI J7
18.04.	10:00 - 12:00	HCI J7
01.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
09.05.	10:00 - 12:00	HCI J7
16.05.	10:00 - 12:00	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

363-0588-00 V Complex Networks

Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U Complex Networks

Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E21

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juerschw@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG G5
Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG G3

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin

Dienstag	12:00 - 14:00	HG E33.1
	13:00 - 15:00	HG E22
		HG E33.5
		HG F26.5
		HG G26.3

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

406-2604-AA R Probability and Statistics

Schweizer, Martin

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	08:00 - 10:00	ER SATZ IFW B42
	10:00 - 12:00	ER SATZ IFW B42

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Schweizer, Sanson

Freitag	08:00 - 10:00	ER SATZ IFW C35
	10:00 - 12:00	ER SATZ IFW C35

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Schweizer, Sanson

Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3 ML H41.1
---------	---------------	----------------------

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

252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten		Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte		
Dienstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HG F5 HG F7
Mittwoch	13:00 - 15:00	ER SATZ HG F5 HG F7
17.02.	10:00 - 12:00	HG E3 HG E7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten		Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42 ER SATZ ETZ E8 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 IFW C35 LFW C11 ML J34.1 ML J34.3 CAB G52 CHN D42 CLA E4 ER SATZ ER SATZ HG D3.1 HG D3.3 LFW E13 ML H34.3 ML J34.1 NO D11 NO E11
Freitag	10:00 - 12:00	ML J37.1 ML J37.1 ML J37.1 ML J37.1
21.02.	10:00 - 12:00	
28.02.	10:00 - 12:00	
06.03.	10:00 - 12:00	
13.03.	10:00 - 12:00	

252-0216-00 V Rigorous Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver		Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61 ER SATZ
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61 ER SATZ

252-0216-00 U Rigorous Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver		Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte		
Montag	14:00 - 16:00	HG D3.2
Dienstag	16:00 - 18:00	CHN D48 ER SATZ ER SATZ HG D3.1 ML E12
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML H41.1

252-0216-00 A Rigorous Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver		Lehner, Hermann
Schwerhoff, Malte		

252-0832-00 V Informatik

Lehner, Hermann		Schwerhoff, Malte
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ETA F5

252-0832-00 U Informatik

Lehner, Hermann		Schwerhoff, Malte
-----------------	--	-------------------

Dienstag	14:00 - 16:00	ER SATZ IFW A32.1
	16:00 - 18:00	LFW C11 NO E11
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG D1.2 IFW A32.1 IFW C31 IFW C42 LEE D101 LEE D105 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 NO D11 NO E39
	15:00 - 17:00	ETZ K91 LEE D101 NO E39 ML J37.1
26.02.	13:00 - 15:00	ML J37.1
04.03.	13:00 - 15:00	ML J37.1
11.03.	13:00 - 15:00	ML J37.1

252-0848-00 V Informatik I

Schwerhoff, Malte		Lehner, Hermann
Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ ETF C1

252-0848-00 U Informatik I

Schwerhoff, Malte		Lehner, Hermann
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN G22 HG D3.1 HG D3.3
	17:00 - 19:00	CAB G57 CHN D48
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G56 CHN D42
	13:00 - 15:00	CHN D42

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix Oliver		Schwerhoff, Malte
--------------------------------	--	-------------------

252-0862-00 K Engineering Tool: Modelling

Schwerhoff, Malte		
18.02.	13:00 - 17:00	HG G3
19.02.	13:00 - 17:00	HG G3
20.02.	13:00 - 17:00	HG E3

Schwiedrzik, Johann Dr.

EMPA, Feuerwerkerstrasse 39, 3603 Thun

Tel.: 0587656352

E-Mail: johann.schwiedrzik@hest.ethz.ch

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph		Atkins, Penny
Schwiedrzik, Johann		
Montag	15:00 - 17:00	HCP E47.3

Seelhofer, Hans Dr.

Dr. Lüchinger+Meyer Bauingenieure, Limmattalstrasse
275, 8005 Zürich

Tel.: 0444214300

E-Mail: sehans@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea		Seelhofer, Hans
Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HIL E8

Seguin, Benoit Laurent Auguste Dr.

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 70.6, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: seguin@arch.ethz.ch

052-0844-20 G Digital Methods for Architecture History

Delbeke, Maarten	Seguin, Benoit Laurent Auguste
Montag	15:00 - 19:00 HIT H51
17.02.	15:00 - 19:00 HIL D60.1
24.02.	15:00 - 19:00 HIL D60.1
02.03.	15:00 - 19:00 HIL D60.1

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 86

E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

052-0824-20 G History of Art and Architecture: Don18 From Microsoft to Microdosing

Seidel, Berit	Romakin, Helene
Zschocke, Nina	
Donnerstag	18:00 - 20:00 ER SATZ HIL F10.3
26.03.	18:00 - 20:00 HIL E67
02.04.	18:00 - 20:00 HIL E67
23.04.	18:00 - 20:00 HIL E67
30.04.	18:00 - 20:00 HIL E67

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 D1.1
18.02.	15:00 - 17:00 HG E22

701-0764-00 S Kritische Auseinandersetzung mit dem ökonomischen Wachstumsparadigma

Seidl, Irmi	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 LEE D105
18.02.	18:00 - 20:00 HG E22

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

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

Tel.: +41 44 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-0412-AA R Climate Systems

Seneviratne, Sonia I.

701-0412-00 G Klimasysteme

Seneviratne, Sonia I.

Gudmundsson, Lukas

Mittwoch

10:00 - 12:00

CHN C14

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	09:00 - 11:00 ETZ E7

227-0376-00 U Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	11:00 - 12:00 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

252-4900-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants @ ETH

Serafini, Giovanni

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 für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

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

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B

Sethi, Anil

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 94

E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1122-00 G From Entrepreneurial Thinking to
Market Relevance - How Startups
Scale

Sethi, Anil

Montag 15:00 - 17:00 LEE D101

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

151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics

Nelson, Bradley

Shamsudhin, Naveen

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktentwicklung 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

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

529-0610-01 G Interface Engineering of Materials

Shih, Chih-Jen

Montag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
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

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

Shinabe, Naomi

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

E-Mail: nshinabe@ethz.ch

851-0880-00 G Japanisch II (A1.2)

Shinabe, Naomi

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik

Paul Scherrer Institute, Forschungsstrasse 111, OFLC
107, 5232 Villigen PSI

E-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)

Ristow, Michael

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Mitchell, James

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

von Meyenn, Ferdinand

19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for
Development, Regeneration and
Tissue Engineering

Ferrari, Aldo

Shivashankar, G.V.

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG D7.2

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 D1.1

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 D1.1

447-0102-02 U Angewandte Multivariate Statistik II

Sick, Beate

Montag/2 15:00 - 17:00 HG D11
HG E19

Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag 08:00 - 11:00 HIL G22

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

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

Tel.: 044 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum:

Waldökosysteme

Bugmann, Harald Lévesque, Mathieu
Sieber, Thomas Niklaus

29.04.	13:00 - 17:00	CHN F42
06.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
12.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
20.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
27.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
29.05.	13:00 - 17:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42

Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)
Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse
22, 8050 Zürich

Tel.: 0794742666

E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Laureiro Martinez, Daniela Siegenthaler, Claude Patrick
Zagorac-Uremovic, Zorica

18.02.	13:00 - 17:00	WEV F109
21.02.	13:00 - 16:00	WEV J414
25.02.	13:00 - 19:00	WEV F107
03.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
06.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
10.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
13.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
20.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
27.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
31.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
03.04.	13:00 - 16:00	WEV J414
07.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
21.04.	13:00 - 16:00	WEV F109
24.04.	13:00 - 16:00	WEV J414
28.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
05.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
12.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
15.05.	13:00 - 17:00	WEV F109
19.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
26.05.	13:00 - 19:00	WEV F109
29.05.	13:00 - 17:00	WEV F109

Siegfried, Tobias Ulrich Dr.

c/o Claudia Jenny, Seilergraben 45/47/49 / SEI G 1,
Internat. Beziehungen, 8092 Zürich

E-Mail: tobiasulrich.siegfried@gess.ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Siegfried, Tobias Ulrich

Dienstag	10:00 - 12:00	LEE D105
----------	---------------	----------

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 E5
----------	---------------	-------

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael Ammann, Jeanine
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust

Siegrist, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

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
22.04.	17:00 - 19:00	CHN G22

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 Search and Rescue Worm-Robot

Sieewart, Roland

151-0073-21 A Drone-Catching Drone

Sieewart, Roland

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Sieewart, Roland Chli, Margarita
Lawrance, Nicholas

Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	HG F1

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Sieewart, Roland

Siemerkus, Jakob Dr.

Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL F
102, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

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

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry

Stephan, Klaas Petrescu, Ana-Stela
Schmidt, Helen Siemerkus, Jakob
17.02.- 08:00 - 17:00 ML F39
21.02.

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 Collado Diaz, Victor
Dieterich, Lothar Otto, Vivianne Irene

Sieroka, Norman

Montag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Dienstag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
Freitag	08:00 - 18:00	HCP E47.2
19.02.	08:00 - 13:00	HCP E47.2
20.02.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
10.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
12.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2
18.03.	08:00 - 16:00	HCP E47.2

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

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	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.	Barnes, Alexander
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

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	15:00 - 17:00 ER SATZ HG F3

401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics

Sigrist, Fabio	
Montag/2w	08:00 - 10:00 ER SATZ HG D1.1

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

402-0501-00 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

402-0871-00 V Solid State Theory

Sigrist, Manfred	
Dienstag	14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G5

402-0871-00 U Solid State Theory

Sigrist, Manfred	
Dienstag	16:00 - 17:00 HPV G5
	17:00 - 18:00 HPV G5
Mittwoch	13:00 - 14:00 HPV G5
	14:00 - 15:00 HPV G5
17.03.	17:00 - 18:00 HPV G4

Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H
8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 5577

E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Mairinger, Teresa
Singer, Heinz	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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 ER SATZ ML D28
Freitag	10:00 - 12:00 ER SATZ ML D28

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian	Singla, Ankit
Dienstag	15:00 - 17:00 ML H44 RZ F21
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D7.2

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Mattern, Friedemann	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-3501-00 V Future Internet

Singla, Ankit	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G51

263-3501-00 U Future Internet

Singla, Ankit	
Dienstag	14:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 A Future Internet

Singla, Ankit	
---------------	--

Sinha, Tanmay Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 92

E-Mail: tanmay.sinha@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Trninic, Dragan	Ziegler, Esther
Montag	15:00 - 17:00 HG E22 LEE C104
02.03.	15:00 - 16:00 LEE E101
	15:00 - 17:00 HG E23
23.03.	15:00 - 17:00 HG D7.1

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

401-3002-12 G Algebraic Topology II

Sisto, Alessandro	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ER SATZ ML E12
Freitag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG G3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	Sisto, Alessandro
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

Sitti, Metin Prof. Dr.

Physische Intellige

Isabel Spiess, ETH Zürich, Gloriamstrasse 35 / ETZ F 95,
8092 Zürich

E-Mail: msitti@ethz.ch

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 Sustainable Agroecosystems I

Six, Johan	Hartmann, Martin
Hofmann, Anett	Schöb, Christian
Mittwoch	14:00 - 16:00 ER SATZ ML H44

Sleigh, Joanna

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

E-Mail: joanna.sleigh@hest.ethz.ch

**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of
Digital Life on Society**

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Sleigh, Joanna	
11.03.	09:00 - 17:00 HG E23
12.03.	09:00 - 17:00 HG E23
25.03.	09:00 - 17:00 HG E23

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael	De Bock, Katrien
Kopf, Manfred	Slomianka, Lutz
Spengler, Christina	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ER SATZ HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00 ER SATZ HG F7

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

Slongo-Millioud, Enrico

Pelikanweg 47, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 0313515009

E-Mail: senrico@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Arnold, Deborah	Argast, Frank
Bonzanigo, Patrick	Kolb, Daniel Leo
Näf-Clasen, Andrea	Scholl, Bernd
Slongo-Millioud, Enrico	

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriamstrasse 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

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin	Leuthold, Juerg
----------------	-----------------

Smith, Adam Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: adam.jasper@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI (Vertretung Prof. Ursprung)

Zschocke, Nina Smith, Adam
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E3

052-0808-00 V Architekturgeschichte und -theorie VI (Vertretung Prof. Ursprung)

Zschocke, Nina Smith, Adam
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E3

052-0830-00 G History of Art and Architecture: Hunting Shadows

Smith, Adam
Freitag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HIL E9

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 Korkhov, Volodymyr
Kralt, Annemarie Panse, Vikram
Peskest, Thomas Smith, Alicia Elizabeth
van Drogen, Frank
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 ER SATZ
HG E1.2

227-0680-00 V Building Control and Automation

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

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 ER SATZ
HG F1
Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
ML D28

376-0001-00 U Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit

Montag	10:00 - 12:00	CHN G42 HG D3.1 HG G26.1 HG G26.5 IFW A34 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LFW B3 LFW C11
--------	---------------	--

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven	Snedeker, Jess Gerrit
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO C60 11:00 - 12:00 CAB G59 CAB G61 ETZ H91 HG D3.1 IFW B42 IFW C31 LFW C5 ML F40 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

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola	Claassen, Manfred
Sauer, Uwe	Snijder, Berend
Wollscheid, Bernd	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

Soerland, Silje Dr.

Professur f. Hydrologie&Klimat., ETH Zürich, CHN L 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: silje.serland@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph	Soerland, Silje
Vergara Temprado, Jesus	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D3.2
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 CHN E46
19.03.	15:00 - 17:00 CHN E46

Soja, Benedikt Prof. Dr.

Weltraumgeodäsie

Professur für Weltraumgeodäsie, ETH Zürich, HPV G 54, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 40

E-Mail: benedikt.soja@geod.baug.ethz.ch

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

Solenthaler, Barbara Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G
106.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 55

E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0867-00 K Engineering Tool: Case Study Physics Simulations

Solenthaler, Barbara

18.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
19.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
20.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1

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	ER SATZ HIL D10.2
--------	---------------	----------------------

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

Zeng, Peng

Barthazy Meier, Eszter Judit

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

Sologubenko, Alla

Willinger, Marc

02.03.	09:00 - 13:00	HIT F32
03.03.	09:00 - 13:00	HIT F32

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM

Sologubenko, Alla

Erni, Rolf

Schäublin, Robin

Willinger, Marc

Zeng, Peng

09.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
10.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HIT F31.2

Soltmann, Christian Dr.

Europäisches Patentamt, Rennweg 12, 1030 Wien,
AUSTRIA

Tel.: +431521261333

E-Mail: christian.soltmann@gess.ethz.ch

151-9902-00 S Workshop on Intellectual Property Rights

Soltmann, Christian

16.01.	09:00 - 17:00	LEE E308
17.01.	09:00 - 17:00	LEE E308

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

401-1010-00 S Die Grundlagen der Analysis aus philosophischer und historischer Sicht

Halbeisen, Lorenz

Sommaruga, Giovanni

Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G56
----------	---------------	---------

851-0144-12 S Philosophie der Logik

Sommaruga, Giovanni

Donnerstag	10:00 - 12:00	CLA E4
------------	---------------	--------

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

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

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

20.02.	17:00 - 19:00	LFW C1
19.03.	17:00 - 19:00	LFW C1
02.04.	17:00 - 19:00	LFW C1
17.06.	08:00 - 17:00	HG D16.2
18.06.	08:00 - 17:00	HG D16.2
19.06.	13:00 - 17:00	HG D16.2

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 57

Fax: +41 44 632 15 96

E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-0538-00 V Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga

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

252-0538-00 U Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga

Freitag	11:00 - 12:00	CAB G56
---------	---------------	---------

252-0538-00 A Shape Modeling and Geometry Processing

Sorkine Hornung, Olga

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Sorkine Hornung, Olga

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52
---------	---------------	---------

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Freitag	12:00 - 13:00	CAB G51
---------	---------------	---------

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

363-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier			
Mittwoch	15:00 - 17:00	ER SATZ HG E5	

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

Soter, Anna Prof. Dr.

Niederenergie-Teilchenphysik
 Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPZ G
 32.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 80 08
 E-Mail: asoter@ethz.ch

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms		
Crivelli, Paolo	Soter, Anna	
Montag	09:00 - 11:00	HIT H51

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms		
Crivelli, Paolo	Soter, Anna	
Montag	11:00 - 12:00	HIT H51

Soundararajan, Kannan

c/o Livia Kürsteiner, Clausiusstrasse 47, CLV B 3, 8092
 Zürich
 E-Mail: kannan.soundararajan@eth-its.ethz.ch

401-5002-20 V The Value Distribution of L-Functions and Multiplicative Number Theory (CANCELLED)		
Soundararajan, Kannan		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology
 Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
 Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 56 17
 E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spaeth, Sebastian Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
 Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: sspaeth@ethz.ch

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie
 Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 37 55 Fax: +41 44 633 14 59
 E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar		
Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola	
06.03.	11:00 - 13:00	HCI J4
27.03.	11:00 - 13:00	HCI J4

327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of Materials II		
Spaldin, Nicola		

Dienstag	12:00 - 14:00	HCI D2
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIT H42

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Schulthess, Thomas C.	Spaldin, Nicola	
Montag	14:00 - 16:00	HIT H42

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA-B12, NES, 5232
 Villigen PSI
 Tel.: 0563103934
 E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre	Spätig, Philippe Jean-Pierre	
Montag	14:00 - 17:00	ER SATZ IFW D42

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

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 Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori	
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna	
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard	
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian	
Zenobi-Wong, Marcy		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael	De Bock, Katrien	
Kopf, Manfred	Slomianka, Lutz	
Spengler, Christina		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ER SATZ HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG F7

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

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System

Spengler, Christina	Loffing, Johannes	
Montag/1	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag	13:00 - 17:00	ER SATZ

Mittwoch	13:00 - 17:00	I17 M5 ER SATZ
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/1	13:00 - 17:00	I17 M5 HG D1.1

377-0203-00 V Atmungs-System

Spengler, Christina Loffing, Johannes
Ulrich Somaini, Silvia

Montag/2	08:00 - 10:00	ER SATZ I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ HG D1.1

377-0303-00 P Praktikum Physiologie

Spengler, Christina

Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt. Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich
E-Mail: giatgena.spinas@hest.ethz.ch

377-0605-00 G Differentialdiagnostik

Schmied, Christian Spinas, Giatgen A.
27.04.- 08:00 - 17:00 ML F39
30.04.

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 Ratti, Maria Giulia
Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIT F12

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael Ratti, Maria Giulia
Mittwoch 15:00 - 16:00 ER SATZ
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

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette Christ, Emanuel
Emerson, Tom Gantenbein, Christoph

Mittwoch	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL E1
25.03.	15:00 - 17:00	HCI G3
01.04.	15:00 - 17:00	HCI G3
06.04.	16:00 - 18:00	HIL E3
17.04.	16:00 - 18:00	HIL E3
28.04.	16:00 - 18:00	HIL E3

052-0546-20 U Entwurf IV: "Small Pleasures of Life". Wohnen am rechten Zürichseeufer (A.Spiro)

Spiro, Annette

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	10:00 - 18:00	HIL F61

052-0842-00 G Material-Werkstatt (FS)

Spiro, Annette Penzis, Reinhard Daniel
Zambelli, Norbert
Montag 13:00 - 16:00 ONA E25

063-0824-20 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

165-0100-00 G Manufacturing Processes

Spolenak, Ralph

165-0103-00 G Materials

Spolenak, Ralph
06.03. 08:00 - 17:00 HG E33.1
07.03. 08:00 - 12:00 HG E33.1
20.03. 08:00 - 17:00 HG E23
21.03. 08:00 - 12:00 HG E23

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 E47.3

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 HCP E47.3
Donnerstag 09:00 - 11:00 ER SATZ
HIL E10.1

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Tervoort-Gorokhova, Elena
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Studart, André R.
Style, Robert
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph
Style, Robert
Freitag 08:00 - 09:00 NO C60

Studart, André R.

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich
Tel.: 076 420 27 10
E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie
Spörri, Andy
Heeren, Niko
Dienstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
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
Groettrup, Marcus
Ludewig, Burkhard
Spörri, Roman
Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette
Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine

13.02. 16:00 - 18:00 HCI J6
02.04. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

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

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8
10.03. 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
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G52
Sprenger, Christoph

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G52
Sprenger, Christoph

263-4600-00 A Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf
Sprenger, Christoph

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, 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

262-0200-00 G Bayesian Phylodynamics

Stadler, Tanja
Mittwoch 11:00 - 13:00 BSB E4
Vaughan, Timothy

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics

Stadler, Tanja
Vaughan, Timothy

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

Platt, Randall
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg
Uhler, Caroline
Berenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg
Khammash, Mustafa Hani
Stadler, Tanja
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48
Iber, Dagmar
Payne, Joshua
Uhler, Caroline

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

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

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

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Payne, Joshua	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

13.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

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

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

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

Stadtfeld, Christoph	Elmer, Timon
----------------------	--------------

Montag 15:00 - 17:00 CHN E42

851-0254-00 P Network Science Project

Brandes, Ulrik	Stadtfeld, Christoph
----------------	----------------------

Stahl, Antje

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F
64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: stahl@arch.ethz.ch

**052-0816-20 G Seminar Architekturkritik: Feminine
Räume II**

Stahl, Antje	Vilardebo Sacchetti, Vera
--------------	---------------------------

Freitag/1 15:00 - 18:00 HCP E47.3

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	Stähler, Simon Christian
-------------------	--------------------------

Donnerstag 09:00 - 12:00 LEE D105
NO D11

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

051-1214-20 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie

Stalder, Laurent

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

Delbeke, Maarten	Charitonidou, Marianna
Klauser, Tim	Stalder, Laurent
Teerds, Hans	Weizman, Eyal

Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E3

052-0806-00 V Architekturgeschichte und -theorie IV

Stalder, Laurent

Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HPV G4

**063-0172-20 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

**063-0802-01 V Architekturgeschichte und -theorie VIII
(L. Stalder)**

Stalder, Laurent

Donnerstag 11:00 - 12:00 ER SATZ
HCI G7

**064-0004-20 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture**

Weizman, Eyal	Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten	Stalder, Laurent

Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL D60.1

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

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

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla	

Montag 09:00 - 12:00 ER SATZ
HIL D10.2

**227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics**

Kaestner, Per Anders	Stampanoni, Marco
----------------------	-------------------

Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1

**227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From
Images to Statistics**

Kaestner, Per Anders	Stampanoni, Marco
----------------------	-------------------

Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco	Fix, Michael Karl
-------------------	-------------------

Donnerstag 10:00 - 13:00 HIT J53

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas
Vörös, Janos	

Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6
14.04. 17:00 - 18:00 ETZ E6

Stämpfli, Dominik Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J 474,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dominik.staempfli@pharma.ethz.ch

535-5530-01 A Case Study I

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study II

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study III

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study IV

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

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

Stankovic, Tino

18.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
19.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
20.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1

151-3210-00 G Structural Optimization

Stankovic, Tino

Mittwoch	08:00 - 12:00	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
Ejderyan, Olivier	

Montag	10:00 - 12:00	CAB G61 HG E41
27.04.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3

04.05.	10:00 - 12:00	HG E27 HG E26.1 HG E26.3
11.05.	10:00 - 12:00	HG E27 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

744-0101-00 G Module 1: Systems Thinking

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	

06.03.	08:00 - 17:00	CHN K77
07.03.	08:00 - 17:00	CHN K77

744-0104-00 G Module 4: Design Thinking

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
-----------------	----------------------

08.05.	08:00 - 17:00	CHN K77
09.05.	08:00 - 17:00	CHN K77

744-0105-00 G Module 5: Decisions Heuristics and Systems Thinking Review

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
-----------------	----------------------

29.05.	08:00 - 17:00	CHN K77
30.05.	08:00 - 17:00	CHN K77

744-0106-00 G Module 6: Prototyping I

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
-----------------	----------------------

12.06.	08:00 - 17:00	CHN K77
13.06.	08:00 - 17:00	CHN K77

744-0108-00 G Module 8: Prototyping II

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
-----------------	----------------------

02.10.	08:00 - 17:00	CHN K77
03.10.	08:00 - 17:00	CHN K77

744-0109-00 G Module 9: Final Presentation/Output Rounds

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	

23.10.	08:00 - 17:00	CHN K77
24.10.	08:00 - 17:00	CHN K77

744-0500-00 A Group Work between Modules

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	

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

Steffen, Bjarne		
Dienstag	17:00 - 19:00	ER SATZ HG E1.2

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Schär, Christoph	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Joos, Hanna
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	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 ER SATZ
HIL E10.1
HIL E15.2

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99
E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika Welzl, Emo
Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG F5
HG F7
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F5
HG F7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Steger, Angelika Welzl, Emo
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57
CAB G59
CHN D44
CHN D46
CHN G22
ER SATZ
ETZ F91
HG D3.2
HG E22
HG E33.1
HG F26.5
IFW A32.1
LEE D101
LFW B3
LFW C4
LFW E13
ML H34.3
ML H43
ML J34.3
NO E39
20.02. 15:00 - 17:00 ML J37.1
27.02. 15:00 - 17:00 ML J37.1
05.03. 15:00 - 17:00 ML J37.1
12.03. 15:00 - 17:00 ML J37.1

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G15.2
24.03. 15:00 - 18:00 HG F26.5
30.03. 15:00 - 18:00 LFW B2
31.03. 15:00 - 18:00 HG F26.5
01.04. 15:00 - 18:00 IFW C33

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes Steger, Angelika
Steurer, David Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd Ghaffari, Mohsen

Kyng, Rasmus
Steurer, David

Steger, Angelika
Welzl, Emo

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/2w 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG F5
HG F7
Mittwoch 08:00 - 10:00 ER SATZ
ETA F5
Freitag 08:00 - 10:00 ER SATZ
ETA F5

401-0262-00 U Analysis II

Steiger, Andreas
Montag/2w 08:00 - 10:00 CAB G61
CHN C14
CHN E46
ER SATZ
HG D3.2
HG D7.2
HG F5
IFW A32.1
LFW B1
LFW C5
ML F34
NO C44
HG E22
HG F26.5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG E21
HG F26.5
HG G26.1
LFW B1
LFW C5
ML F34
ML F40
ML H41.1
ML H43
ML J34.3
12:00 - 14:00 HG D3.2
HG E21
HG F26.5
HG G26.1
LFW B1
ML F34
ML H41.1
ML H43
ML J34.3

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 Haller, George

Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	16:00 - 18:00 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

636-0111-00 G	Synthetic Biology I
Panke, Sven	Stelling, Jörg
Mittwoch	08:00 - 11:00 BSA E46 ER SATZ HCI J3

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering
Platt, Randall	Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Uhler, Caroline	

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar
Stelling, Jörg	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Payne, Joshua
Stadler, Tanja	Uhler, Caroline
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D48

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik
 Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
 Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78
 E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0622-00 G	Measuring on the Nanometer Scale
Stemmer, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0628-00 P	Scanning Probe Microscopy Lab
Stemmer, Andreas	

Stephan, Annegret Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 419, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 98 66
 E-Mail: astephan@ethz.ch

363-1115-00 V	Energy Innovation and Management
Stephan, Annegret	Mavromatidis, Georgios
24.02.	09:00 - 12:00 WEV F109
09.03.	09:00 - 12:00 WEV F109
30.03.	09:00 - 12:00 WEV F109
20.04.	09:00 - 12:00 WEV F109
04.05.	09:00 - 12:00 WEV F109
18.05.	09:00 - 12:00 HG E23 WEV F109

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.	Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas
Vörös, Janos	
Dienstag	17:00 - 18:00 ETZ E6
14.04.	17:00 - 18:00 ETZ E6

227-0973-00 V	Translational Neuromodeling
Stephan, Klaas	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG G26.1

227-0973-00 U	Translational Neuromodeling
Stephan, Klaas	
Freitag	14:00 - 16:00 ETZ E6

227-0973-00 A	Translational Neuromodeling
Stephan, Klaas	

227-0974-00 K	TNU Colloquium
Stephan, Klaas	

227-0976-00 S	Computational Psychiatry & Computational Psychosomatics
Stephan, Klaas	
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.

377-0601-00 G	Psychiatrie & Computational Psychiatry
Stephan, Klaas	Petrescu, Ana-Stela
Schmidt, Helen	Siemerikus, Jakob
17.02.-	08:00 - 17:00 ML F39
21.02.	

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	

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis
Sterchi, Alexander Dupy, Halka
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

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen
Schumacher, Ralph Faller, Patrick
Stern, Elsbeth

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

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz
Stern, Elsbeth
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter Elmer, Timon
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Schubert, Renate Stern, Elsbeth
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

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Steuer, Christian
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3

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

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes Steger, Angelika
Steurer, David Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science

Gärtner, Bernd Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus Steger, Angelika
Steurer, David Welzl, Emo

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
Montag 15:00 - 16:00 ER SATZ
ETF C1
Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG D5.2

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David

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 Constancias, Florentin
Stevens, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

Stocker, Benjamin Prof. Dr.

Computergestützte Ökosystemwissenschaft
Computergestützte Ökosystemwiss., ETH Zürich, LFW C 55.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 90
E-Mail: Benjamin.Stocker@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald Gharun, Mana
Stocker, Benjamin
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

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

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut Kovacs, Werner
Santelia, Diana Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1

	LFW C5
	LFW E13
08:00 - 12:00	HCI E396
	LFW C31
	LFW C4
	LFW E11
	LFW E15
08:00 - 17:00	HPL D12
	HPL D23.2
	HPL D25.2
	HPL D32
	HPL D34
12:00 - 14:00	LFW E13
12:00 - 17:00	HIT J53
	LFW C5
13:00 - 17:00	HCI D4
	HCI E2
	HCI E396
	HIT H42
	LFW C31
	LFW C4
	LFW E11
	LFW E15

Freitag	10:00 - 12:00	ER SATZ
	13:00 - 16:00	IFW D42
		ER SATZ
		IFW D42
21.02.	12:00 - 15:00	IFW D42

Stoddart, Martin Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 48

E-Mail: martin.stoddart@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle D'Este, Matteo
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 G61
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G2

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton

Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 12:00	CAB G51
		LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW E11
		LFW E15
	13:00 - 17:00	ML D28

551-1423-00 S Current Topics in Metabolism and Disease

Stoffel, Markus Araldi, Elisa

Guccini, Ilaria

Freitag	09:00 - 10:00	HPL H28
---------	---------------	---------

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturodynamik und Erdbebeningenieurwesen

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

Tel.: +41 44 633 70 99

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno Taras, Andreas

Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

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

551-0974-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte

Hafen, Ernst Köhler, Katja

Stocker, Hugo

Dienstag 09:00 - 11:00 HIT J53

551-0974-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische Konzepte

Hafen, Ernst Köhler, Katja

Stocker, Hugo

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

851-0253-07 S Consciousness Studies

Stocker, Kurt

Dienstag 17:00 - 19:00 LEE D101

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Stefano-Frascini-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.stoeckli@milak.ethz.ch

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik

Stöckli, Peter

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
 Bommier, Antoine Basin, David
 Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
 Cheridito, Patrick Gersbach, Hans
 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

Stolbova, Veronika Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 03 19
 E-Mail: vstolbova@ethz.ch

363-1116-00 G Climate Finance
 Stolbova, Veronika
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56

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

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology
 Stoll, Heather De Jonge, Cindy
 Eglinton, Timothy Ian Hernández Almeida, Iván
 Montag 13:00 - 15:00 NO D69

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

Strauss, Jürgen

STRAUSS RAUMAKUSTIK, Reichenbachstrasse 118, 3004 Bern
 Tel.: 031 381 50 55
 E-Mail: strauss@arch.ethz.ch

052-0626-00 G Historische und Systematische Aspekte des akustischen Architekturentwurfs (FS)
 Strauss, Jürgen
 Donnerstag 17:00 - 19:00 ER SATZ HIL E9

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

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

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts
 Stremitzer, Alexander
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ HG F7

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and Economics
 Stremitzer, Alexander
 Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ER SATZ IFW A32.1

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
 Streule Ulloa Nieto, Monika Glaser, Marie Antoinette
 Guinand, Sandra Schmid, Christian
 Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E3

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
 07.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
 08.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
 09.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
 10.09. 08:00 - 12:00 HIL D53
 12:00 - 18:00 HIL D53
 11.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
 12.09. 08:00 - 12:00 HIL D53

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14, Psychologisches Institut, 8050 Zürich
 Tel.: 044 635 73 70
 E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics
 Kalisch, Markus Bandeira, Afonso
 Bühlmann, Peter L. Furrer, Reinhard
 Held, Leonhard Hothorn, Torsten
 Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
 Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
 Robinson, Mark Strobl, Carolin
 Uhler, Caroline van de Geer, Sara
 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

401-3462-00 V Functional Analysis II

Struwe, Michael

Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G43
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5
Freitag	13:00 - 15:00	HG G43
25.05.	13:00 - 15:00	HG G43
26.05.	14:00 - 16:00	HG G43
27.05.	10:00 - 12:00	HG G43
29.05.	10:00 - 12:00	HG G43

401-3462-00 U Functional Analysis II

Struwe, Michael

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Keller, Laura	Rivière, Tristan

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

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Schefer, Larissa	Meboldt, Mirko	
Studart, André R.		
Dienstag	16:00 - 18:00	HG E1.1

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.	
Style, Robert		
Montag	15:00 - 17:00	ER SATZ HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.	
Style, Robert		
Freitag	08:00 - 09:00	NO C60

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	
Montag/1	13:00 - 15:00	HG D7.2

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, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung

Integrierte Informationsverarbeit., ETH Zürich, ETZ H
93, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 44

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

Studer, DanielBUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1202-20 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

052-0502-00 U Konstruktion BUK II

Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Montag	08:00 - 10:00	HIL G41 HIL G61
02.03.	08:00 - 09:00	HIL E3
04.05.	08:00 - 09:00	HIL E3

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV

Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E3

052-0534-20 G Neue konstruktive Orte: Holzbau

Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Montag	10:00 - 12:00	HCP E47.4

063-0764-20 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

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

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Eggen, Rik	Sturla, Shana J.	
Montag	10:00 - 12:00	ER SATZ IFW A36

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J.	Antczak, Nicole
------------------	-----------------

Freitag/2w	13:00 - 15:00	HG E1.2
752-6210-00 P	Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung	
Herter-Aeberli, Isabelle	Sturla, Shana J.	
Hurley, Katherine A.		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag	11:00 - 17:00 11:00 - 17:00	LFO C24 LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2

766-6300-00 V	Fundamentals of Food Toxicology	
Sturla, Shana J.		
Freitag/2w	13:00 - 15:00	HG E1.2

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	Beerli, Andreas	
Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ HG D7.1
05.03.	15:00 - 17:00	HG E19 HG E26.3
09.04.	15:00 - 17:00	HG E19 HG E26.3
28.05.	15:00 - 17:00	HG E19 HG E26.3

364-1015-00 S	KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)	
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert	
Donnerstag	12:00 - 14:00	LEE E101
10.09.	14:00 - 16:00	LEE E101

Style, Robert Dr.

Weiche und Lebende Materialien, ETH Zürich, HCI H 537, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 18
 E-Mail: robert.style@mat.ethz.ch

327-3002-00 V	Materials for Mechanical Engineers	
Spolenak, Ralph	Studart, André R.	
Style, Robert		
Montag	15:00 - 17:00	ER SATZ HG F7

327-3002-00 U	Materials for Mechanical Engineers	
Spolenak, Ralph	Studart, André R.	
Style, Robert		
Freitag	08:00 - 09:00	NO C60

Su, Ting Dr.

ETH Zürich, D-INFK, Universitätstrasse 6, CNB H 101, z.Hd. Frau Ariane Nake, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 83 91
 E-Mail: ting.su@inf.ethz.ch

263-2100-00 S	Research Topics in Software Engineering	
----------------------	--	--

Su, Zhendong	He, Pinjia
Rigger, Manuel	Su, Ting
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G52

Su, Zhendong Prof. Dr.

Informatik
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 102, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 72
 E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

263-2100-00 S	Research Topics in Software Engineering	
----------------------	--	--

Su, Zhendong	He, Pinjia
Rigger, Manuel	Su, Ting
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G52

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
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Steuer, David	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	ER SATZ HG E5
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	ER SATZ HG F3

401-3052-05 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Donnerstag/1	15:00 - 16:00	CAB G52 CAB G56 HG E21 HG E33.5
	17:00 - 18:00	

401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ER SATZ HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HG F3

401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G52 CAB G56 HG E21 HG E33.5
	17:00 - 18:00	

Sudau, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 53.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0357-AA R	Environmental Planning	
Sudau, Manuel	Rabe, Sven-Erik	

103-0357-00 G	Umweltplanung	
Sudau, Manuel	Rabe, Sven-Erik	

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno	Taras, Andreas
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	Gersbach, Hans
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

Sujeet George, Sujeet George

Collegium Helveticum, ETH Zürich, STW D 17, Schmelzbergstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: sujeet@collegium.ethz.ch

851-0003-00 S Science and Food in the Development of the Modern World (1890s–1970s)

Sujeet George, Sujeet George
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 ETZ E7

Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 47 29
E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Dorer, Viktor	Hischier, Illias
Sulzer, Matthias	

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.1

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 G56

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

551-1109-00 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
06.03. 14:00 - 16:00 HCI D8
20.03. 17:00 - 19:00 HCI J6
20.05. 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G7

Supponen, Outi Prof. Dr.

Mehrphasige Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 96
E-Mail: outis@ethz.ch

Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brugg BE
Tel.: 079 771 57 10
E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik	Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin	Suter, Marc

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Suter, Ruedi Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 67
E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

401-3200-16 S Power Sums of Coxeter Exponents (With Some Insight Into the Evolution of an Article)

Suter, Ruedi
Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5
HG

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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias

Dultz, Elisa

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Santelia, Diana

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag

08:00 - 10:00

HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E13

08:00 - 12:00

HCI E396
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15

08:00 - 17:00

HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34

12:00 - 14:00

LFW E13

12:00 - 17:00

HIT J53
LFW C5

13:00 - 17:00

HCI D4
HCI E2
HCI E396
HIT H42
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15**551-0326-00 V Cell Biology**

Werner, Sabine

Bordoli, Mattia

Kovacs, Werner

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

Dienstag/1

13:00 - 17:00

HPL D21.2

Mittwoch/1

08:00 - 17:00

HPL D12

Donnerstag/1

08:00 - 17:00

HPL D21.2

Freitag/1

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

Gruber, Nicolas

Müller, Christoph

Repmann, Mischa

Schmidt, Tobias

Sutter, Daniel

Montag

10:00 - 13:00

ER SATZ
NO C60

20.04.

10:00 - 12:00

ER SATZ

Suverato, Davide Dr.

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G 131, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 64

E-Mail: dsuverato@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of New Trade and Multinational Firms

Suverato, Davide

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

Zimmermann, Michael Bruce

Rigutto, Jessica

Sych, Janice Marie

Wolfrum, Christian

Donnerstag

10:00 - 12:00

ER SATZ
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

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E1.1

401-4605-20 V Selected Topics in Probability FS 2020

Sznitman, Alain-Sol

Freitag

10:00 - 12:00

HG G43

13.03.

10:00 - 12:00

HG G19.2

22.05.

13:00 - 15:00

HG G43

28.05.

15:00 - 18:00

HG G43

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.

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Braucherstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Ferst, Thomas

Schneider, Olivia

Montag

13:00 - 15:00

RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)Szvircsev Tresch, Tibor
Ferst, ThomasDe Rosa, Stefano
Schneider, Olivia

Dienstag/2w

13:00 - 17:00

LFW C1

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

Gerya, Taras

Tackley, Paul

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

Tackley, Paul

Gerya, Taras

Mittwoch

12:00 - 13:00 NO F39

651-3440-01 G Geophysics II

Jackson, Andrew

Tackley, Paul

Montag/1

10:00 - 12:00 HG D7.2

12:00 - 13:00 HG D7.2

Donnerstag/1

10:00 - 12:00 HG E21

12:00 - 13:00 HG E21

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

24.03.

08:00 - 10:00 NO D1

NO D69

28.04.

08:00 - 10:00 NO D1

NO D69

12.05.

08:00 - 10:00 NO D69

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner

Rozel, Antoine

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Montag

15:00 - 17:00 NO E51.1

Tamburini, Federica Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 81

E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems: The Case of Nitrogen

Oberson Dräyer, Astrid

McLaren, Timothy Ian

Tamburini, Federica

Freitag

13:00 - 17:00 FMG B17.2

LFW C11

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

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Tang, Siyu Prof. Dr.

Computer Vision

Professur für Computer Vision, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 94

E-Mail: siyu.tang@inf.ethz.ch

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Freitag

12:00 - 13:00

CAB G51

Taras, Andreas Prof. Dr.

Stahl- und Verbundbau

Professur Stahl- und Verbundbau, ETH Zürich, HIL D
36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 52

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

101-0134-00 G Stahlbau I

Taras, Andreas

Mittwoch

13:00 - 15:00

15:00 - 17:00

HIL E1

ER SATZ

ER SATZ

HIL B21

HIL D60.1

HIL F10.3

Donnerstag

10:00 - 12:00

ER SATZ

HCI D8

HIL D60.1

HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Taras, Andreas

Vogel, Thomas

Dienstag

17:00 - 19:00

HIL E1

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

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Probability Theory and Statistics)

Tassion, Vincent

Montag

10:00 - 12:00

HG F1

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Probability Theory and Statistics)

Tassion, Vincent

Montag

15:00 - 16:00

ETZ E9

ETZ F91

ETZ G91

HG F26.5

ML F38

ML H43

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E1.1

401-4604-20 G NCCR SwissMAP – Master Class in Mathematical Physics: Minicourse "Percolation Theory"

Tassion, Vincent

18.02.- 21.02.	09:00 - 12:00	HG F26.3
25.02.- 28.02.	09:00 - 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.

Tauber, Marianne Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: mtauber@student.ethz.ch

063-0906-00 V Praktische Denkmalpflege (FS)

Tauber, Marianne

Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL E10.1
------------	---------------	----------------------

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	ER SATZ HIL E4
	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI D8 HCI J8
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D6
	11:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 14:00	HCI D6

376-1660-00 V Scientific Writing, Reporting and Communication

Taylor, Bill Hosseini Nasab, Seyyed Hamed
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT H42

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	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 G Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

Taylor, Rupert

Mittwoch	08:00 - 10:00	LEE D101
Donnerstag	08:00 - 10:00	LEE D101

Teerds, Hans Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch

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

Delbeke, Maarten	Charitonidou, Marianna	
Klauser, Tim	Stalder, Laurent	
Teerds, Hans	Weizman, Eyal	
Freitag	15:00 - 17:00	ER SATZ HIL E3

052-0850-20 S The City in Theory: Urban Matters and Design

Teerds, Hans		
Freitag	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL C10.2

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

363-1114-00 V Introduction to Risk Modelling and Management

Bergmann, Bastian Jörg	Bresch, David N.	
Teichmann, Josef		
Montag	16:00 - 18:00	LEE E101

401-0614-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5

401-0614-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef		
Montag	15:00 - 17:00	ER SATZ ER SATZ ER SATZ HG D5.3 HG G26.3 IFW C31 IFW C33 ML F34
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44 ER SATZ ER SATZ HG D3.1 HG D5.3 HG E21 HG E22
Mittwoch	10:00 - 12:00	

401-3932-19 V Machine Learning in Finance

Teichmann, Josef		
Montag	10:00 - 12:00	ML F36
Mittwoch	11:00 - 12:00	LFW C5

401-3932-19 U Machine Learning in Finance

Teichmann, Josef		
Mittwoch	10:00 - 11:00	LFW C5

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE

Teichmann, Josef

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin

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

052-0536-00 U Model and Design (FS)

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

063-0436-20 A Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro Derleth, Katrin

Terranova, Melissa Dr.

AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 37

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael Giller, Katrin
Terranova, Melissa
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys. Engineering, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 4117

E-Mail: gterrasi@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

151-0324-00 U GL zum Bemessen von Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro

10.03.	13:00 - 15:00	CHN G46
12.03.	10:00 - 12:00	CHN G46
31.03.	13:00 - 15:00	CHN G46
02.04.	10:00 - 12:00	CHN G46
12.05.	13:00 - 15:00	LFW B2
14.05.	10:00 - 12:00	CHN D44

Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theo A.

Mittwoch	10:00 - 12:00	ER SATZ HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG D7.2

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.

Tervoort-Gorokhova, Elena Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 501, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 35

E-Mail: elena.tervoort@mat.ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Tervoort-Gorokhova, Elena
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.3

Thakur-Weigold, Sarbani Bublu Dr.

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 126, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 73

E-Mail: sthakur@ethz.ch

363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management

Wagner, Stephan Thakur-Weigold, Sarbani Bublu

24.03.	09:00 - 16:00	WEV F109
25.03.	09:00 - 16:00	WEV F109
26.03.	09:00 - 16:00	WEV F109
06.05.	09:00 - 16:00	WEV F109
07.05.	09:00 - 16:00	WEV F109

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 ER SATZ
HCI G7

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1
09.04.	10:00 - 12:00	LEE E101
30.04.	10:00 - 12:00	LEE E101

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E 47.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

052-1152-20 U Architectural Design V-IX: Borderline(s) Investigation #3

Quickness (A. Theriot)

Theriot, Alexandre

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Dialog mit...

Caruso, Adam	Brandlhuber, Arno	
De Vylder, Jan	Holtrop, Anne	
Mosayebi, Elli	Prats Güerre, Eva	
Theriot, Alexandre		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

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

363-1095-00 G Commercializing Science and Technology

Thiel, Jana

18.02.	17:00 - 19:00	WEV F109
25.02.	17:00 - 19:00	WEV F109
10.03.	17:00 - 21:00	WEV F109
24.03.	17:00 - 21:00	WEV H326
07.04.	17:00 - 21:00	WEV F109
21.04.	17:00 - 21:00	WEV F109
05.05.	17:00 - 21:00	WEV F109
19.05.	17:00 - 21:00	WEV F109

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

227-0013-00 V Technische Informatik

Thiele, Lothar

Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ETF E1
------------	---------------	-------------------

227-0013-00 U Technische Informatik

Thiele, Lothar

Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ ETF E1
	15:00 - 17:00	ER SATZ ETF E1
Freitag	13:00 - 15:00	ER SATZ ETF E1
	15:00 - 17:00	ER SATZ ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik

Thiele, Lothar

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1
Freitag	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1

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

Thiele, Lothar

Beutel, Jan

18.02.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
03.03.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
17.03.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
31.03.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
21.04.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
05.05.	13:00 - 15:00	ETZ G71.2
26.05.	13:00 - 15:00	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	ETA F5
Mittwoch	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	13:00 - 14:00	ER SATZ HCI D2 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J4 HCP E47.1 HIL B21 HIL E6 HIL F10.3 HIT F13
	14:00 - 15:00	ER SATZ HCI D2 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J4 HCP E47.1 HIL B21 HIL E6 HIL F10.3 HIT F13

Thomaszewski, Bernhard Prof. Dr.

(Professor Université de Montréal - Montreal)

Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 23, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 62

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

263-5806-00 V Computational Models of Motion for Character Animation and Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Thomaszewski, Bernhard

Mittwoch	14:00 - 16:00	ER SATZ HG E1.2
----------	---------------	--------------------

263-5806-00 U Computational Models of Motion for Character Animation and Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Thomaszewski, Bernhard

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML F40
------------	---------------	--------

263-5806-00 A Computational Models of Motion for Character Animation and Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Thomaszewski, Bernhard

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,

Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen

Tel.: +41 58 229 28 30

E-Mail: linda.thoenmeyer@biol.ethz.ch

Thurn, Christian Maximilian

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 06

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter Maue, Jens
Thurn, Christian Maximilian

Donnerstag 15:00 - 18:00 CLA E4

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian

Mittwoch/1 12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-11 S Gender Issues In Education and
STEM

Berkowitz Biran, Michal Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian

Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
IFW A34

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, Kurosch Leith, Kerry

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 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG D1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG D1.2

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

636-0551-00 V Supramolecular Chemistry (University
of Basel)

Tiefenbacher, Konrad

Tillmanns, Sebastian Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G 226, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 06

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-1043-00 S Marketing Analytics

Tillmanns, Sebastian

19.02. 13:00 - 17:00 WEV F109
04.03. 13:00 - 17:00 WEV F109

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

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

063-0814-20 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Ting, Caroline

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
ER SATZ
Mittwoch 10:00 - 11:00 CAB G11
ER SATZ

151-0534-00 U Advanced Dynamics

Tiso, Paolo

Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G11
ER SATZ

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

Tiwari, Sandip Prof. Dr.

Eva Knobel, Gloriast. 35, ETZ K 82, Inst. f.

Elektromagnetische Felder, 8092 Zürich

E-Mail: sandip.tiwari@ief.ee.ethz.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

103-0116-AA R Ecology and Soil Science

Tobias, Silvia

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Bugmann, Harald
 Lévesque, Mathieu Pellissier, Loïc
 Tobias, Silvia

31.03.	13:00 - 17:00	CHN E46
02.04.	13:00 - 17:00	HG F26.3
09.04.	08:00 - 17:00	HG F26.3
24.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1
07.05.	08:00 - 17:00	HG F26.3
14.05.	08:00 - 17:00	HG F26.3

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

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

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

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
01.04.	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

052-0712-00 V Sessions on Territory FS20

Topalovic, Milica
 Montag 16:00 - 17:00 ONA E7

052-1148-20 U Architectural Design V-IX: Albania – Project on the Countryside (M.Topalovic)

Topalovic, Milica
 Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G41
 Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G41

063-0620-20 A Projects on Territory (Thesis Elective)

Topalovic, Milica

064-0018-20 K Research Methods in Landscape and Civic Design

Vogt, Günther Girot, Christophe
 Klumpner, Hubert Persyn, Freek
 Schmid, Christian Topalovic, Milica
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

Tortola, Luigi Dr.

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

Tel.: +41 44 633 64 81

E-Mail: luigi.tortola@biol.ethz.ch

551-1700-00 V Introduction to Flow Cytometry

Kisielow, Jan Tortola, Luigi
 Dienstag 09:00 - 10:00 HPL D32

Trabesinger, Sigita Dr.

Paul Scherrer Institut, Forschungsstrasse 111, 5232
 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 57 75

E-Mail: strabesin@ethz.ch

529-0507-00 P Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana
 Herranz Salañer, Juan Trabesinger, Sigita
 10.09. 08:00 - 18:00 HCI F8
 11.09. 08:00 - 18:00 HCI F8

Traytel, Dmitriy Dr.

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

E-Mail: traytel@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Müller, Peter Traytel, Dmitriy
 Dienstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
 ML D28
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
 ML D28

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Müller, Peter Traytel, Dmitriy
 Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52
 CAB G57
 NO D11
 NO E11
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D42
 CHN F46
 HG G26.5
 NO E11
 16:00 - 18:00 CAB G59

Tremp, Karin Dr.

Humrigenstrasse 66, 8704 Herrliberg

E-Mail: ktremp@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie

Hugentobler, Daniel Tremp, Karin
 09.01. 08:00 - 17:00 HCI J4
 10.01. 08:00 - 17:00 HCI J4
 22.04.- 08:00 - 17:00 HIT E51
 24.04.

Trenktrog, Timm Dr.

Alltim GmbH, Buedtenweg 77, 4102 Binningen

Tel.: 0613022013

E-Mail: ttimm@ethz.ch

511-0016-00 G Quality Management and Production I

Trenktrog, Timm

511-0032-00 G Quality Management and Production II

Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie
 Professur Quantitative Entw.biol., ETH Zürich, D-BSSE,
 BSD H 302, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 40 43
 E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

636-0121-00 G Single Cell Technologies
 Treutlein, Barbara
 Freitag 14:00 - 17:00 BSA E46

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

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

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	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

Trivella, Alessio Dr.

Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 70
 E-Mail: alessio.trivella@ivt.baug.ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr
 Corman, Francesco Brossok, Klaus
 Bruckmann, Dirk Ruesch, Martin
 Schmid, Thomas Trivella, Alessio
 Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

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 Sinha, Tanmay
 Trninic, Dragan Ziegler, Esther
 Montag 15:00 - 17:00 HG E22
 LEE C104
 02.03. 15:00 - 16:00 LEE E101
 15:00 - 17:00 HG E23
 23.03. 15:00 - 17:00 HG D7.1

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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	

Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00	CAB G51 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15 ML D28
	13:00 - 17:00	

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton	Alexander, Jake
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3
06.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
07.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
21.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
27.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
28.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
04.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
05.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
11.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
12.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
18.05.	13:00 - 15:00	HCI G7

Tsankov, Petar Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: petar.tsankov@inf.ethz.ch

263-2925-00 V Program Analysis for System Security and Reliability

Tsankov, Petar		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G61 ER SATZ

263-2925-00 U Program Analysis for System Security and Reliability

Tsankov, Petar		
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G61 ER SATZ

263-2925-00 A Program Analysis for System Security and Reliability

Tsankov, Petar		
----------------	--	--

Tschudy-Milani, Emanuela Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
 44, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 E-Mail: emanuela.milani@hest.ethz.ch

551-0362-00 G Molecular Health: Biomedical Analysis of the Extracellular Interactome

Wollscheid, Bernd	Tschudy-Milani, Emanuela	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM F48
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM F48

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPM F48
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPM F48

Tsiavos, Anastasios Dr.

Strukturdynamik&Erdbebening.wesen, ETH Zürich, HIL E 14.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: tsiavos@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I

Tsiavos, Anastasios

Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E8

101-0194-00 G Seismic Evaluation and Retrofitting of Existing Structures

Tsiavos, Anastasios

Dienstag/1 15:00 - 17:00 HIL D10.2
31.03. 17:00 - 19:00 HIL E8

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 60
E-Mail: udertkai@ethz.ch

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-Chemical Processes)

Udert, Kai M.

Mittwoch 10:00 - 13:00 ER SATZ
HIL E8
Donnerstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL E9

Uhler, Caroline Dr.

Maschinelles Lernen, Statistik und Genomik
Masch.Lernen, Statistik u. Genomik, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: caroline.uhler@bsse.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Uhler, Caroline
Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L. Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Robinson, Mark Strobl, Carolin
Uhler, Caroline van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas Krause, Andreas
Lapidoth, Amos Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar Uhler, Caroline
van de Geer, Sara Yang, Fan

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

Platt, Randall Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Uhler, Caroline

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Payne, Joshua
Stadler, Tanja Uhler, Caroline
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

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

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram

Montag 11:00 - 13:00 HPV G5

Uhrich, Fabian Dr.

The Boston Consulting Group GmbH, Ludwigstr. 21, 80539 München, GERMANY
E-Mail: fuhrich@ethz.ch

363-1128-00 G Pricing - Theory and Practice

Uhrich, Fabian von Wangenheim, Florian
Montag 13:00 - 17:00 HG D5.1

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 ER SATZ
HCI G7

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Gangnat, Isabelle Giller, Katrin
Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara Terranova, Melissa
Ulbrich, Susanne E.

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW B1
09.04.	10:00 - 12:00	LEE E101
30.04.	10:00 - 12:00	LEE E101

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert

Ullrich, Oliver Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 11

E-Mail: oullrich@ethz.ch

377-0401-00 V Sinnesorgane

Bleisch, Dominik Hegemann, Stefan
Maake, Caroline Ullrich, Oliver

Dienstag	08:00 - 10:00	ML F36
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F36
Donnerstag	09:00 - 12:00	ML F36
Freitag	13:00 - 16:00	ML F36
03.04.	16:00 - 18:00	ML F36

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	ER SATZ I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	ER SATZ HG D1.1

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

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

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60

Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

Uttinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.uttinger@gess.ethz.ch

851-0812-07 V Heureka V: Staatsformen in der gesellschaftlichen Debatte in der Antike und heute

Uttinger, Christian Amann, Martin
Beer, Beate Broger, Anna
Egli Uttinger, Franziska Harder, Ruth
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F34

Uttinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.uttinger@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé
Röösli, Martin Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41
13:00 - 15:00 HG E41

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 - Applied FEM

Valtorta, Davide
Montag 15:00 - 18:00 HG D7.2

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0120-00 G Communication Networks

Vanbever, Laurent
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG E1.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG E1.2

Van Boeckel, Thomas Prof. Dr.

Gesundheitsgeografie und Politik

Gesundheitsgeographie und Politik, ETH Zürich, SOL E
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 19

E-Mail: thomas.vanboeckel@env.ethz.ch

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

529-0192-00 G Industrial Chemistry

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiari, Marco

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J4

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 Chelle-Michou, Cyril

Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
------------	---------------	-------

Van Damme, Bart Dr.EMPA, Überlandstrasse 129, SH 225 - Acoustics/Noise
Control, 8600 DübendorfE-Mail: bartv@ethz.ch

151-0232-00 G Engineering Acoustics II

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max

Van Damme, Bart Zemp, Armin

Dienstag	09:00 - 12:00	HG E33.5
----------	---------------	----------

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

401-4627-00 V Empirical Process Theory and Applications

van de Geer, Sara

Donnerstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG D1.2
------------	---------------	--------------------

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara

Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard

Held, Leonhard Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian Uhler, Caroline

Wolf, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L. Furrer, Reinhard

Held, Leonhard Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin

Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark Strobl, Carolin

Uhler, Caroline van de Geer, Sara

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
Bölcskei, Helmut
Hofmann, Thomas
Lapidoth, Amos
Maathuis, Marloes H.
Rätsch, Gunnar
van de Geer, SaraBandeira, Afonso
Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas
Loeliger, Hans-Andrea
Meinshausen, Nicolai
Uhler, Caroline
Yang, Fan

van de Langenberg, Rolf Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

van den Broek, Maries Dr.University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Experimental Immunol, 8057 Zürich

Tel.: 044 6353722

E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus Kopf, Manfred

Ludewig, Burkhard Münz, Christian

Spörri, Roman van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine

Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian Sallusto, Federica

Spörri, Roman van den Broek, Maries

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8
10.03.	17:00 - 19:00	HCI G3

van Driel, Martin Dr.Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO J 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: vandriel@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

van Driel, Martin

Stähler, Simon Christian

Donnerstag	09:00 - 12:00	LEE D105 NO D11
------------	---------------	--------------------

van Drogen, FrankInstitut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 9.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 12 98

E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

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

Peter, Matthias

Korkhov, Volodymyr

Kralt, Annemarie

Panse, Vikram

Peskett, Thomas

Smith, Alicia Elizabeth

van Drogen, Frank

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 78
E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
8910 Affoltern am Albis
Tel.: 044 762 52 91
E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

van Manen, Dirk-Jan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 28 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

van Manen, Dirk-Jan
Montag 13:00 - 15:00 NO C44
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11

van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft, ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 95
E-Mail: rengerv@ethz.ch

103-0517-00 V Urban and Spatial Economics

van Nieuwkoop, Renger Herman
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL C10.2

van Vliet, Oscar Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 63
E-Mail: oscar.vanvliet@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Hanger-Kopp, Susanne van Vliet, Oscar
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

Van Wezemael, Joris PD Dr.

Architektursoziologie
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 80
E-Mail: jvw@ethz.ch

103-0448-01 G Transformation of Urban Landscapes

Van Wezemael, Joris Gonzalez Martinez, Andrea
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E4

van Zeben, Josephine Prof. Dr.

(Professorin Wageningen Universiteit en
Researchcentrum (Wageningen University and
Research Centre))
LAW group, PO box 8130, 6700 EW Wageningen,
NETHERLANDS
Tel.: +31317484159
E-Mail: josephine.vanzeben@gess.ethz.ch

851-0735-11 S Environmental Regulation: Law and
Policy

van Zeben, Josephine
02.03.- 17:00 - 19:00 CHN D46
12.03.

Vanzo, Davide Dr.

Professur für Wasserbau, ETH Zürich, HIA C 51,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 89
E-Mail: vanzo@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian Vanzo, Davide
Mittwoch 10:00 - 13:00 ER SATZ
HIL C10.2

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse
Seismic Design and Analysis, ETH Zürich, HIL C 33.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 06 62
E-Mail: vassiliou@ibk.baug.ethz.ch

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 19
E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0062-00 V Physik I

Vaterlaus, Andreas
Montag 09:00 - 12:00 ER SATZ
HPH G2

402-0062-00 U Physik I

Vaterlaus, Andreas
Dienstag 13:00 - 14:00 ETZ E7
HG E21
HG G26.5
ML H41.1
ML H43
Donnerstag 17:00 - 18:00 ETZ G91
HG E33.1
IFW C31
IFW C33
LEE D101

		LFW B3
		LFW C4
		LFW E13
		ML F40
20.02.	17:00 - 18:00	ML J37.1
27.02.	17:00 - 18:00	ML J37.1
05.03.	17:00 - 18:00	ML J37.1
12.03.	17:00 - 18:00	ML J37.1
18.05.	14:00 - 15:00	HIT F11.1
		HIT F13
		HIT F31.2
		HPL D32
		HPL D34

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik
Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

406-0062-AA R Physics I
Vaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics II
Vaterlaus, Andreas

406-0064-AA R Physics I and II
Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Timothy Dr.

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
346, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 76
E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

262-0200-00 G Bayesian Phylodynamics
Stadler, Tanja Vaughan, Timothy
Mittwoch 11:00 - 13:00 BSB E4

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics
Stadler, Tanja Vaughan, Timothy

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

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)
Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	von Meyenn, Ferdinand
19.02.	09:00 - 13:00 ML E13
01.04.	09:00 - 13:00 CLA J1
13.05.	09:00 - 13:00 ER SATZ

377-0405-00 V Ethik in Medizin und Gesundheitswesen

Vayena, Effy	Amann, Julia
Blasimme, Alessandro	Brall, Caroline
Gille, Felix	Ienca, Marcello
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E33.3 LEE C104 ML F36 ML J34.1 ML J34.3 ML J34.3 ML J34.3 ML J34.3
18.02.	10:00 - 12:00 ML J34.3
25.02.	10:00 - 12:00 ML J34.3
03.03.	10:00 - 12:00 ML J34.3
10.03.	10:00 - 12:00 ML J34.3

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Sleigh, Joanna	
11.03.	09:00 - 17:00 HG E23
12.03.	09:00 - 17:00 HG E23
25.03.	09:00 - 17:00 HG E23

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

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

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology
Velicer, Gregory Wielgoss, Sebastien
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
NO C60

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Jokela, Jukka
Payne, Joshua Velicer, Gregory
Widmer, Alex
13.05. 08:00 - 17:00 CHN F42

Vennemann, Bernhard Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 54,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: bvennema@ethz.ch

151-0118-00 G Applied Machine Learning for
Engineers
Vennemann, Bernhard
Freitag 13:00 - 16:00 ML H44

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

529-0144-01 G NMR Spectroscopy in Inorganic Chemistry

Verel, René

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J6

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre Grützmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian Verel, René

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51
HG D5.2
HG D7.2
13:00 - 15:00 HCI J6
HG D1.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4
13:00 - 15:00 HG D7.1

Vergara Temprado, Jesus Dr.

Am Stadtrand, 35, 8600 Dübendorf

E-Mail: jesus.vergara@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph Soerland, Silje
Vergara Temprado, Jesus

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN E46
19.03. 15:00 - 17:00 CHN E46

Vergioglou, Ioannis

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

Tel.: +41 44 632 46 51

E-Mail: ioannis.vergioglou@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Lipps, Jana Baysan, Alper
Bélangier, Marie-Eve Olszewska, Nicole
Schraff, Dominik Vergioglou, Ioannis

Dienstag 12:00 - 14:00 ER SATZ
Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

Verhasselt, Stephan Dr.

Malzgasse 7, 4052 Basel

Tel.: 079877822

E-Mail: sverhasselt@ethz.ch

165-0101-00 G Production Systems

Verhasselt, Stephan

10.01. 08:00 - 17:00 HG E21
11.01. 08:00 - 12:00 HG E21
24.01. 08:00 - 17:00 HG G26.3
25.01. 08:00 - 12:00 HG G26.3

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 H8.1

327-2201-00 G Transport Phenomena II

Vermant, Jan

Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Verscheure, Olivier

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR
D 15, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: olivier.verscheure@sdsc.ethz.ch

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando Verscheure, Olivier
Hofmann, Thomas

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 Vanzo, Davide

Mittwoch 10:00 - 13:00 ER SATZ
HIL C10.2

Vilardebo Sacchetti, Vera

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: vsacchetti@ethz.ch

052-0816-20 G Seminar Architekturkritik: Feminine Räume II

Stahl, Antje Vilardebo Sacchetti, Vera
Freitag/1 15:00 - 18:00 HCP E47.3

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 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
18.02. 13:00 - 15:00 HIL F36.1
25.02. 13:00 - 15:00 HIL F36.1

19.05. 13:00 - 15:00 HIL F36.1
26.05. 13:00 - 15:00 HIL F36.1

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 54 70
E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny 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

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 11 73
E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas Fricker, Stephan
Montag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL D10.2

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz
08.06.-12.06. 08:00 - 18:00 HIL E1

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno Taras, Andreas
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

141-0101-00 G Integrales Naturgefahren-Risikomanagement

Vogel, Thomas

141-0102-00 G Prozesse

Vogel, Thomas

141-0103-00 G Digitalisierung

Vogel, Thomas

141-0200-00 G Projekt

Vogel, Thomas

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

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand
19.02. 09:00 - 13:00 ML E13

01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola Aramesh, Morteza
Klotzsch, Enrico Lickert, Sebastian
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HCI G7

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
Schaffhausen
Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99
E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen

Vogel Kahmann, Irene Sonja Halin Winter, Cornelia
09.06. 08:00 - 18:00 HIL E3
10.06. 08:00 - 18:00 HCP E47.2
HCP E47.3
HPT C103
11.06. 08:00 - 18:00 HCP E47.2
HCP E47.3
HPT C103

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 ER SATZ
HIL E4
15:00 - 16:00 HCI D6
HCI D8
HCI J8
16:00 - 17:00 HCI D6
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D4
13:00 - 14:00 HCI D6

Vogt, Christa

Stauffacherstr. 226, 8004 Zürich
Tel.: 0787732492
E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

052-0530-20 G Meisterkurs Konstruktion: Bogenkonstruktionen - eine Einführung in die Architekturforschung

Vogt, Christa
Montag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HIL D60.1

063-0856-20 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

051-1236-20 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur

052-0718-20 G	Territorium der Stadt: Wien	
Vogt, Günther		
Montag	13:00 - 15:00 17:00 - 19:00	HIL H40.9 HIL H40.9

052-1144-20 U	Entwurf V-IX: Wien – perialpine und zentraleuropäische Landschaft (Vogt)	
Vogt, Günther		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G25

063-0630-20 A	Territorium der Stadt: Landschaft als Ressource (Wahlfacharbeit)	
Vogt, Günther		

063-0632-20 A	Urban Food - Neapel (Wahlfacharbeit)	
Vogt, Günther		

063-0702-00 G	NSL II: Kartografie des Entwerfens	
Vogt, Günther		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3

063-0818-20 A	Ein Stuhl für die Landschaft (Wahlfacharbeit)	
Vogt, Günther		

064-0018-20 K	Research Methods in Landscape and Civic Design	
Vogt, Günther	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek	
Schmid, Christian	Topalovic, Milica	
Donnerstag	13:00 - 15:00	ONA E16

Vogt, Julia Prof. Dr.

Medizinische Datenwissenschaft

Professur für Medizin. Datenwiss., ETH Zürich, CAB G 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 14

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

252-0868-00 V	Digitale Medizin II	
Vogt, Julia	Davidson, Natalie	
Rätsch, Gunnar		
23.03.	10:00 - 17:00	ML F39
24.03.- 03.04.	09:00 - 14:00	ML F39
	13:00 - 17:00	CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1 HG F26.3
	14:00 - 17:00	CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1 HG F26.3
02.04.	09:00 - 17:00	ML F39
	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB H52 CAB H53 CNB G110 HG F26.1
03.04.	13:00 - 17:00	HG E22

261-5120-00 P	Machine Learning for Health Care	
Rätsch, Gunnar	Vogt, Julia	
Boeva, Valentina		
Donnerstag	15:00 - 18:00	ER SATZ ETF C1

261-5120-00 A	Machine Learning for Health Care	
Rätsch, Gunnar	Vogt, Julia	

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	CHN F46

701-1338-00 G	Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans	
Schmid, Martin	Bouffard, Damien	
Vogt, Meike		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D44

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-AA R	Fundamentals of Biology II: Plant Biology	
Voinnet, Olivier		

551-0108-00 V	Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie	
Voinnet, Olivier	Gruissem, Wilhelm	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG F3

551-0120-01 K	Plant Biology Colloquium (Spring Semester)	
Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm	
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	16:00 - 17:00	HG D3.2
01.06.- 11.09.	16:00 - 17:00	CAB G51
23.06.	16:00 - 17:00	NO C44
25.08.	16:00 - 17:00	NO C44
01.09.	16:00 - 17:00	NO C44
08.09.	16:00 - 17:00	LFW B1

551-1312-00 G	RNA-Biology II	
Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike	
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
03.04.	08:00 - 16:00	HIT F32
08.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
09.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
22.04.	08:00 - 10:00	HIT F32
23.04.	08:00 - 10:00	HIT F32

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

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

Volken, Raoul

Bahnhofstrasse 1, 3984 Fiesch
E-Mail: raoul.volken@hest.ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport
Disler, Pius Volken, Raoul

vom Berg-Maurer, Colette Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU E06, 8600
Dübendorf
Tel.: 0587655535
E-Mail: colette.vombergmaurer@usys.ethz.ch

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology
Schirmer, Kristin Fischer, Stephan
vom Berg-Maurer, Colette
31.08.- EAW -EAWAG
07.09.

von Ah, Matthias Andreas

Walchstrasse 30, 6078 Lungern
Tel.: 041 679 77 77
E-Mail: mvah@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik
Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas
07.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
08.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
09.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
10.09. 08:00 - 12:00 HIL D53
12:00 - 18:00 HIL D53
11.09. 08:00 - 18:00 HIL D53
12.09. 08:00 - 12:00 HIL D53

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 ER SATZ
HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
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 - 14:00 HPT C103
13:00 - 17:00 HIF C33.1

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
De Cuyper, Lien Brusoni, Stefano
Clarysse, Bart Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 ER SATZ
HG D7.1

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
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.

Ernährung und Metabolische Epigenetik
Ernährung u. Metabol. Epigenetik, ETH Zürich, SLA C
93, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 05 Fax: +41 44 655 72 03
E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)
Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Mitchell, James Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola von Meyenn, Ferdinand
19.02. 09:00 - 13:00 ML E13
01.04. 09:00 - 13:00 CLA J1
13.05. 09:00 - 13:00 ER SATZ

Vonplon, Esther

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

063-0198-20 A Fotografie (Wahlfacharbeit)
Sander, Karin Vonplon, Esther

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen

Tel.: 078 6784411

E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6212-00 G Applied Genetic Evaluation in
Livestock

von Rohr, Peter

Montag/2 08:00 - 10:00 LFW C11

751-7602-00 V Applied Statistical Methods in Animal
Sciences

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

363-1128-00 G Pricing - Theory and Practice

Uhrich, Fabian

von Wangenheim, Florian

Montag 13:00 - 17:00 HG D5.1

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

Alexander, Jake

Fischer, Martin Claude

Jokela, Jukka

05.03. 08:00 - 10:00 CHN G22

06.03. 12:00 - 17:00 CHN G46

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 ER SATZ

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 F433

Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HCI F433

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HCI F433

Freitag/2 08:00 - 17:00 HCI F433

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 HCP E47.4

13.03. 09:00 - 11:00 HCI H2.1

08.06.- 08:00 - 13:00 HIT F11.1

28.08. 04.09. 08:00 - 13:00 HCI F2

11.09. 08:00 - 13:00 HCI F2

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

06.03. 14:00 - 16:00 HCI D8

20.03. 17:00 - 19:00 HCI J6

20.05. 17:00 - 19:00 HCI J3

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.

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

14.04. 17:00 - 18:00 ETZ E6

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

252-3810-00 S Datacenter Network Monitoring and
Management

Wagenknecht-Dimitrova, Desislava

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

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
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

052-0702-00 V Städtebau II

Wagner, Michael
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

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

851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und verwandte Phänomene

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Wagner, Roy
Wenzel, Uwe Justus
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
ER SATZ

851-0125-65 V A Sampler of Histories and Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy
Donnerstag 17:00 - 19:00 ER SATZ
HG D3.2
20.02. 17:00 - 19:00 HG E1.2
27.02. 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0125-67 S Structuralist and Post-Structuralist Approaches to Signs and Knowledge

Wagner, Roy
Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ
IFW B42

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz Hampe, Michael
Wagner, Roy
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21
01.04. 18:00 - 20:00 IFW A32.1
27.05. 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 ML H41.1

363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management

Wagner, Stephan Thakur-Weigold, Sarbani Bublu
24.03. 09:00 - 16:00 WEV F109
25.03. 09:00 - 16:00 WEV F109
26.03. 09:00 - 16:00 WEV F109

06.05. 09:00 - 16:00 WEV F109
07.05. 09:00 - 16:00 WEV F109

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 E47.3

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

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

327-0403-00 G Chemie IV

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

529-3002-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
HCI J4

Waldern, Frederick

Zühlke Eng. AG, Wiesenstrasse 10a, 8952 Schlieren

Tel.: 0432166611

E-Mail: waldern@ethz.ch

151-0068-10 K Ingenieur-Tool: Herstellkosten senken und Wertanalyse

Waldern, Frederick
17.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
18.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
19.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

Walker, Thomas Dr.

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-1410-01 V Quantitative Approaches to Plant Population and Community Ecology

Alexander, Jake Walker, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-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

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

Rubbia, André

Grab, Christophorus

Wallny, Rainer

Dissertori, Günther

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag

17:00 - 19:00

ER SATZ
HPK D24.2

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

Rubbia, André

Dittmar, Michael

Kirch, Klaus Stefan

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II

Wallny, Rainer

Dienstag

11:00 - 13:00

ER SATZ

Donnerstag

09:00 - 11:00

HPH G1
ER SATZ
HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Wallny, Rainer

Montag

16:00 - 18:00

CHN D42
CHN D46

Dienstag

16:00 - 18:00

IFW D42

Donnerstag

11:00 - 13:00

ER SATZ
ER SATZ
ER SATZ
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J8
HCP E47.4
HIL C10.2
HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT H51
HIT K51
HIT K52
HPK D24.2
HPL D32
HPL D34

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

402-0052-00 V Physik I

Wallraff, Andreas

Dienstag

14:00 - 16:00

HPH G3

402-0052-00 U Physik I

Wallraff, Andreas

Dienstag

16:00 - 18:00

ER SATZ
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H8.1
HCI J8
HCP E47.1
HIL B21
HIL F10.3
HIT F11.1
HIT J51
HIT J52
HIT K52
HPL D34

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Sigrist, Manfred

Zheludev, Andrey

Degen, Christian

Pescia, Danilo

Wallraff, Andreas

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

15.06.-

19.06.

08:00 - 16:00

CHN F46

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

Donnerstag

15:00 - 17:00

ER SATZ
HG G5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Brändle, Urs

Erzinger, Melanie

Gilgen, Anna Katarina

Hofmann, Anett

Kreuzer, Michael

Pohl, Christian Erik

Hartmann, Christina

Walter, Achim

Baumgartner, Jeannine

Dalhaus, Tobias

Gangnat, Isabelle

Grahofer, Alexander

Kaufmann, Gabriel

Nay, Michelle Maria

Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag

12:00 - 15:00

LFW C5

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas

Leipner, Jörg

Walter, Achim

Aasen, Helge

Liebisch, Frank

Freitag

08:00 - 12:00

FMG B17.2

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim

Hassold, Sonja

Lüscher, Andreas

Streit, Bernhard

Haas, Ulrich Johannes

Klaus, Valentin

Richner, Walter

Mittwoch

08:00 - 12:00

LFW B1

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 LFW B1

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

511-0034-00 G Applied 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

Walter, Urs Bosina, Ernst
Meeder, Mark
Dienstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 ER SATZ
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**

Walther, Jens Honoré Arampatzis, Georgios
Freitag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F1

**151-0431-00 U Models, Algorithms and Data:
Introduction to Computing**

Walther, Jens Honoré Arampatzis, Georgios
Dienstag 15:00 - 16:00 CHN E42
ER SATZ
LFW B1
ML E12
NO C44
NO C6

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 Dötterl, Sebastian
Or, Dani Walthert, Lorenz
12.05. 13:00 - 17:00 CHN E46
28.05. 13:00 - 17:00 ER SATZ

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

101-0510-00 A Projektarbeit Basisjahr

Braun, Daniel Florianic, Marius
Leinss, Silvan Morgenroth, Eberhard
Wang, Jing
28.02. 08:00 - 10:00 HIL E6
06.03. 08:00 - 10:00 HIL E6
13.03. 08:00 - 10:00 HIL E6
03.04. 08:00 - 10:00 HIL E6
24.04. 08:00 - 10:00 HIL E6

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing Yue, Yang
Donnerstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
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 Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

Wang, Zhanyun Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.1,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 66
E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1

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 ER SATZ
HIL F10.3

Wanninger, Tara Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: tara.wanninger@igt.baug.ethz.ch

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Pimentel, Erich	Wanninger, Tara
Mittwoch	15:00 - 17:00 ER SATZ HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E1

Ward, Dalston Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 6, Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

E-Mail: dalston.ward@gess.ethz.ch

857-0102-00 U Methods III: Causal Inference

Hangartner, Dominik	Ward, Dalston
Dienstag	14:00 - 16:00 ER SATZ IFW D42
08.06.	14:00 - 16:00 IFW D42

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G11 ER SATZ

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFW C11 15:00 - 17:00 HG G26.1

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen
--------------------	------------------

227-0559-00 S Seminar in Deep Reinforcement Learning

Wattenhofer, Roger	Richter, Oliver
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ G91

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann	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
Kokschi, Mario	Weber, Christine
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ HIL E7
07.05.	10:00 - 12:00 HIT E51
28.05.	10:00 - 12:00 HIT F31.2

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 Mess- und Versuchstechnik

Franck, Christian	Weber, Hans-Juerg
Donnerstag	08:00 - 12:00 ETZ E8
27.02.	08:00 - 12:00 ETZ C99
26.03.	08:00 - 12:00 ETZ C99
23.04.	08:00 - 12:00 ETZ C99
07.05.	08:00 - 12:00 ETZ C99
28.05.	08:00 - 12:00 ETZ C99

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b. Wollerau

Tel.: 055 420 41 68

E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management für Unternehmen der Agrar- und Ernährungswirtschaft I

Weber, Michael	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

Weber, Philipp

TBF + Partner AG, Beckenhofstrasse 35, Postfach, 8042 Zürich

Tel.: 0432552845

E-Mail: philipp.weber@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina	Weber, Philipp
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
18.02.	08:00 - 11:00 HPT C103
17.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2
24.03.	08:00 - 10:00 HIL C10.2

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
Weber, Thomas Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ER SATZ 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 Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad Weber-Ban, Eilika	
551-1402-00 V	Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms	
Glockshuber, Rudolf Jonas, Stefanie Weber-Ban, Eilika	Ishikawa, Takashi Schuler, Benjamin	
Mittwoch	09:00 - 11:00	ER SATZ HIT F12
551-1620-00 K	Molecular Biology, Biophysics	
Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad Weber-Ban, Eilika	Allain, Frédéric Locher, Kaspar Wüthrich, Kurt	

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-11 A	Ethec Sid-e	
Wegener, Konrad	Kunz, Andreas	
151-0304-00 G	Dimensionieren II	
Wegener, Konrad		
Mittwoch	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	HG G3 CAB G59 ETZ E6 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.5 HG G26.5
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 G3 HG G5
151-0708-00 V	Fertigungstechnik II	
Wegener, Konrad Weikert, Sascha	Schmid, Marcel	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1
151-0708-00 U	Fertigungstechnik II	
Wegener, Konrad Weikert, Sascha	Schmid, Marcel	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00	LFW C1
151-0712-00 V	Werkstoffe und Fertigung II	
Wegener, Konrad		
Dienstag	13:00 - 14:00	HG F1 HG F3
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETA F5
151-0712-00 U	Werkstoffe und Fertigung II	
Wegener, Konrad		
Montag/2w	13:00 - 15:00	CAB G56 CAB G56 CHN C14

			CHN C14 ER SATZ ER SATZ HG E33.1 HG E33.1 HG G26.5 HG G26.5 IFW C33 IFW C33 LEE D101 LEE D101 ML H41.1 ML H41.1 ML H43 ML H43 ER SATZ ER SATZ ER SATZ ER SATZ ER SATZ HG D7.2 HG D7.2 IFW A34 IFW A34 IFW B42 IFW B42 IFW C31 ML H34.3 ML H34.3 ETZ E7 ETZ E7
	Dienstag/2w	14:00 - 16:00	
	Mittwoch/2w	13:00 - 15:00	

151-0720-00 G	Produktionsmaschinen I	
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H41.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1

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

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		

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	
Güntner, Andreas	Kelesidis, Georgios	
Wegner, Karsten		
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 40
E-Mail: whw@ethz.ch

402-0034-10 V	Physik II	
----------------------	------------------	--

Wegscheider, Werner
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G1

402-0034-10 U Physik II

Wegscheider, Werner
Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
ER SATZ
ER SATZ
HCI D2
HIL B21
HIL C10.2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E6
HIL E7
HIT F12
HIT F31.1
HIT J51
HIT J52
HPK D24.2

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 12:00 - 14:00 HCP E47.1

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.1

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 Health

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg
Wehrle, Esther
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatiscche 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

701-0900-00 G The UN Sustainable Development Goals in Context

Wehrli, Bernhard Kassab, Omar
Mittwoch 17:00 - 19:00 ER SATZ
HG E7

701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme

Wehrli, Bernhard Brändle, Urs
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Or, Dani
Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42
06.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
20.03. 12:00 - 13:00 CHN E42
24.04. 12:00 - 13:00 CHN E42

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

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Siegfried, Tobias Ulrich
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE D105

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case Study

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Dolejs Schöglöva, Katerina Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos
Dienstag 08:00 - 10:00 LEE E101

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Pfister, Stephan
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNO B11

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

101-0419-01 G Bahninfrastrukturen 1

Weidmann, Ulrich Alois
Montag 17:00 - 19:00 ER SATZ
HIL C10.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

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 CAB G11
ER SATZ

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
Weikert, Sascha
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II
Wegener, Konrad Schmid, Marcel
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I
Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Dynamics
Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM F7.1

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik
Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik
Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, Anton
Montag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HCI G7

551-1312-00 G RNA-Biology II
Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Beyer, Constance Kutay, Ulrike
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
03.04. 08:00 - 16:00 HIT F32
08.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
09.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
22.04. 08:00 - 10:00 HIT F32
23.04. 08:00 - 10:00 HIT F32

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

401-5900-00 K Optimization Seminar
Bandeira, Afonso Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1
27.04. 16:00 - 18:00 ML H43

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
Koch, Mario Weber, Christine
Donnerstag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HIL E7
07.05. 10:00 - 12:00 HIT E51
28.05. 10:00 - 12:00 HIT F31.2

Weizman, Eyal Prof. Dr.

Eksisabet Jönsson Steiner, St.-Franscini-Platz 5, HIL D
62.1, I. f. Geschichte/Theorie der Arch., 8093 Zürich

E-Mail: eyal.weizman@gta.arch.ethz.ch

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur II
Delbeke, Maarten Charitonidou, Marianna
Klauser, Tim Stalder, Laurent
Teerds, Hans Weizman, Eyal
Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL E3

064-0004-20 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture
Weizman, Eyal Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Stalder, Laurent
Donnerstag 15:00 - 17:00 ER SATZ
HIL D60.1

Wells, Matthew Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL D
73.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: matthew.wells@gta.arch.ethz.ch

052-0814-20 S History, Criticism and Theory in
Architecture: Modelling Modernity
Wells, Matthew
Donnerstag 17:00 - 19:00 HCP E47.3

063-0170-20 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)
Kalpakci, Andreas Wells, Matthew

Weigl, 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	ER SATZ HG F5	
		HG F7	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HG F5 HG F7	

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit			
Steger, Angelika		Welzl, Emo	
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G57 CAB G59 CHN D44 CHN D46 CHN G22 ER SATZ ETZ F91 HG D3.2 HG E22 HG E33.1 HG F26.5 IFW A32.1 LEE D101 LFW B3 LFW C4 LFW E13 ML H34.3 ML H43 ML J34.3 NO E39	
20.02.	15:00 - 17:00	ML J37.1	
27.02.	15:00 - 17:00	ML J37.1	
05.03.	15:00 - 17:00	ML J37.1	
12.03.	15:00 - 17:00	ML J37.1	

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science			
Welzl, Emo		Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen		Hoffmann, Michael	
Lengler, Johannes		Steger, Angelika	
Steurer, David		Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51	
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51	

252-4225-00 S Presenting Theoretical Computer Science			
Gärtner, Bernd		Ghaffari, Mohsen	
Kyng, Rasmus		Steger, Angelika	
Steurer, David		Welzl, Emo	

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms			
Gärtner, Bernd		Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo		Wettstein, Manuel	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2	

Wemmer, Judith Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFV E 22,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: judith.wemmer@hest.ethz.ch

752-7511-00 V Food Innovation Lab			
Rejman, Lucie		Wemmer, Judith	
21.02.	09:00 - 17:00	HPZ	
22.02.	09:00 - 17:00	HPZ	
28.02.	09:00 - 17:00	HPZ	
06.03.	09:00 - 17:00	HPZ	
07.03.	09:00 - 17:00	HPZ	
13.03.	09:00 - 17:00	HPZ	
20.03.	09:00 - 17:00	HPZ	
21.03.	09:00 - 17:00	HPZ	
27.03.	09:00 - 17:00	HPZ	
03.04.	09:00 - 17:00	HPZ	
04.04.	09:00 - 17:00	HPZ	
24.04.	09:00 - 17:00	HPZ	

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	ER SATZ HPV G5	

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	HG E3	
27.05.	10:00 - 12:00	HG E5	

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945			
Wenger, Andreas			
Mittwoch	09:00 - 10:00	RZ F21	
11.03.	09:00 - 10:00	HG E3	
18.03.	09:00 - 10:00	HG E3	

853-0322-00 S Seminar I			
Wenger, Andreas		Kernic, Franz	
Donnerstag	09:00 - 12:00	ER SATZ ER SATZ IFW C35 IFW D42	

857-0100-00 S Ending Violence			
Wenger, Andreas		Duursma, Allard	
Mittwoch	15:00 - 17:00	ER SATZ IFW D42	

860-0017-00 G Science Communication			
Wenger, Andreas		Dunn Caverty, Myriam	
Elhardt, Christoph			
Donnerstag	09:00 - 12:00	UNO B11	

868-0002-00 G Module 2: Mediation Methods			
Wenger, Andreas			
09.03.- 20.03.	09:00 - 17:00	HG F26.1	
17.03.- 19.03.	08:00 - 17:00	HG F26.3 HG E23	

868-0100-00 A Literature Project			
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

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

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Wenzel, Uwe Justus Dr.Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D
2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 24

E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

**851-0004-00 V Irrtümer, Täuschungen, Lügen und
verwandte Phänomene**

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Wagner, Roy

Wenzel, Uwe Justus

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
ER SATZ

**851-0107-00 S Wissenschaft und Öffentlichkeit - ein
Vermittlungsproblem, das die Medien
zu lösen haben?**

Wenzel, Uwe Justus

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D44

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

Gossner, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E13

Wermke, MatthiasProfessur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: wermke@arch.ethz.ch

052-0504-00 V Architektur und Kunst IISander, Karin
Wermke, Matthias
MittwochBecker, Tobias
08:00 - 10:00 ONA E7

**063-0194-20 A Performance und Intervention
(Wahlfacharbeit)**

Sander, Karin

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

Gstaiger, Matthias

Dultz, Elisa

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Santelia, Diana

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13 HCI E396 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:00 - 12:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	08:00 - 17:00	LFW E13 HIT J53 LFW C5 HCI D4 HCI E2 HCI E396 HIT H42 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	12:00 - 14:00	
	12:00 - 17:00	
	13:00 - 17:00	

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine

Bordoli, Mattia

Kovacs, Werner

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 ZürichE-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 E1.1

**401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic
Calculus**

Werner, Wendelin

Mittwoch	08:00 - 10:00	ER SATZ HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ ETF C1

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Werner, Wendelin

Freitag	08:00 - 09:00	HG G26.5
	09:00 - 10:00	HG G26.5
	12:00 - 13:00	HG G26.3

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.

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

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

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto	Wernli, Heini
--------------	---------------

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

377-0415-00 V Infektiologie

Wetter Slack, Emma	Karrer, Urs
Zinkernagel Schüpbach, Annelies	

Dienstag/2	08:00 - 10:00	ML F36
Mittwoch/2	09:00 - 12:00	ML F36
Donnerstag/2	09:00 - 12:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 16:00	ML F36

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Wetter Slack, Emma	
Montag	08:00 - 10:00	HIL E4

752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity: Debating the Evidence

Wetter Slack, Emma	Arnoldini, Markus	
Latorre, Daniela		
Dienstag	13:00 - 15:00	LFW B3

Wettstein, Manuel Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 38, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 22

E-Mail: manuelwe@inf.ethz.ch

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Welzl, Emo	Wettstein, Manuel	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2

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

Knecht, Stefan	Weymuth, Thomas	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI E8
		HCI H2.1
	09:00 - 11:00	HCI H2.1
	11:00 - 12:00	ER SATZ
		HCI J8

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	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	Widmer, Alex

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen (Exkursion)

Widmer, Alex	Kretzschmar, Ruben
--------------	--------------------

701-0364-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Widmer, Alex		
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	CAB G59

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas	Alexander, Jake	
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom	
Hall, Alex	Jokela, Jukka	
Payne, Joshua	Velicer, Gregory	
Widmer, Alex		
13.05.	08:00 - 17:00	CHN F42

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela	
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Wiedemeier, Peter	
20.01.-	08:00 - 17:00	RZ F21
29.01.		

04.03.	09:00 - 16:00	ML H37.1
05.03.	09:00 - 16:00	ML H37.1
06.04.	09:00 - 16:00	HIT E51
07.04.	09:00 - 16:00	HIT E51
20.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
21.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
30.04.	14:00 - 16:00	HG E23
13.05.	09:00 - 16:00	HIT E51
14.05.	09:00 - 16:00	HIT E51
18.05.	09:00 - 16:00	HIT E51

535-5530-01 A Case Study I

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study II

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-03 A Case Study III

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	Wiedemeier, Peter

535-5530-04 A Case Study IV

Obrist, Petra	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik	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

10.02.	09:00 - 17:00	CHN G22
11.02.	09:00 - 17:00	CHN G22
12.02.	09:00 - 17:00	CHN G22
13.02.	09:00 - 17:00	CHN G22

Wiegand, Thomas PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 217,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 03

E-Mail: Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch

Wielgoss, Sebastien Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 23

E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton	Alexander, Jake
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3
06.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
07.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
21.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
27.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
28.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
04.05.	13:00 - 15:00	HCI G7

05.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
11.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
12.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
18.05.	13:00 - 15:00	HCI G7

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory	Wielgoss, Sebastien	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ NO C60

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	Gersbach, Hans	
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

Wiese, Christian Prof. Dr.

Viktoria Laszlo, Clausiusstr. 59, RZ H 2, Literatur- u.
Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: christian.wiese@gess.ethz.ch

851-0326-00 S Nationalismus und Postnationalismus im modernen Judentum: Geschichte und aktuelle Debatten

Wiese, Christian		
Donnerstag/1	09:00 - 13:00	CHN D44

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

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

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Wieser, Andreas

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Wieser, Andreas

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas		
Dienstag	13:00 - 17:00	ER SATZ HIL E1

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas Schmid, Lorenz

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas	Frangez, Valens	
Gojcic, Zan		
Freitag	13:00 - 16:00	HIL C71.3

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas	Rothacher, Markus	
Donnerstag	08:00 - 11:00	ER SATZ HIL E5

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL D53

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

Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Nagy, Patrick Wieser, Andreas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

Wiggenhauser, Matthias Dr.

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C
17.1, Eschikon 33, 8315 Lindau
E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Hartmann, Christina
Schuppler, Markus Walter, Achim
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Brändle, Urs Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gangnat, Isabelle
Gilgen, Anna Katarina Grahofner, Alexander
Hofmann, Anett Kaufmann, Gabriel
Kreuzer, Michael Nay, Michelle Maria
Pohl, Christian Erik Wiggenhauser, Matthias
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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 LFW E41

151-0802-00 U Automation Technology

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

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

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

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

Wild, Peter

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg
Tel.: +41416370037
E-Mail: wildp@ethz.ch

151-0228-00 G Management of Air Transport (Aviation II)

Wild, Peter
Mittwoch 15:00 - 18:00 ER SATZ
ML E12

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
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG D1.2

Wilhelm, Elisabeth Dr.

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, ML G
53.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: elisabeth.wilhelm@hest.ethz.ch

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert Wilhelm, Elisabeth
Dienstag 08:00 - 10:00 ER SATZ
HG E1.2

Wilkes-Allemand, Jerylee Dr.

HAFL, Länggasse 85, Zollikofen, 3052 Zollikofen
E-Mail: jerylee.wilkes@usys.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony Lieberherr, Eva
Morosini, Marco Wilkes-Allemand, Jerylee
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.5
13:00 - 17:00 HG E41

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
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
06.03. 13:00 - 15:00 HIL D10.2
20.03. 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Caseri, Walter Remo
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 Current Topics in Accelerator Mass Spectrometry and Its Applications

Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 ER SATZ
HPK D24.2

651-3002-00 V Dynamische Erde II
 Willett, Sean Fichtner, Andreas
 Haug, Gerald
 Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes
 Picotti, Vincenzo Willett, Sean

651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology
 Fellin, Maria Giuditta Willett, Sean
 Mittwoch/1 10:00 - 13:00 NO CO1
 NO D1

Willinger, Marc Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.2, Otto-Stern-Weg 3,
 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 21 32
 E-Mail: marc.willinger@scopem.ethz.ch

327-2126-00 P Microscopy Training TEM I -
 Introduction to TEM
 Zeng, Peng Barthazy Meier, Eszter Judit
 Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
 Sologubenko, Alla Willinger, Marc
 02.03. 09:00 - 13:00 HIT F32
 03.03. 09:00 - 13:00 HIT F32

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM
 Sologubenko, Alla Erni, Rolf
 Schäublin, Robin Willinger, Marc
 Zeng, Peng
 09.03. 09:00 - 12:00 HIT F32
 10.03. 09:00 - 12:00 HIT F32
 13:00 - 17:00 HIT F31.2

327-6100-00 K Materials Colloquium
 Willinger, Marc
 05.02. 16:00 - 18:00 HCI J7
 11.03. 16:00 - 18:00 HCI J7
 01.04. 16:00 - 18:00 HPV G5
 13.05. 16:00 - 18:00 HPV G5

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 ER SATZ
 HIL E6
 15:00 - 17:00 HIL E15.2

102-0455-AA R Groundwater I
 Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0528-01 P Experimental and Computer
 Laboratory (Year Course)
 Braun, Daniel Giuliani, Matteo
 Haupt, Mélanie Holzner, Markus
 Jimenez-Martinez, Joaquin Leinss, Silvan
 Magdali, Maria Maurer, Max
 Wang, Jing Wang, Zhanyun
 Willmann, Matthias
 Freitag 08:00 - 12:00 HCP E47.3
 HIF C33.1
 13:00 - 17:00 HIF C33.1

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 87
 E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-1152-02 V Lineare Algebra II
 Willwacher, Thomas Hans
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F7
 Freitag 10:00 - 12:00 HG F7

401-1152-02 U Lineare Algebra II
 Willwacher, Thomas Hans
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G56
 CAB G57
 CHN D42
 CHN D46
 CHN G22
 ETZ E8
 ETZ E9
 HG E33.3
 HG E33.5
 HG G26.3
 LEE C114
 LEE D105
 LFW C1
 LFW E13
 ML H43
 ML J34.1
 ML J34.3
 RZ F21
 CAB G59
 15:00 - 17:00

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics
 Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Willwacher, Thomas Hans
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

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

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 ER SATZ
 ML E12
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property
 Relationships
 Windhab, Erich J. Braun, Peter
 Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
 Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 38
 E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0100-00 G Was ist Wahrheit? Philosophische
 Konzeptionen eines entscheidenden
 Begriffs

Wingert, Lutz		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ IFW A36 HG E1.1
27.02.	13:00 - 15:00	HG E1.1

851-0101-01 G Einführung in die praktische Philosophie

Wingert, Lutz		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D5.2

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz		Hampe, Michael
Wagner, Roy		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21
01.04.	18:00 - 20:00	IFW A32.1
27.05.	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 HCl D8
01.04.	14:00 - 17:00 HCl D2

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas
Montag	11:00 - 12:00 HCl 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

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny	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

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Winkel, Lenny	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN D42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42
06.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
20.03.	12:00 - 13:00	CHN E42
24.04.	12:00 - 13:00	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, Gabriela

Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 81 11

E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Rösli, 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: winnipsc@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

Winkel, Lenny	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

Wisniewska, Jagna Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 73

E-Mail: jagna.wisniewska@math.ethz.ch

401-3814-00 V Quantum Mechanics for Mathematicians

Wisniewska, Jagna	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML F34

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 52.2, Stefano-Frascini-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

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli	
Burgert, Ingo	Wittel, Falk	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ER SATZ HIL E6
Donnerstag	15:00 - 17:00	ER SATZ HCI J7

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

Wohland, Jan Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: jan.wohland@usys.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony	Bresch, David N.	
Wohland, Jan		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E42

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich

E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung I

Kozerke, Sebastian	Göksel, Orçun	
Schibli, Roger	Wolf, Martin Peter	
Montag	13:00 - 16:00	ER SATZ ETF E1

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

Kozerke, Sebastian	Csúcs, Gábor	
Klohs-Füchtemeier, Jan	Noerrelykke, Simon Flyvbjerg	
Wolf, Martin Peter		
31.08.	08:00 - 18:00	CAB G11
31.08.- 04.09.	08:00 - 16:00	CAB G51
		CAB G59
	08:00 - 18:00	CAB G61
01.09.	08:00 - 15:00	CAB G11
	13:00 - 18:00	ETZ E6
02.09.	08:00 - 13:00	CAB G11
	09:00 - 13:00	CAB G56
		CAB G57
	13:00 - 15:00	CAB G11
	13:00 - 18:00	ETZ E6
		ETZ E8

03.09.	08:00 - 15:00	CAB G11
04.09.	08:00 - 18:00	ETZ E6
05.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
07.09.- 10.09.	08:00 - 15:00	CAB G11
07.09.- 11.09.	08:00 - 16:00	CAB G51
		CAB G52
	08:00 - 18:00	CAB G61
11.09.	08:00 - 13:00	CAB G11
	12:00 - 15:00	HG F7

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.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline	
Wolf, Michael		
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change

Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

363-0792-00 G Knowledge Management

Wolf, Patricia		
20.03.	09:00 - 17:00	HG E33.1
		HG F33.1
21.03.	09:00 - 17:00	HG E33.1

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

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/1	08:00 - 12:00	HCP E47.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.1 HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	SLA B91
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	SLA B91

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian	De Bock, Katrien
Ewald, Collin	Ristow, Michael

376-0008-00 V Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori	
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna	
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard	
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian	
Zenobi-Wong, Marcy		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ER SATZ HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian	Gahlon, Hailey	
Kopf, Manfred		
Montag	13:00 - 15:00	ER SATZ HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HPV G4

377-0405-02 V Precision Medicine: Theorie

Wolfrum, Christian	Modica, Salvatore	
Poveda Mozolowski, Lucy		
Freitag	08:00 - 10:00	ML F36

377-0407-00 P Precision Medicine: Praktische Übungen

Wolfrum, Christian	Modica, Salvatore	
Poveda Mozolowski, Lucy		
15.06.- 26.06.	08:00 - 17:00	SLA B91

377-0608-00 P Translationales Forschungspraktikum

Goldhahn, Jörg	Wolfrum, Christian
----------------	--------------------

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
---------------------------	--------------------

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Rigutto, Jessica	
Sych, Janice Marie	Wolfrum, Christian	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ 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

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola	Claassen, Manfred
Sauer, Uwe	Snijder, Berend

Wollscheid, Bernd

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

551-0362-00 G Molecular Health: Biomedical Analysis of the Extracellular Interactome

Wollscheid, Bernd	Tschudy-Milani, Emanuela	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM F48
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM F48
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM F48
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM F48

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: vwood@ethz.ch

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa	Schmidt, Tobias	
Mittwoch	16:00 - 18:00	ER SATZ NO C60

247-0101-00 G Energy Storage

Wood, Vanessa

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

052-0822-00 S Architecture and Photography (FS)

Wootton, Tobias		
Donnerstag	17:00 - 21:00	ER SATZ HIL D60.1
Freitag	13:00 - 17:00	ER SATZ 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
--------	---------------	--------

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Wörner, Hans Jakob		
Freitag	12:00 - 15:00	HCI J7
	14:00 - 15:00	HIT F11.1
	14:00 - 16:00	HCI D6 HCI E8 HCI H2.1 HCI J8 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT K51 HIT F13
	15:00 - 16:00	

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Wörner, Hans Jakob

Reiher, Markus
Signorell, Ruth

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Barnes, Alexander
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

Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 16

E-Mail: ywright@ethz.ch

151-0254-00 V Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Wright, Yuri Martin
Panayotis

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0254-00 U Environmental Aspects of IC-Engines

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Wright, Yuri Martin
Panayotis

Mittwoch 12:00 - 13:00 ML H34.3

Wu, Longting Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 14.6, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 03

E-Mail: longting.wu@math.ethz.ch

401-3202-09 V The Representation Theory of the Finite Symmetric Groups

Wu, Longting

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E5

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 Knutti, Reto
Medhaug, Iselin Wüest, Marc Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

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
ER SATZ

751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics

Wüpper, David Johannes Dalhaus, Tobias

Mittwoch 15:00 - 18:00 LFO C19

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

Wüstholz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholz, 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/1 13:00 - 17:00 HPP L21
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPP L21
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPP L21
Freitag/1 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
Weber-Ban, Eilika

Locher, Kaspar
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

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 Schweizer, Martin
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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Masneuf, Sophie Leslie	Ramseier, Dieter
Stoffel, Markus	Truernit, Elisabeth Beate
Wutz, Anton	
Donnerstag	08:00 - 11:00 HPL D32 HPL D34 08:00 - 12:00 CAB G51 LFV B42.2 08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15 13:00 - 17:00 ML D28

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton	Alexander, Jake
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.
Montag	13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00 ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3
06.04.	13:00 - 15:00 HCI G7
07.04.	15:00 - 17:00 HCI G7
21.04.	15:00 - 17:00 HCI G7
27.04.	13:00 - 15:00 HCI G7
28.04.	15:00 - 17:00 HCI G7
04.05.	13:00 - 15:00 HCI G7
05.05.	15:00 - 17:00 HCI G7
11.05.	13:00 - 15:00 HCI G7
12.05.	15:00 - 17:00 HCI G7
18.05.	13:00 - 15:00 HCI G7

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato Santoro, Raffaella
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine
Kovacs, Werner
Suter, Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG E7

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Montag	08:00 - 10:00 ER SATZ 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
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Wyss, Michel

MILAK - Strategische Studien, Kaserne, B320, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 29 51
E-Mail: michel.wyss@milak.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro Wyss, Michel
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

853-0057-00 U Strategische Studien II (Übungswoche)

Mantovani, Mauro Wyss, Michel

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier
Eyer, Klaus	Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko	
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	
20.02.	13:00 - 15:00	HIL E7	

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

Eyer, Klaus Yamakoshi, Yoko

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7

Yang, Fan Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 68,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 37

E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

263-5300-00 V Guarantees for Machine Learning

Yang, Fan

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G51

263-5300-00 A Guarantees for Machine Learning

Yang, Fan

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.

Bandeira, Afonso

Bölcskei, Helmut

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Lapidoth, Amos

Loeliger, Hans-Andrea

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

Rätsch, Gunnar

Uhler, Caroline

van de Geer, Sara

Yang, Fan

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 ER SATZ

17.02. 09:00 - 11:00 ML D28

LFV E41

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Montag 11:00 - 12:00 ER SATZ

ETZ F91

ETZ K91

LFV E41

ML D28

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard

Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Yarema, Maksym Prof. Dr.

Nanoskalige Speichergeräte

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 85 84

E-Mail: yaremam@ethz.ch

227-0669-00 V Chemistry of Devices and Technologies

Yarema, Maksym

Freitag 13:00 - 14:00 ETZ H91

227-0669-00 U Chemistry of Devices and Technologies

Yarema, Maksym

Freitag 14:00 - 16:00 ETZ H91

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 Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3

Donnerstag 12:00 - 14:00 HCI G3

HCI G7

402-0394-00 U Theoretical Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Freitag 15:00 - 17:00 ER SATZ

ER SATZ

HCI F2

HCI F8

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0862-00 G Arabisch II (A1.2)

Youssef-Grob, Eva

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0866-03 G Arabisch: Dialektkurs Ägyptisch (A2.1)

Youssef-Grob, Eva

Yue, Yang Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Advanced Analytical Technologies, 8600 Dübendorf

E-Mail: yyue@ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing	Yue, Yang
Donnerstag	08:00 - 10:00 ER SATZ HIL D10.2

Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 97

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Laureiro Martinez, Daniela	Siegenthaler, Claude Patrick
Zagorac-Uremovic, Zorica	

18.02.	13:00 - 17:00	WEV F109
21.02.	13:00 - 16:00	WEV J414
25.02.	13:00 - 19:00	WEV F107
03.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
06.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
10.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
13.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
20.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
27.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
31.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
03.04.	13:00 - 16:00	WEV J414
07.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
21.04.	13:00 - 16:00	WEV F109
24.04.	13:00 - 16:00	WEV J414
28.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
05.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
12.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
15.05.	13:00 - 17:00	WEV F109
19.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
26.05.	13:00 - 19:00	WEV F109
29.05.	13:00 - 17:00	WEV F109

Zambelli, Norbert

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zambelli@arch.ethz.ch

052-0842-00 G Material-Werkstatt (FS)

Spiro, Annette	Penzis, Reinhard Daniel
Zambelli, Norbert	
Montag	13:00 - 16:00 ONA E25

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/1	13:00 - 17:00 HIT F32
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIT F32
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HIT F32
Freitag/1	08:00 - 17:00 HIT F32

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

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

Wutz, Anton	Alexander, Jake
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3
06.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
07.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
21.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
27.04.	13:00 - 15:00	HCI G7
28.04.	15:00 - 17:00	HCI G7
04.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
05.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
11.05.	13:00 - 15:00	HCI G7
12.05.	15:00 - 17:00	HCI G7
18.05.	13:00 - 15:00	HCI G7

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Voinnet, Olivier	Gruissem, Wilhelm
Zeeman, Samuel C.	

Dienstag	08:00 - 10:00	ER SATZ HG F3
----------	---------------	------------------

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Dienstag	16:00 - 17:00	HG D3.2
01.06.-	16:00 - 17:00	CAB G51
11.09.		
23.06.	16:00 - 17:00	NO C44
25.08.	16:00 - 17:00	NO C44
01.09.	16:00 - 17:00	NO C44
08.09.	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

535-0900-00 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 - 18:00 HCI J4

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

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

Tel.: +41 44 632 53 45

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0660-00 V Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie

Donnerstag 09:00 - 11:00 ER SATZ
HG G5

151-0660-00 U Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie

Zenklausen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

Zemp, Armin Dr.EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129,
8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

151-0232-00 G Engineering Acoustics II

Noiray, Nicolas	Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart	Zemp, Armin

Dienstag 09:00 - 12:00 HG E33.5

Zemp, Niklaus Dr.Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: niklaus.zemp@env.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude	Zemp, Niklaus
15.06.-	08:00 - 16:00 CHN F46
19.06.	

Zeng, Peng Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 34

E-Mail: peng.zeng@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc

02.03.	09:00 - 13:00	HIT F32
03.03.	09:00 - 13:00	HIT F32

327-2135-00 G Advanced Analytical TEM

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc

Zeng, Peng

09.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
10.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
	13:00 - 17:00	HIT F31.2

327-2140-00 P Microscopy Training FIB-SEM

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

Zenklausen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklausen@ethz.ch

227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects

Zenklausen, Oliver Flüeler, Thomas

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG D3.2
20.02.	08:00 - 12:00	HG E3

Zenklausen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

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

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricoz@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie

Zenklausen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Angelidakis, Charalampos	Kurpisz, Adam Andrzej
Zenklausen, Rico	

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.5

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso	Weismantel, Robert
Zenkhusen, Rico	
Montag 27.04.	16:00 - 17:00 HG G19.1 16:00 - 18:00 ML H43

Chen, Peter	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

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

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
 Gewebetechnol. 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

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
Eyer, Klaus	Hattendorf, Bodo
Yamakoshi, Yoko	

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI J298.2 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
20.02.	13:00 - 15:00	HIL E7

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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Eyer, Klaus	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	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

376-0008-00 V Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ER SATZ HG F3
Freitag	08:00 - 10:00 I16 G05 I35 F32

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo	Shivashankar, G.V.
Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ER SATZ HG D7.2

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4
08.05.	09:00 - 11:00 HCI J3
15.05.	09:00 - 11:00 HCI J3
22.05.	09:00 - 11:00 HCI J3
29.05.	09:00 - 11:00 HIL E3

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HPL J28

376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy
--------------------	--------------------

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

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

Zhang, Ce	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ER SATZ ML D28
Freitag	08:00 - 10:00 ER SATZ ML D28

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Zhang, Ce	
Donnerstag	15:00 - 17:00 ER SATZ

Freitag 13:00 - 15:00 HG F5
CHN C14
ER SATZ

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Mattern, Friedemann Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo Giardino, Michael Joseph
Müller, Ingo Zhang, Ce
Montag 15:00 - 17:00 CHN D44

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Püschel, Markus Zhang, Ce
Montag 10:00 - 12:00 ER SATZ
HG F3
Donnerstag 09:00 - 10:00 ER SATZ
HG F3

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Püschel, Markus Zhang, Ce
Mittwoch 13:00 - 15:00 ER SATZ
HG D3.2

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Püschel, Markus Zhang, Ce

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine Learning

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Zhang, Ce
Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104

Zhang, Xiaojin

PSI, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI
Tel.: 0563102395
E-Mail: xiaojzhang@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Burgherr, Peter
Günther-Leopold, Ines Hummel, Wolfgang
Kämpfer, Thomas Kober, Tom
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

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 Barisic, Iva
Zhao, Hantao
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D16.2

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

402-0040-00 V Physik I

Zheludev, Andrey
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G3

402-0040-00 U Physik I

Zheludev, Andrey
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D8
HCI H8.1
HIT F11.1
HIT F12
HIT K51
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2
HCI H2.1
HPK D24.2

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

Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)
Gründenstrasse 66, 8247 Flurlingen
Tel.: 052 654 08 72
E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler, Andreas Roland
Dienstag/1 13:00 - 17:00 IFW C33

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Sinha, Tanmay
Trninic, Dragan Ziegler, Esther
Montag 15:00 - 17:00 HG E22
LEE C104
02.03. 15:00 - 16:00 LEE E101
15:00 - 17:00 HG E23
23.03. 15:00 - 17:00 HG D7.1

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
09.03. 13:00 - 14:00 NO E11

651-4280-00 G Application of Small Drones for Geological Data Acquisition

Ziegler, Martin

Ziehmer, Malin Michelle Dr.

c/o Wenz/Ziehmer, Petit-Landau-Strasse 30, 79415 Bad Bellingen, GERMANY

E-Mail: malin.ziehmer@gess.ethz.ch

851-0000-01 S Research Data Management Summer School

Ziehmer, Malin Michelle

15.06.- 19.06.	08:00 - 18:00	MM C78.1
16.06.	08:00 - 18:00	CHN F42 HG E26.1
17.06.	13:00 - 18:00	HG E26.1

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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded

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

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Zilberberg, Oded

Freitag 21.02.	09:00 - 11:00 11:00 - 13:00	HIT J51 HIT H51
-------------------	--------------------------------	--------------------

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Zilberberg, Oded

Freitag 21.02.	11:00 - 13:00 09:00 - 11:00	HIT J51 HIT F21
-------------------	--------------------------------	--------------------

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

26.02.	12:00 - 15:00	WEV H326
11.03.	12:00 - 15:00	WEV H326
18.03.	12:00 - 15:00	WEV H326
25.03.	12:00 - 15:00	WEV H326
01.04.	12:00 - 15:00	WEV H326
06.05.	12:00 - 15:00	WEV H326
13.05.	12:00 - 15:00	WEV H326
20.05.	12:00 - 15:00	WEV H326
27.05.	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

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Rigutto, Jessica
Sych, Janice Marie Wolfrum, Christian

Donnerstag	10:00 - 12:00	ER SATZ HG E5
------------	---------------	------------------

752-6104-00 V Nutrition for Health and Development

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV E41

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
Niedermann-Meier, Sarah Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan Luster, Jörg

Montag 24.02.	10:00 - 12:00	CHN D44
	10:00 - 12:00	CHN D44

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL B21
----------	---------------	---------

Zimonjic, Nemanja

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zimonjic@arch.ethz.ch

052-0552-00 G The Architecture of Maintenance (FS)

Perkins, Amy Zimonjic, Nemanja

Montag	08:00 - 10:00	ER SATZ 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

06.07.- 15.07.	09:00 - 16:00	Zoo Zürich
-------------------	---------------	------------

Zinkernagel Schüpbach, Annelies Prof. Dr.

UniversitätsSpital Zürich, Rämistrasse 100, InfektionskrankheitenSpitalhygiene, 8091 Zürich

Tel.: 0442551259

E-Mail: annelies.zinkernagel@hest.ethz.ch

377-0415-00 V Infektiologie

Wetter Slack, Emma Karrer, Urs
Zinkernagel Schüpbach, Annelies

Dienstag/2	08:00 - 10:00	ML F36
Mittwoch/2	09:00 - 12:00	ML F36
Donnerstag/2	09:00 - 12:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 16:00	ML F36

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

Zobel, Ann-Kristin	Sägesser, Anaïs Hannah
Donnerstag	15:00 - 17:00 WEV H326
20.02.	15:00 - 17:00 LEE E101
27.02.	15:00 - 17:00 WEV F109
05.03.	15:00 - 17:00 WEV F109
26.03.	15:00 - 17:00 IFW C42

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	
03.04.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
04.04.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

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

**051-0126-00 V Architektur VI (Vertretung Prof.
Ursprung)**

Zschocke, Nina	Smith, Adam
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E3

**052-0808-00 V Architekturgeschichte und -theorie VI
(Vertretung Prof. Ursprung)**

Zschocke, Nina	Smith, Adam
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E3

**052-0824-20 G History of Art and Architecture: Don18
From Microsoft to Microdosing**

Seidel, Berit	Romakin, Helene
Zschocke, Nina	
Donnerstag	18:00 - 20:00 ER SATZ HIL F10.3
26.03.	18:00 - 20:00 HIL E67
02.04.	18:00 - 20:00 HIL E67
23.04.	18:00 - 20:00 HIL E67
30.04.	18:00 - 20:00 HIL E67

**063-0314-00 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
Digital Matters**

Zschocke, Nina	
Montag	10:00 - 11:00 HIL E6
04.05.	10:00 - 11:00 HIL E4
11.05.	10:00 - 11:00 HIL E4

**063-0320-20 A Kunst- und Architekturgeschichte
(Wahlfacharbeit, P. Ursprung)**

Zschocke, Nina

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	17:00 - 19:00	ER SATZ HIL E7

Zürcher, Matthias

Höschgasse 81, 8008 Zürich
Tel.: 0792691589
E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

557-0446-02 G Leichtathletik II

Zürcher, Matthias		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HSA -FLUNT

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		
18.02.	13:00 - 17:00	HG G1
19.02.	13:00 - 17:00	HG G1
20.02.	13:00 - 17:00	HG G1

**151-0318-00 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	10:00 - 13:00	HG D5.1
20.04.	10:00 - 12:00	HG D5.1
