

Dozierende im Frühjahrssemester 2021

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

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	Bandeira, Afonso
---------------	------------------

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	17:00 - 18:00 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 ON LINE

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	12:00 - 14:00 ON LINE

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.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

Acciaio, Beatrice Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 55

E-Mail: beatrice.acciaio@math.ethz.ch

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik (Probability Theory and Statistics)

Acciaio, Beatrice	
Montag	10:00 - 12:00 HG F1

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Acciaio, Beatrice	
Montag	13:00 - 14:00 HG D1.1 HG D5.2

HG D7.1
HG E33.1
HG E33.3
HG F26.5
HG G26.5
LFW C1
LFW C4
ML H41.1

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

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick
Possamaï, Dylan	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	18:00 - 19:00 HG G43

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

Aceto, Nicola Prof. Dr.

Molekulare Onkologie

Professur für Molekulare Onkologie, ETH Zürich, HPL H 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: nicola.aceto@biol.ethz.ch

Achermann, Gérald Dr.

Forschungsethik und Tierschutz, ETH Zürich, STE H 24, Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 52

E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

851-0179-00 G Ethical Issues in Animal Research

Achermann, Gérald	Alitalo, Annamari Katariina
Mittwoch	18:00 - 20:00 ON LINE

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

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

Acremann, Yves Marc

Freitag	14:00 - 18:00	HPT C103
	16:00 - 18:00	HPV G5

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@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	14:00 - 16:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

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

Adelmann, Andreas

Freitag	16:00 - 17:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

Adelmann, Horst

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

Tel.: +41 44 632 47 54

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

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 24.3, Stefano-Frascini-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. Kerwin, Sean
Moghtadernejad, Saviz
Dienstag 10:00 - 12:00 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

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
Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

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

Ahrens, Achim Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH C 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: achim.ahrens@gess.ethz.ch

857-0002-00 U Methods IV: Statistical Learning

Hangartner, Dominik Ahrens, Achim
Freitag 14:00 - 16:00 IFW C33

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

401-1152-02 V Lineare Algebra II

Akka Ginosar, Menny
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7
Freitag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

401-1152-02 U Lineare Algebra II

Akka Ginosar, Menny
Montag 10:00 - 12:00 CAB G56
CAB G57
CHN D42
CHN D44
CHN D46
ETZ E8
ETZ E9
HG E33.3
HG E33.5
HG G26.3
LEE C114
LEE D105
LFW C1
LFW E13
ML H43
ML J34.3
ON LINE
Montag/1 10:00 - 12:00 RZ F21
Montag 10:00 - 12:00 CHN D48
12:00 - 14:00 ETZ E8
16:00 - 18:00 CAB G59
LFW C11

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred
Montag 15:00 - 17:00 HG G19.2

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 HPH G2
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG E7

401-0242-00 U Analysis II

Akveld, Meike
Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G59
HG E33.3
HG G26.5
LFV E41
ML F34
CHN G22
HG D1.1
HG E33.3
LEE C114
14:00 - 16:00 CAB G59
LEE C114
16:00 - 18:00 ML F34
ML F39

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

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

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

401-3426-21 G Time-Frequency Analysis

Alaifari, Rima

Donnerstag

12:00 - 14:00

HG F26.5

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

17:00 - 18:00

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

16:00 - 18:00

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 V Vertiefte Grundlagen der Chemie A
für Lehrdiplom

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch

18:00 - 20:00

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

701-0034-12 P Integriertes Praktikum:
Pflanzenökologie von der Theorie zur
Praxis

Hille Ris Lambers, Janneke

Alexander, Jake

04.05.

13:00 - 17:00

HPW E11

05.05.

08:00 - 17:00

HPW E11

10.05.

13:00 - 17:00

HPW E11

11.05.

13:00 - 17:00

HPW E11

12.05.

08:00 - 17:00

HPW E11

17.05.

13:00 - 17:00

HPW E11

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

701-1410-01 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

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

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

09.03.

09:00 - 12:00

UNI ZH.

30.03.

09:00 - 12:00

WEV H326

27.04.

09:00 - 12:00

UNI ZH.

18.05.

09:00 - 12:00

WEV H326

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 AI Hokayem, Peter Farid

Freitag 12:00 - 16:00 ML E12

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

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand	

Alitalo, Annamari Katariina Dr.

Bereich VP Forschung, ETH Zürich, HIT E 43.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 276 89 12

E-Mail: annamari.alitalo@sl.ethz.ch

851-0179-00 G Ethical Issues in Animal Research

Achermann, Gérald Alitalo, Annamari Katariina

Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

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

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

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten	Allain, Frédéric
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	
Montag	12:00 - 14:00 HCl G3
Dienstag	16:00 - 18:00 HG E7
Mittwoch	12:00 - 14:00 HCl G3

551-0307-01 V Molecular and Structural Biology II: Molecular Machines and Cellular AssembliesBan, Nenad Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin

Montag 12:00 - 14:00 HCl J3

551-0434-00 P NMR Spectroscopy in BiologyAllain, 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 P RNA-Biology IIJonas, Stefanie Allain, Frédéric
Corn, Jacob Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier

Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPL J28

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

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPRAllain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPK D3

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

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 93

E-Mail: andrew.allan@math.ethz.ch

401-4611-21 V Rough Path TheoryAllan, Andrew Teichmann, Josef
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E1.2**Allan, James Dr.**

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654412

E-Mail: allan@arch.ethz.ch

066-0418-00 G Whole Building SimulationOrehounig, Kristina Allan, James
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCP E47.3**Allaz, Julien Dr.**

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 20

E-Mail: julien.allaz@erdw.ethz.ch

651-1852-00 G Advanced Electron Microprobe Analysis

Allaz, Julien	Reusser, Eric
Dienstag/2	14:00 - 18:00 NO E51.1 NW A90.1
Mittwoch/2	14:00 - 16:00 NO F39 14:00 - 18:00 NW A90.1 16:00 - 18:00 NO J45 14:00 - 18:00 HG E21
27.04.	14:00 - 18:00 HG E21
04.05.	14:00 - 18:00 HG E21
05.05.	14:00 - 18:00 HG E21
11.05.	14:00 - 18:00 HG E21
12.05.	14:00 - 18:00 HG E21
19.05.	14:00 - 18:00 HG E21
25.05.	14:00 - 18:00 HG E21
26.05.	14:00 - 18:00 HG E21

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 SpintronicsAllenspach, Rolf
Montag 16:00 - 19:00 HIT J51

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
Klimovic, Ana	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo	Giardino, Michael Joseph
Müller, Ingo	Zhang, Ce

Montag 16:00 - 18:00 CHN D44

263-3855-00 V Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
-----------------	---------------

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G61

263-3855-00 U Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
-----------------	---------------

Mittwoch 16:00 - 18:00 CAB G11

263-3855-00 A Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
-----------------	---------------

Alser, Mohammed H. K. Dr.Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ H
61.1, Gloriastrasse 35, 8092 ZürichE-Mail: mohammed.alser@safari.ethz.ch

227-0085-33 P Projekte & Seminare: Accelerating
Genome Analysis with FPGAs, GPUs,
and New Execution Paradigms

Alser, Mohammed H. K.	Gómez Luna, Juan
-----------------------	------------------

227-0085-36 P Projekte & Seminare: Genome
Sequencing on Mobile Devices

Alser, Mohammed H. K.	Gómez Luna, Juan
-----------------------	------------------

227-2211-00 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

535-0349-00 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
Quitterer, Ursula	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Mittwoch 18:00 - 19:00 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
ML J37.1

Amann, Martin Dr.Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: martin.amann@gess.ethz.ch

851-0812-08 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 18:00 - 20:00 ML F39

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 18:00 - 20:00 HG E33.1

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

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael	
-----------------	--

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML D28
14.04. 12:00 - 13:00 ML D28
28.04. 12:00 - 13:00 ML D28
12.05. 12:00 - 13:00 ML D28

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

Ambühl, Michael	Meier, Nora
-----------------	-------------

26.08.- 08:00 - 18:00 HG F26.5
27.08. 08:00 - 18:00 ML F38
26.08.- 08:00 - 17:00 HG F26.5
10.09. 08:00 - 18:00 ML F38
28.08. 08:00 - 18:00 HG E41
30.08.- 09:00 - 17:00 IFW A32.1
03.09. 08:00 - 18:00 IFW A32.1
04.09. 08:00 - 18:00 ML F38
06.09.- 09:00 - 17:00 IFW A32.1
10.09. 08:00 - 18:00 IFW A32.1
08.09.- 08:00 - 18:00 HG D7.1

10.09.

371-0100-00 D CAS Thesis

Ambühl, Michael Meier, Nora

372-0003-00 G International Policy

Ambühl, Michael Meier, Nora

26.02.	08:00 - 18:00	ON LINE
27.02.	08:00 - 17:00	ON LINE
12.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
13.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
26.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
07.05.	08:00 - 18:00	HG E33.1

372-0004-00 G Strategy & Leadership

Ambühl, Michael Meier, Nora

372-0005-00 G International Advocacy

Ambühl, Michael Meier, Nora

08.05.	08:00 - 17:00	HG E33.1
04.06.	08:00 - 18:00	HG E33.1
05.06.	08:00 - 17:00	HG E33.1

372-0006-00 G Negotiations

Ambühl, Michael Meier, Nora

27.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
16.04.	08:00 - 18:00	HG E33.1
17.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1

372-9000-00 D CAS IPA Thesis

Ambühl, Michael Meier, Nora

25.06.	08:00 - 18:00	HG E41
		HG E42
	08:00 - 19:00	HG E3

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

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	14:00 - 16:00	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 G26.3 LFW B3 HG F26.5 ML H34.3
------------	---------------	---

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 17:00 - 18:00 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

Wolfner, 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

Wolfner, David Paul Amrein, Irmgard

Dienstag	16:00 - 18:00	I15 G40
----------	---------------	---------

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 80
E-Mail: georg.anagnostou@igt.baug.ethz.ch

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag	18:00 - 20:00	HIL E1
------------	---------------	--------

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

402-0204-00 V Elektrodynamik

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

402-0204-00 U Elektrodynamik

Anastasiou, Charalampos

Mittwoch	12:00 - 14:00	HIT F11.1 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52
----------	---------------	---

HIT J53
HIT K51
HIT K52

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Anastasiou, Charalampos Gehrman, Thomas Kurt
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT E41.1

406-0204-AA R Electrodynamics

Anastasiou, Charalampos

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 HIL E1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental Engineers)

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Weber, Thomas Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis

Donnerstag 18:00 - 20:00 HIL E1

Anderegg, Jonas Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: jonas.anderegg@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine Brändle, Urs
Erzinger, Melanie Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika Pohl, Christian Erik
Walter, Achim Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06.

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

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

Angélil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA G 28,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

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 HIL E6
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J7

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo Angst, Ueli
Freitag 14:00 - 16:00 HIF B56.1
26.02. 14:00 - 16:00 HIF E19

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 14:00 - 16:00 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 IFW D42

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

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

Antonakakis, Aristeidis Dr.

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

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Ein Gebäude

Christ, Emanuel	Antonakakis, Aristeidis
Boltshauser, Roger	Deuber, Angela
Holtrop, Anne	Kerez, Christian
Prats Güerre, Eva	Theriot, Alexandre
Dienstag	12:00 - 14:00 ON LINE

052-1104-21 U Architectural Design V-IX: Athens
Derelict Plug-In (GD A. Antonakakis)

Antonakakis, Aristeidis		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

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 V Data Science in Techno-
Socio-Economic Systems

Helbing, Dirk	Antulov-Fantulin, Nino
Vasiliauskaite, Vaiva	
Montag	16:00 - 18:00 HG D7.1

Apostol, Ileana

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Glaser, Marie Antoinette	Howe, Lindsay
Streule Ulloa Nieto, Monika	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E3

052-0724-21 S Sociology: Extended Urbanization - A
Research Seminar

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Howe, Lindsay	
Freitag	14:00 - 16:00 HCP E47.3

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

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 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 HG F1

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

Walther, Jens Honoré	Arampatzis, Georgios
Freitag	13:00 - 14:00 CHN E42 LFV E41 ML F38 ML F39

Ares Abalde, Macarena

Institut für Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL-
H-311, 8050 Zürich
Tel.: 0446345209
E-Mail: macarena.aresabalde@gess.ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Ares Abalde, Macarena

Argast, Frank

Amt für Städtebau Stadt Zürich, Lindenhofstrasse 19,
Postfach, 8021 Zürich 1
Tel.: 0444122580
E-Mail: fargast@ethz.ch

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

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

Armeni, Iro Dr.

Innovatives und Industrial. Bauen, ETH Zürich, HIL F
21.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: armeni@ibi.baug.ethz.ch

101-0526-00 G Introduction to Visual Machine
Perception for Architecture,
Construction and Facility
Management

Armeni, Iro		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HIL E7

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

Armeni, Iro		
Montag	16:00 - 18:00	CAB G57

Arnoldini, Markus Dr.

Professur Lebensmittel-Immunologie, ETH Zürich, HCI
E 365.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: markus.arnoldini@hest.ethz.ch

752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity:
Debating the Evidence

Wetter Slack, Emma Arnoldini, Markus
Latorre, Daniela
Dienstag 14:00 - 16:00 LFW B3

Arosio, Paolo Prof. Dr.

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

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and
Biochemical Engineering
Arosio, Paolo

Arturi, Katarzyna Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU E22, 8600
Dübendorf
E-Mail: katarzyna.arturi@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants
Hollender, Juliane Arturi, Katarzyna
Singer, Heinz
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Ash, Elliott Prof. Dr.

Recht, Ökonomie und Datenwissenschaften
Recht, Ökonomie und Datenwiss., ETH Zürich, IFW E
47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 62
E-Mail: elliot.ash@gess.ethz.ch

851-0739-01 V Sequencing Legal DNA: NLP for Law
and Political Economy
Ash, Elliott
Montag 12:00 - 14:00 IFW A32.1

851-0739-02 V Sequencing Legal DNA: NLP for Law
and Political Economy (Course
Project)
Ash, Elliott

860-0033-00 G Big Data for Public Policy
Ash, Elliott Guillot, Malka
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F39

Attinger, Markus

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

557-0104-00 G Assessment III / Spielen
Attinger, Markus Bötschi, Benjamin
Lüchinger, Fabian Lüscher Luchsinger, Patrik
Russheim, Heinz Alois
Freitag 13:00 - 17:00 MM Z82

557-0542-01 G Volleyball I
Attinger, Markus
Montag 13:00 - 15:00 HPS C21.1
15:00 - 17:00 HPS C21.1

Auer, Marc Prof. Dr.

(Professor FHO - HTW Hochschule für Technik und
Wirtschaft Chur (bis 2019))
HTW Chur, Pulvermühlestrasse 57, 7004 Chur
Tel.: +41 81 286 24 75 Fax: +41 81 286 24 00
E-Mail: marc.auer@math.ethz.ch

401-0622-00 V Grundlagen der Mathematik II
(Lineare Algebra und Statistik)

Auer, Marc
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3

401-0622-00 U Grundlagen der Mathematik II
(Lineare Algebra und Statistik)

Auer, Marc
Montag 16:00 - 17:00 LFW C4
17:00 - 18:00 LFW C4
ML H44
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL D10.2
HIL F10.3
11:00 - 12:00 HIL D10.2
HIL F10.3

Augsburger, Michael

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: amichi@student.ethz.ch

351-1138-00 V PRISMA Capstone - Rethinking
Sustainable Cities and Communities
Cabello Llamas, Alan Augsburger, Michael

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

051-1206-21 U Integrated Discipline History of Urban
Design

Avermaete, Tom

052-0802-00 V Global History of Urban Design II
Avermaete, Tom
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

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

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E3

052-0828-21 S Seminar History and Theory of Urban
Design: The City Represented - The
View from the Car

Charitonidou, Marianna Avermaete, Tom
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

052-0850-21 S The City in Theory: Urban Matter and
Design

Teerds, Hans Avermaete, Tom
Freitag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

063-0368-21 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

063-0370-21 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

063-0858-21 A Subject Semester (Fachsemester)
FS21 in the Field of History and
Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom

064-0004-21 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture

Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent

Avermaete, Tom

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E67

064-0018-21 K Research Methods in Landscape and
Urban Studies

Vogt, Günther
Galí-Izard, Teresa
Klumpner, Hubert
Schmid, Christian

Avermaete, Tom
Giot, Christophe
Persyn, Freek

Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E16

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.

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

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F36.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL F36.1

Aydin, Tunc Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 94 26

E-Mail: tunc.aydin@inf.ethz.ch

252-5706-00 V Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc

Djelouah, Abdelaziz

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-5706-00 U Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc

Djelouah, Abdelaziz

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51

252-5706-00 A Mathematical Foundations of
Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc

Djelouah, Abdelaziz

Azadkia, Mona Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 12,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 84

E-Mail: mona.azadkia@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics:
Statistical Network Modeling

Bühlmann, Peter L.

Azadkia, Mona

Montag 16:00 - 18:00 HG E33.1
ML F40

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

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Thomaszewski, Bernhard

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E1.2

263-5806-00 U Computational Models of Motion

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Thomaszewski, Bernhard

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F40

263-5806-00 A Computational Models of Motion

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

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.

Bachmann, Olivier

Gilli, Adrian

Heuberger, Stefan

Nibourel, Lukas

Stössel, Iwan

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

NO E11

Bachofen, Christoph Dr.

WSL, EPFL Station 2, EPFL ENAC IIE PERL GR B2
417, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 693 46 50

E-Mail: christoph.bachofen@usys.ethz.ch

701-1616-00 G Growth of Trees and Forests – From
Germination to Tree Death

Rigling, Andreas

Bachofen, Christoph

Grossiord, Charlotte

Montag 14:00 - 16:00 LEE D105

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 18:00 - 20:00 HIL E6

063-0174-21 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette

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 16:00 - 18:00 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

401-4637-67 V On Hypothesis Testing

Balabdaoui, Fadoua
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML D28

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

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

Baldini, Luca Dr.

Russenweg 23, 8008 Zürich

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Hischier, Ilias Khayatian, Fazel
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

Baltsavias, Emmanuel Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 42

E-Mail: emmanuel.baltsavias@geod.baug.ethz.ch

103-0128-00 G Remote Sensing Lab

Baltsavias, Emmanuel
Dienstag 16:00 - 18:00 HIL C71.1

Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien

Neue Fertigungstechnologien, ETH Zürich, PFA L 55, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: mbambach@ethz.ch

151-0740-00 V Metal Additive Manufacturing – Fundamentals and Process Technology

Bambach, Markus
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F38

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbioogie

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

Tel.: +41 44 633 27 85 Fax: +41 44 633 12 46

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

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

Ban, Nenad Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie Pilhofer, Martin
Montag 12:00 - 14:00 HCI J3

551-0436-00 P Cryo-Electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral Proteins

Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André Lenarcic, Tea
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
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt

Leibundgut, Marc André
Pillhofer, Martin

Freitag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
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

401-2684-00 V Mathematics of Machine Learning

Bandeira, Afonso
Donnerstag

Zhivotovskii, Nikita
16:00 - 18:00 HG G3

401-2684-00 U Mathematics of Machine Learning

Bandeira, Afonso
Freitag

Zhivotovskii, Nikita
14:00 - 15:00
CLA E4
HG G26.3
LEE C114
LEE D101

401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Optimal Transport

Bandeira, Afonso
Donnerstag

Chinot, Geoffrey
12:00 - 14:00 HG G26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi
Iacobelli, Mikaela
Mishra, Siddhartha
Dienstag

Bandeira, Afonso
Iozzi, Alessandra
Pandharipande, Rahul
16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.
Meinshausen, Nicolai
Bandeira, Afonso
Held, Leonhard
Kozbur, Damian
Freitag

Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Wolf, Michael
16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin
Freitag

Balabdaoui, Fadoua
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara
16:00 - 18:00 HG G19.1

401-5660-00 K Math and Data (MAD+)

Bandeira, Afonso

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
Bölcskei, Helmut
Hofmann, Thomas
Lapidoth, Amos
Maathuis, Marloes H.
Rätsch, Gunnar
Yang, Fan

Bandeira, Afonso
Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas
Loeliger, Hans-Andrea
Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso
Zenklusen, Rico
Montag

Weismantel, Robert
16:00 - 17:00 HG G19.1

406-2303-AA R Complex Analysis

Bandeira, Afonso

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 Large-Scale Convex Optimization

Banjac, Goran
Dienstag

16:00 - 18:00 HG F1

227-0690-11 U Large-Scale Convex Optimization

Banjac, Goran
Freitag

10:00 - 12:00 CAB G61

Banti, Alberto Mario Prof.

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

E-Mail: albertomario.banti@gess.ethz.ch

**851-0348-00 V La nazione italiana dal Risorgimento
al fascismo: immagini, simboli,
strutture**

Banti, Alberto Mario
Donnerstag

16:00 - 18:00 ETZ E8

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

Piskoty, Gábor
Graule, Thomas
Montag

Barbezat, Michel
14:00 - 16:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor
Graule, Thomas
Montag

Barbezat, Michel
16:00 - 18:00 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

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco
Donnerstag

Bardow, André
10:00 - 14:00 ML F38

**151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the
Industry of Carbon-Based Resources**

Mazzotti, Marco
Eckle, Petrisa
Repmann, Mischa
Sutter, Daniel
Montag

Bardow, André
Gruber, Nicolas
Schmidt, Tobias
10:00 - 13:00 NO C60

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

Sonnevelt, Martijn

Barjolle, Dominique

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

14:00 - 16:00

IFW C31

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 Physical Chemistry I:
Thermodynamics

Barnes, Alexander

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI G3

Freitag

13:00 - 14:00

HCI G3

529-0012-01 U Physikalische Chemie I:
Thermodynamik

Barnes, Alexander

Montag

08:00 - 09:00

HCI D2

HCI E2

HCI E8

HCI F2

HCI F8

HCI H2.1

HCI H8.1

HCI J7

HCI J8

HPT C103

HCP E47.3

HCP E47.4

HIT F31.1

HIT J51

HCI D6

HCI F2

Dienstag

10:00 - 11:00

Freitag

08:00 - 09:00

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

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
Detmar, Michael
Ristow, Michael
Spengler, Christina
Zenobi-Wong, Marcy

Bar-Nur, Ori
Kuhn, Gisela Anna
Schratt, Gerhard
Wolfrum, Christian

Donnerstag

14:00 - 16:00

HG G3

Freitag

08:00 - 10:00

I16 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

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten

Allain, Frédéric

Barral, Yves

Hardt, Wolf-Dietrich

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Zemp, Ivo

Montag

12:00 - 14:00

HCI G3

Dienstag

16:00 - 18:00

HG E7

Mittwoch

12:00 - 14:00

HCI G3

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Smith, Alicia Elizabeth

Montag

16:00 - 18:00

HCI J6

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell
Dynamics

Dultz, Elisa

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Weis, Karsten

Dienstag/1

13:00 - 17:00

HPM D7.2

Mittwoch/1

08:00 - 17:00

HPM D7.2

Donnerstag/1

08:00 - 17:00

HPM D7.2

Freitag/1

08:00 - 17:00

HPM D7.2

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

Jagannathan, Madhav

Barral, Yves

Beyer, Constance

Bomblies, Kirsten

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Dienstag/2

13:00 - 17:00

HPM D7.2

Mittwoch/2

08:00 - 17:00

HPM D7.2

Donnerstag/2

08:00 - 17:00

HPM D7.2

Freitag/2

08:00 - 17:00

HPM D7.2

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 G19.1

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

Barthazy Meier, Eszter Judit

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

Sologubenko, Alla

Willinger, Marc

15.03.

09:00 - 13:00 HIT F31.2

16.03.

09:00 - 13:00 HIT F31.2

19.03.

13:00 - 15:00 HIT F31.2

21.06.

09:00 - 13:00 HCI D4

22.06.

09:00 - 13:00 HCI D4

23.06.

09:00 - 13:00 HCI D4

Bartoletti, Tomas Joaquin Dr.

Geschichte der modernen Welt, ETH Zürich, RZ G 11,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: tomas.bartoletti@gmw.gess.ethz.ch

851-0010-00 S Global Histories of the Anthropocene

Bartoletti, Tomas Joaquin

Dienstag/2w

10:00 - 14:00

LEE C114

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

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

Tel.: +41 44 632 72 45

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag

10:00 - 12:00

ML D28

Donnerstag

10:00 - 12:00

ML D28

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David

Müller, Peter

Dienstag

14:00 - 16:00

CAB G52

CAB G57

NO D11

NO E11

Mittwoch

10:00 - 12:00

CAB G52

16:00 - 18:00

CHN D42

CHN F46

HG G26.5

NO E11

252-0211-00 V Information Security

Basin, David

Capkun, Srdjan

Donnerstag

14:00 - 16:00

CAB G61

Freitag

14:00 - 16:00

CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David

Capkun, Srdjan

Mittwoch

16:00 - 19:00

HG F26.5

Donnerstag

16:00 - 19:00

CAB G61

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag

18:00 - 20:00

HG D5.2

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Höggerberggring 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
Werder, Mauro
24.08. 08:00 - 18:00 HIL E10.1
01.09. 13:00 - 17:00 HIL E10.1

24.06.

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health Management

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Public & Organizational Health, 8001 Zürich

E-Mail: gbauer@ethz.ch

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

Bauer, Georg Brauchli, Rebecca
Jenny, Gregor James
Dienstag 16:00 - 18:00 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

Baumgartner, Daniel

Brüderhofweg 9, 8057 Zürich

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

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas Baumgartner, Daniel
Sonderegger, Andi
Donnerstag 13:00 - 17:00 UNI ZH.

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 Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine Brändle, Urs
Erzinger, Melanie Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika Pohl, Christian Erik
Walter, Achim Wiggerhauser, Matthias
Wimmer, Stefan
Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica Baumgartner, Jeannine
Sych, Janice Marie von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

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, Karin Prof. Dr.

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G 44.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

401-5002-21 V Cluster Algebras and Cluster Categories via Surfaces

Baur, Karin
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

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. Bayer, Peter
Rossi, Edoardo Samrock, Friedemann
Mittwoch 12:00 - 14:00 NO C6
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C6

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

Jacob, Marc Baysan, Alper
Hegewald, Sven Lipps, Jana
Olszewska, Nicole Schraff, Dominik
Dienstag 12:00 - 14:00 RZ F21

Bearth, Angela Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 49

E-Mail: angela.earth@hest.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Bearth, Angela
Ejderyan, Olivier
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina Bearth, Angela
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12
 HG D7.2
 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 P 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 16:00 - 18:00 HCI J6

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 Zingg, Raphael
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

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

Bechtold, Stefan
 Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW E42

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

Smith, E. Keith Bechtold, Stefan
 Schimmelfennig, Frank
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1

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

Smith, E. Keith 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 14:00 - 16:00 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 Becker, Tobias
 Vonplon, Esther
 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 Bee, Giuseppe
 Neuenschwander, Stefan
 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

851-0812-08 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 18:00 - 20:00 ML F39

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 264, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 69

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

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko Beisel, Christian
 Reddy, Sai
 Mittwoch 11:00 - 14:00 ON LINE

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 Moor, Andreas
 Müller, Daniel J. Panke, Sven

Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, Barbara

Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko
Donnerstag

12:00 - 14:00 ON LINE

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko
Donnerstag

14:00 - 15:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 IFW A36

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 C6

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras

Behr, Whitney

651-4022-00 P Advanced Structural Geology Field Course

Behr, Whitney

Donnerstag 14:00 - 16:00 NO E11

Behrens, Jörg Dr.

JBCon, Im Bettelacher 16, 8332 Russikon

E-Mail: jobehrens@ethz.ch

365-1155-00 S Project Management: Core Elements for Success and/or Failure

Behrens, Jörg

26.02. 08:00 - 17:00 ON LINE
27.02. 08:00 - 17:00 ON LINE

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

Beisel, Christian

Reddy, Sai

Mittwoch 11:00 - 14:00 ON LINE

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

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Beisert, Niklas

Montag 14:00 - 16:00 HCI J7
Freitag/2w 10:00 - 12:00 HCI J7

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Beisert, Niklas

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT H51
HIT J52
Freitag 08:00 - 10:00 HIT H51
HIT K51

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

Bell, David

Slowik, Jay

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin

Bell, David

Slowik, Jay

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Benabderrazik, Kenza Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: kenza.benabderrazik@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Sustainable Agroecosystems I

Six, Johan

Benabderrazik, Kenza

Hartmann, Martin

Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Benabderrazik, Kenza

Wilde, Benjamin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.1
04.05. 08:00 - 10:00 CAB G51
25.05. 08:00 - 10:00 CAB G51
01.06. 08:00 - 10:00 CAB G51

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
CircuitsBenenson, 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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

Benhamu Esayag, JonathanArchitektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

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

Benhamu Esayag, Jonathan

Montag	12:00 - 14:00	HIL E7 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	09:00 - 12:00 IFW C31

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	14:00 - 16:00 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

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 417, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 76

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg	Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin	

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E9
---------	---------------	--------

Berard, Joel Dr.Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 ZürichE-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
Dienstag	14:00 - 16:00 HG E33.3

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 P Multigene Expression in Mammalian
Cells

Berger, Philipp	Schertler, Gebhard
Dienstag/1	13:00 - 17:00 Ex tern
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 Ex tern
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 Ex tern
Freitag/1	08:00 - 17:00 Ex tern

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

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

363-1153-00 V New Technologies in Banking and
Finance

Bergmann, Bastian Jörg	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Mangold, Philippe
Teichmann, Josef	Wattenhofer, Roger
Donnerstag	16:00 - 18:00 ETZ E7

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

Bergmann, Bastian Jörg	Brusoni, Stefano
22.06.	09:00 - 17:00 CAB G11
23.06.	09:00 - 17:00 CAB G11

365-1151-00 S Applied Business Ethics: From Individual to Corporate Moral Responsibility

Bergmann, Bastian Jörg

29.06.	09:00 - 17:00	HG D16.2
30.06.	09:00 - 17:00	HG D16.2
01.07.	09:00 - 17:00	HG D16.2
08.07.	09:00 - 17:00	HG D16.2

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

151-0042-01 K Ingenieur-Tool: FEM-Programme

Berisha, Bekim

24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
26.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

151-0840-00 V Optimization and Machine Learning

Berisha, Bekim Mohr, Dirk

Freitag	08:00 - 10:00	ML H44
---------	---------------	--------

151-0840-00 U Optimization and Machine Learning

Berisha, Bekim Mohr, Dirk

Freitag	10:00 - 12:00	ML F39
---------	---------------	--------

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 Braas, Thomas

Thurn, Christian Maximilian

Donnerstag	10:00 - 12:00	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	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.	

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 93

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

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Bernasconi, Stefano

Brack, Peter

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

Koubi, Vassiliki

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C33
------------	---------------	---------

875-0201-00 G Public Sphere and Stakeholders in Policy-Making

Bernauer, Thomas

15.03.-	09:00 - 18:00	HG E23
18.03.		
16.04.	09:00 - 18:00	HG E23
17.04.	09:00 - 17:00	HG E23
07.05.	09:00 - 18:00	HG E23
08.05.	09:00 - 17:00	HG E41

875-0301-00 G Communication and Negotiation

Bernauer, Thomas

28.05.	09:00 - 18:00	HG E23
29.05.	09:00 - 17:00	HG E41
11.06.	09:00 - 18:00	HG E23
12.06.	09:00 - 17:00	HG E41

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

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Berndt, Reinhard

Garcia Ojalora, Monica Andrea

16.08.-	08:00 - 18:00	LFW B2
27.08.		

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Berndt, Reinhard

Berni, Marcel Dr.MILAK, Kaserne, Gebäude B, Dozentur Strategische
Studien, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848283

E-Mail: marcel.berni@milak.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

Berni, Marcel

Wyss, Michel

Montag	10:00 - 12:00	IFW B42
--------	---------------	---------

853-0057-00 U Strategische Studien II
(Übungswoche)

Mantovani, Mauro Berni, Marcel
Wyss, Michel

Berthold, Anne Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 30

E-Mail: anne.berthold@hest.ethz.ch

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael Berthold, Anne
Montag 14:00 - 16:00 LFW B1

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 Student Seminar in Probability

Werner, Wendelin Bertoin, Jean
Tassion, Vincent
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 18:00 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
Donnerstag 16:00 - 18:00 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 Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW C1

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
Rehauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 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 HCI G7

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

Jagannathan, Madhav Barral, Yves
Beyer, Constance Bomblies, Kirsten
Kroschewski, Ruth Neurohr, Gabriel
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2

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 ETF C1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Biela, Jürgen
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G57
CHN G22
ETF C1
ETZ E7
ETZ E9
ETZ H91
HG D5.1
HG D5.3
HG G26.3
IFW A34
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 Umweltwissenschaften

Bigler, Christof Kalisch, Markus
Meier, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 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 Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II
Biland, Adrian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II
Biland, Adrian
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J51

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
Montag 09:00 - 12:00 NO D11

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 14:00 - 18:00 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

401-3002-12 G Algebraic Topology II
Biran, Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML E12
Freitag 14:00 - 16:00 HG G3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar
Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
Montag 16:00 - 18:00 HG G43

Bittermann, Anne Greet Dr.

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

327-2125-00 P Microscopy Training SEM I -
Introduction to SEM
Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim
01.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
02.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
03.03. 09:00 - 13:00 HPZ E35
05.03. 13:00 - 16:00 HPZ E35

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
15.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
16.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03. 13:00 - 15:00 HIT F31.2
21.06. 09:00 - 13:00 HCI D4
22.06. 09:00 - 13:00 HCI D4
23.06. 09:00 - 13:00 HCI D4

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim
22.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
23.03. 09:00 - 11:00 HIT F31.2
24.03. 15:00 - 17:00 HIT F31.2

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
ML J37.1

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline Gille, Felix
Schneider, Manuel Sleigh, Joanna
10.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
11.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
24.03. 09:00 - 17:00 ON LINE

Bleiner, Davide PD

EMPA, Überlandstrasse 129, LA 265, 8600 Dübendorf
E-Mail: bleinerd@ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Bleiner, Davide
Ebert, Marc-Olivier Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

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

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 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

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

**051-1246-21 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen**

Block, Philippe

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe Schwartz, Joseph

Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E8
22.04.	13:00 - 16:00	HIL E8
29.04.	13:00 - 16:00	HIL E8
20.05.	13:00 - 16:00	HIL E8

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IV

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

063-0606-00 G Computational Structural Design II

Block, Philippe Popescu, Mariana
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCI G7

**063-0654-21 A Subject Semester (Fachsemester)
FS21 in the Field of Technology in
Architecture (ITA, Prof. Block)**

Block, Philippe

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 09:00 - 12:00 IFW C31

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 Online Algorithms

Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard
26.02. 15:00 - 17:00 CAB H52

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

272-0300-00 A Algorithmik für schwere Probleme

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**

Morandi, Bill Bode, Jeffrey W.
Montag 14:00 - 18:00 HCI
Dienstag 14:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
Freitag 16:00 - 18:00 HCI
05.03. 15:00 - 17:00 ON LINE

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
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 Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 16:00 - 20:00 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

**551-0338-00 V Current Approaches in Single Cell
Analysis (University of Zurich)**

Bodenmiller, Bernd
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT K52

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd Gstaiger, Matthias
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 18:00 ML H41.1

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

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

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

101-0206-00 G Wasserbau

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

101-0278-00 G Hochwasserschutz

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

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

751-7002-00 V Grundlagen TierernährungBoessinger, 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

252-0868-00 V Data Science for MedicineVogt, Julia Boeva, Valentina
Rätsch, Gunnar
29.03.-01.04. 08:00 - 18:00 HG D1.2
12.04.-16.04. 08:00 - 18:00 HG D1.2

261-5120-00 P Machine Learning for Health CareBoeva, Valentina Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2
13:00 - 14:00 HG D7.2

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

263-3300-00 P Data Science LabZhang, Ce Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan Vogt, Julia
Yang, Fan

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 PollutantsScheringer, Martin Bogdal, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

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

376-1307-00 V Translational NeuroscienceBohacek, Johannes
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A36

376-1398-00 P Cellular and Behavioural NeuroscienceSchrott, 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: ApplicationsFichtner, 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 P Cryo-Electron Microscopic Studies of Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral ProteinsBan, Nenad Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André Lenarcic, Tea
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 EMBan, Nenad Böhringer, Daniel
Ishikawa, Takashi Leibundgut, Marc André
Locher, Kaspar Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt
Freitag 16:00 - 18:00 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

227-0085-17 P Projekte & Seminare: Bau eines drahtlosen Infrarot-KopfhörersBölcskei, Helmut
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ETZ C96.1
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ETZ C96.2

227-0085-18 P Projekte & Seminare: Bits on AirBölcskei, Helmut
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 ETZ D61.2
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ETZ D61.2

227-0085-19 P Projekte & Seminare: Software Defined RadioBölcskei, Helmut
Montag 13:00 - 16:00 ETF B104.1

227-0434-10 V Mathematics of InformationBölcskei, Helmut
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.2

227-0434-10 U Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

Montag 14:00 - 16:00 HG D3.2

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

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 LFO C13**Bolliger, Janine PD Dr.**

Landschaftsmodellierung

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 93

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: janine.bolliger@usys.ethz.ch

Bollinger, Andrew Dr.Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: bandrew@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John

Bollinger, Andrew

Gähler, Conrad

Smith, Roy

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

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 NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Bolognani, Saverio

D'Andrea, Raffaello

Lygeros, John

Smith, Roy

Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

Professur f. Millimeterwellen-Elek, ETH Zürich, ETZ K
85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 75

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo

Montag 16:00 - 18:00 ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
LFW B1
LFW C5
ML H43**227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation**

Bolognesi, Colombo

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

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

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

**052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Ein Gebäude**

Christ, Emanuel

Antonakakis, Aristeidis

Boltshauser, Roger

Deuber, Angela

Holtrop, Anne

Kerez, Christian

Prats Güerre, Eva

Theriot, Alexandre

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

**052-1124-21 U Entwurf V-IX: Temporäres Bauen.
Entwurf Zirkulärer Strukturen (GD
R.Boltshauser)**

Boltshauser, Roger

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1**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 16:00 - 18:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7**551-0003-AA R General Biology I+II**

Sauer, Uwe

Bomblies, Kirsten

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

**551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring
Semester)**

Sánchez-Rodríguez, Clara

Bomblies, Kirsten

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier
Dienstag
07.06.-
17.09.

Zeeman, Samuel C.
17:00 - 18:00 LFW B1
17:00 - 18:00 RZ F21

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

Jagannathan, Madhav
Beyer, Constance
Kroschewski, Ruth

Barral, Yves
Bomblies, Kirsten
Neurohr, Gabriel

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2

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 ON LINE

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Daminato, Claudio

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans
Bretschger, Lucas
Montag 18:00 - 20:00 ZUE G1

Bommier, Antoine

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni
Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

Basin, David
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

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

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

Bonhoeffer, Sebastian
07.06.-
18.06.

Müller, Viktor
08:00 - 17:00 CHN F42

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

Bonhoeffer, Sebastian

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

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

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

Kouyos, Roger Dimitri
Stadler, Tanja

Bont, Leo Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447392667
E-Mail: leo.bont@usys.ethz.ch

701-1544-00 G Forest Access and Transportation

Griess, Holger
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D46

Bont, Leo

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

061-0112-00 G Recht als Entwurfsmittel

Bonzanigo, Patrick
Freitag 30.03. 14:00 - 16:00 HIQ C11
17:00 - 19:00 HIQ C11

Streiff Gnöpff, Oliver

115-0590-00 G Individuelle Vertiefung

Bonzanigo, Patrick

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd
Kolb, Daniel Leo
Nollert, Markus

Bonzanigo, Patrick
Näf-Clasen, Andrea

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Papi, Giancarla
Bonzanigo, Patrick
Näf-Clasen, Andrea
Slongo-Millioud, Enrico

Argast, Frank
Kolb, Daniel Leo
Scholl, Bernd

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
Janousch, Markus

Borca, Camelia

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 16:00 - 18:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie
Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Dienstag 16:00 - 18:00 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 ON LINE

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 Moor, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

Born, Julia Emmanuela Dr.
WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447392507
E-Mail: juliaemmanuela.born@usys.ethz.ch

701-1600-00 G Summer School on Forest Research
and Global Change
Gessler, Arthur Born, Julia Emmanuela
Bugmann, Harald

Bortis, Dominik Dr.
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL I 19,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 47 Fax: +41 44 632 12 12
E-Mail: bortis@lem.ee.ethz.ch

227-0518-10 G Design and Control of Electric
Machines
Bortis, Dominik
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG E21

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
Montag 16:00 - 18:00 HIL D10.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT H42

Bötschi, Benjamin
Sangenstrasse 17, 8570 Weinfelden
E-Mail: benjamin.boetschi@hest.ethz.ch

557-0104-00 G Assessment III / Spielen
Attinger, Markus Bötschi, Benjamin
Lüchinger, Fabian Lüscher Luchsinger, Patrik
Russhheim, Heinz Alois
Freitag 13:00 - 17:00 MM Z82

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
16:00 - 18:00 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

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory
Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I
Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Mittwoch 14:00 - 16:00 CHN C14

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

365-1086-00 S Change Management
Bourquin Arnold, Monique
15.03. 12:00 - 18:00 ON LINE
22.03. 12:00 - 18:00 ON LINE
17.05. 12:00 - 18:00 ON LINE
31.05. 12:00 - 18:00 ON LINE

Braas, Thomas
Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
13, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.braas@ivf.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 IFW A34

Brack, Peter Dr.

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

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Bernasconi, Stefano Brack, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course

Ulmer, Peter Brack, Peter

Brack, Tobias Dr.

Mechanik u. experiment. Dynamik, ETH Zürich, CLA J 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 84 50
E-Mail: brack@imes.mavt.ethz.ch

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg Brack, Tobias
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg Brack, Tobias
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

Brakebusch Geser, Maren

Haldenweg 1, 8810 Horgen
E-Mail: brakebusch@arch.ethz.ch

052-1150-21 U Entwurf V-IX: Neue Stadtlandschaften - Brennpunkte Urbaner Verdichtung (GD M.Brakebusch)

Brakebusch Geser, Maren

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G25

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 Ienca, Marcello
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
LEE C104
ML F36
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

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

Gille, Felix Brall, Caroline
Künzli, Nino
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D16.2

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro

Brall, Caroline Gille, Felix
Schneider, Manuel Sleigh, Joanna
10.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
11.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
24.03. 09:00 - 17:00 ON LINE

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

Helbing, Dirk Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.3

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

Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
Montag 16:00 - 18:00 ML F36

851-0586-02 V The Spectacles of Measurement

Brandes, Ulrik
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE

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

Brandes, Ulrik
Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE
11.06. 09:00 - 19:00 ON LINE

Brandis, Marc Dr.

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

252-0820-00 V Information Technology in Practice

Brandis, Marc
Montag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0820-00 U Information Technology in Practice

Brandis, Marc
Montag 16:00 - 17:00 CAB G51
CAB G56
CHN D46
CHN D48
CHN G22

252-0820-00 A Information Technology in Practice

Brandis, Marc

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
19.03. 15:00 - 17:00 HG E21
23.03. 15:00 - 17:00 HG G26.5
16.04. 08:00 - 13:00 HIT K52
09:00 - 12:00 HIL B21
12:00 - 17:00 HIT K51
23.04. 09:00 - 12:00 HIL B21
30.04. 08:00 - 17:00 HIT F32
09:00 - 12:00 HIL B21
04.05. 12:00 - 17:00 HIT F31.2

07.05.	08:00 - 17:00	HIT J53
	09:00 - 12:00	HIL B21
11.05.	12:00 - 17:00	HIT F13
14.05.	08:00 - 17:00	HIT F13
		HPL D32
21.05.	08:00 - 17:00	HIT J53

701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme

Wehrli, Bernhard	Brändle, Urs	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus	
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas	
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs	
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea	
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina	
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas	
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik	
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias	
Wimmer, Stefan		

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

Brandhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 57.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: brandhuber@arch.ethz.ch

052-0518-21 G Theorie und Praxis: Special Turn und Immaterieller Raum. Joseph Beuys contra René Descartes

Posthofen, Christian	Brandhuber, Arno	
Montag	14:00 - 18:00	HIL C10.2

052-1120-21 U Architectural Design V-IX: E.A.N.@M - Experiments on Architecture and Nature [at] Mäusebunker

Brandhuber, Arno		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F41
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F41

063-0522-21 A Making TV: The Show Production (Thesis Elective)

Brandhuber, Arno

Bratrich, Christine Dr.

Sustainability, ETH Zürich, STE K 32, Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

E-Mail: christine.bratrich@sl.ethz.ch

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrich, Christine	Krütli, Pius	
Rom, Adina	Tilley, Elizabeth	
Zurbrügg, Christian		

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	Brauchli, Rebecca	
Jenny, Gregor James		
Dienstag	16:00 - 18:00	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	Floriancic, Marius	
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing	

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia	
Donnerstag	14:00 - 18:00	HIF C33.1

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Floriancic, Marius	
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan	
Schäppi, Bettina	Wettstein, Martin	
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1

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

Braun, Daniel	Giuliani, Matteo	
Haupt, Mélanie	Holzner, Markus	
Jimenez-Martinez, Joaquin	Li, Shiyi	
Magdali, Maria	Maurer, Max	
Wang, Jing	Wang, Zhanyun	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	14:00 - 18:00	HIF C33.1
05.03.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
12.03.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
16.04.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
23.04.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
30.04.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53

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	Hanselmann, William	
Freitag	08:00 - 11:00	LFO C13

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter		
Montag	16:00 - 19:00	LFO B25
Dienstag	10:00 - 18:00	LFO B25
Mittwoch	08:00 - 18:00	LFO B25
Freitag	11:00 - 18:00	LFO B25

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

Windhab, Erich J. Braun, Peter
 Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
 Dienstag 16:00 - 18:00 LFV E41

Brenner, Tomas Dr.

ETH transfer, ETH Zürich, STE J 24,
 Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 83 95
 E-Mail: tomas.brenner@sl.ethz.ch

373-0104-00 G Legal Aspects of Starting & Growing a Business

Brenner, Tomas
 24.06. 08:00 - 18:00 WEV F109
 25.06. 08:00 - 18:00 WEV F109
 26.06. 08:00 - 18:00 WEV F109

373-0203-00 P Business Development of Technology Ventures II

Brenner, Tomas

373-0205-00 P Final Business Project Defense

Clarysse, Bart Brenner, Tomas
 Thiel, Jana

373-0300-00 P International Study Trip & Venture Communication Skills

Brenner, Tomas

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

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni Basin, David
 Bommier, Antoine Bresch, David N.
 Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
 Gersbach, Hans Schweitzer, Frank
 Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
 Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
 Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
 Zenklusen, Rico
 Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini Bresch, David N.
 Domeisen, Daniela Gruber, Nicolas
 Joos, Hanna Knutti, Reto
 Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
 Schär, Christoph Schemm, Sebastian
 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
 08.03. 19:00 - 21:00 ON LINE
 13.03. 12:00 - 17:00 ON LINE
 19.03. 14:00 - 17:00 ON LINE
 20.03. 09:00 - 15:00 ON LINE

744-0102-00 G Module 2: Macrocognition and Elicitation of Expert Knowledge

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
 16.04. 14:00 - 17:00 ON LINE
 17.04. 09:00 - 15:00 ON LINE

744-0103-00 G Module 3: Mental Models Theory

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
 30.04. 14:00 - 17:00 ON LINE
 01.05. 09:00 - 15:00 ON LINE

744-0107-00 G Module 7: Prototypes Analysis and Systems Thinking Review

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
 25.06. 14:00 - 17:00 ON LINE
 26.06. 09:00 - 15:00 ON LINE

744-0109-00 G Module 9: Final Presentation/Output Rounds

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
 Stauffacher, Michael
 15.10. 14:00 - 17:00 ON LINE
 16.10. 09:00 - 15:00 ON LINE

744-0500-00 A Group Work between Modules

Pearce, Bin Bin Bresch, David N.
 Stauffacher, Michael
 15.10. 14:00 - 17:00 ON LINE
 16.10. 09:00 - 15:00 ON LINE

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

363-0532-00 V Ökonomische Theorie der Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas
 Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
 Bretschger, Lucas
 Montag 18:00 - 20:00 ZUE G1

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

Bretschger, Lucas Pattakou, Aimitia
 01.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
 02.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
 03.02. 09:00 - 18:00 ON LINE

04.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
05.02. 09:00 - 18:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 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

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

Britz, Volker
Mittwoch 16:00 - 18:00 ZUE G1

365-1120-00 G AI for Executives

Zürcher, Jérôme Britz, Volker
Ferrario, Andrea
25.06. 08:00 - 17:00 HG D7.2
HG E33.5
26.06. 08:00 - 17:00 HG D7.2
HG E33.5
10.07. 08:00 - 17:00 HG D7.2
HG E22

Brixel, Bernard Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 52
E-Mail: bernard.brixel@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course
Brixel, Bernard Gholzadeh Doonechaly, Nima

Brockmann, Elmar Dr.

Bürglenweg 27, 3123 Belp
Tel.: 0318199491
E-Mail: ebrockmann@ethz.ch

103-0253-AA R Parameter Estimation
Brockmann, Elmar

Bröder, Lisa Dr.

Professur für Biogeowissenschaften, ETH Zürich, NO G 54, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: lisa.broeder@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglinton, Timothy Ian Bröder, Lisa
Hilton, Robert
Dienstag 14:00 - 16:00 NO C6

Broger, Anna Dr.

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich
Tel.: 043 499 92 08
E-Mail: anna.broger@gess.ethz.ch

851-0812-08 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 18:00 - 20:00 ML F39

Broggini, Giovanni Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 58, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: giovanni.broggini@usys.ethz.ch

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

Maurhofer Bringolf, Monika Broggini, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gygax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier
Dienstag/2w 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

Brossok, Klaus

Rapp Industriepaner AG, Freilager - Platz 4, Postfach, 4142 Münchenstein
Tel.: 0585957420
E-Mail: brossokk@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco Brossok, Klaus
Bruckmann, Dirk Ruesch, Martin
Schmid, Thomas Trivella, Alessio
Freitag 14:00 - 18:00 HCP E47.4

Brothers, Cammy Prof. Dr.

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: brothers@arch.ethz.ch

063-0806-00 V Inputs From Outside In the Field of History and Theory of Architecture (Guest Professor's Lecture)

Brothers, Cammy Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

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/1 10:00 - 12:00 HPS C21.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HSA -FLUNT

Brück, Benjamin Dr.

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 97
E-Mail: benjamin.brueck@math.ethz.ch

401-4206-17 G Groups Acting on Trees

Brück, Benjamin

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F26.5
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C4

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
28.05. 13:00 - 16:00 HG F26.1

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 14:00 - 18:00 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 Schlöglova, Katerina Haupt, Mélanie
Karydas, Christos
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 CHN D42

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 14:00 - 16:00 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 Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG D7.1

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian Brusoni, Stefano
Finger, Robert Renold, Ursula

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

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano
06.05. 09:00 - 18:00 ON LINE
20.05. 09:00 - 18:00 ON LINE

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

Bergmann, Bastian Jörg Brusoni, Stefano
22.06. 09:00 - 17:00 CAB G11
23.06. 09:00 - 17:00 CAB G11
24.06. 09:00 - 17:00 CAB G11

Bubbenzer, Philipp Dr.

Dep. Management, Technol.u.Ökon., ETH Zürich,

WEV J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: pbubbenzer@ethz.ch

365-1097-00 S Innovation Management

Bubbenzer, Philipp
19.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
07.05. 09:00 - 17:00 ON LINE
08.05. 09:00 - 17:00 ON LINE

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 Bleiner, Davide
Bucheli, Thomas Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 09:00 - 10:00 HCI J7

Bucher, Annemarie Dr.

Stationsstrasse 54, 8003 Zürich

Tel.: 0444637261

E-Mail: bucher@arch.ethz.ch

061-0110-00 V Geschichte und Theorie der Landschaftsarchitektur II

Bucher, Annemarie
Montag 14:00 - 16:00 HIQ C11

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 Klinische Forschung

Bucher, Heinrich C.

Freitag 23.04.	10:00 - 12:00 08:00 - 10:00	ML F36 CAB G56 HG E23 HG E33.1 HG F26.3 CAB G52 HG E23 HG E33.1 HG F26.3
30.04.	10:00 - 12:00	CAB G52 HG E23 HG E33.1 HG F26.3 CAB G52 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.1 HG F26.3 ML H37.1 ML J34.1
21.05.	10:00 - 12:00	CAB G52 HG E23 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.1 HG F26.3 ML H37.1

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	14:00 - 16:00	LEE D105
Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.

**651-4164-00 V Introduction to Palaeontology
(University of Zurich)**

Bucher, Hugo

Bucher, Oliver Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400
Baden

Tel.: 056 200 07 07

E-Mail: oliver.bucher@gess.ethz.ch

851-0702-01 V Öffentliches Baurecht

Bucher, Oliver

Montag	14:00 - 16:00	HIL E4
--------	---------------	--------

Buchmann, Brigitte Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 34

E-Mail: bbuchman@ethz.ch

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing
Buchmann, Brigitte

Buchmann, Nina Prof. Dr.

Graslandwissenschaften

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
56, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 59

E-Mail: nina.buchmann@usys.ethz.ch

**751-0021-01 P World Food System Summer School
(FS)**

Grant, Michelle
Buchmann, Nina

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie
Buchmann, Nina

23.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
27.05.	14:00 - 18:00	ML H37.1

751-4002-00 G Graslandsysteme

Buchmann, Nina

Mittwoch	14:00 - 16:00	LFW B1
----------	---------------	--------

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina

Montag	14:00 - 16:00	LFW C5
--------	---------------	--------

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, 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
Sieber, Thomas Niklaus

Lévesque, Mathieu

05.05.	14:00 - 18:00	CHN F42
12.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
18.05.	14:00 - 18:00	CHN F42
27.05.	14:00 - 18:00	CHN F42
02.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
04.06.	14:00 - 18:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald
Ibrahim, Mohammed
Lévesque, Mathieu
Zimmermann, Stephan

Griess, Verena
Kienast, Felix
Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
05.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
18.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
30.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00	CHN G46
27.05.	08:00 - 14:00	CHN F42
04.06.	08:00 - 14:00	CHN F42

**701-1600-00 G Summer School on Forest Research
and Global Change**

Gessler, Arthur
Bugmann, Harald

Born, Julia Emmanuela

**701-1602-00 P Long-Term Dynamics in Swiss Forest
Reserves**

Bugmann, Harald

**701-1636-01 G Ökologie und Management von
Gebirgswäldern**

Bugmann, Harald
Frehner, Monika

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
Dienstag/2	10:00 - 12:00	CHN F42

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape Management Lab

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	
30.03.	13:00 - 17:00 ON LINE
01.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
15.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 NO D39
29.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
20.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
28.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
07.06.-	08:00 - 17:00 HG G26.1
18.06.	
	HG G26.3
	HG G26.5

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Díaz Yáñez, Olalla
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	Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag	16:00 - 18:00 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

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Statistical Network Modeling

Bühlmann, Peter L.	Azadkia, Mona
Montag	16:00 - 18:00 HG E33.1
	ML F40

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	Wolf, Michael
Freitag	16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara

Freitag 16:00 - 18:00 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	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

Buhmann, Joachim M.	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

252-0055-00 U Informationstheorie

Buhmann, Joachim M.	
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 HG D7.1

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	Cottrini Jimenez, Carlos
Montag	14:00 - 16:00 HG G3
Dienstag	17:00 - 18:00 HG F5

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	Cottrini Jimenez, Carlos
Montag	16:00 - 18:00 HG G3

252-0526-00 A Statistical Learning Theory

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

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao	Sachan, Mrinmaya
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
Bölskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar	van de Geer, Sara
Yang, Fan	

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	Lidor, Alon
Donnerstag	13:00 - 16:00 ETZ E8

Bülles, Tim-Henrik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 16.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 92
E-Mail: buelles@math.ethz.ch

401-3140-21 S Monstrous Moonshine
Bülles, Tim-Henrik Pandharipande, Rahul
Freitag 12:00 - 14:00 HG D1.1

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

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 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/2 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

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

Hall, Jonathan Burden, Andrea
Erni, Stefan Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina Steuer, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

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

401-0212-16 V Analysis I

Burger, Marc
Montag 14:00 - 16:00 HG F1
HG F3
HG G19.1
HG G19.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1
HG F3
HG G19.1
HG G19.1

401-0212-16 U Analysis I

Burger, Marc
Montag 16:00 - 18:00 CHN C14
HG E33.3
HG E33.5
LFW B3
LFW E13
ML J34.1
ML J34.3
CHN F46
Dienstag 16:00 - 18:00 ETZ E6
HG D3.3
HG E33.3
HG G26.1
LFW B3

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Burger, Marc
09.03. 18:00 - 19:00 ON LINE
25.05. 18:00 - 19:00 ON LINE

401-2004-00 V Algebra II

Burger, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 HG G19.1
HG G19.1
HG G3

401-2004-00 U Algebra II

Burger, Marc
Dienstag 16:00 - 18:00 CHN D42
CHN D44
HG E33.5
HG G26.3
NO D11

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Feller, Peter Iozzi, Alessandra
Lang, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-2004-AA R Algebra II

Burger, Marc

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc Einsiedler, Manfred

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 HIL E6
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL J7

101-0678-00 G Wood Physics & Wood Materials

Burgert, Ingo	Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIL E9

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo	Angst, Ueli
Freitag	14:00 - 16:00 HIF B56.1
26.02.	14:00 - 16:00 HIF E19

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

Bürgmann, Helmut Dr.

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

701-0230-00 P Biogeochemistry of Alpine Habitats

Schroth, Martin Herbert	Bürgmann, Helmut
-------------------------	------------------

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	14:00 - 16:00 ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros	Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander	
Donnerstag	16:00 - 18:00 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

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

102-0474-00 G Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

Montag	16:00 - 18:00 HIL E9
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy	Burlando, Paolo
14.06.	09:00 - 17:00 HIT F32
15.06.	09:00 - 17:00 ON LINE
16.06.	09:00 - 17:00 ON LINE
17.06.	09:00 - 17:00 HIT F32
18.06.	09:00 - 17:00 HIT F32

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

Burlando, Paolo	Molnar, Darcy
30.04.	09:00 - 17:00 HIT F13
07.05.	09:00 - 17:00 HIT F13
21.05.	09:00 - 17:00 HIT F13

Burrin, Claire Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 10
E-Mail: claire.burrin@math.ethz.ch

401-4118-21 V Spectral Theory of Hyperbolic Surfaces

Burrin, Claire	
Dienstag	14:00 - 16:00 NO C44

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	
25.02.	09:00 - 18:00 HG E23
11.03.	09:00 - 18:00 HG E23
25.03.	09:00 - 18:00 HG E23
26.03.	09:00 - 18:00 HG E23

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	Grützmaier, Hansjörg

Hug, Stephan		Meister, Erich Christian	
Verel, René			
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D7.2 ML D28 HCI J6	
	14:00 - 16:00	HCI J6	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F34 ML F39	

06.05.	14:00 - 17:00	HG G26.5
20.05.	14:00 - 17:00	HG G26.5
27.05.	14:00 - 17:00	HG G26.5

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	16:00 - 18:00 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 E1.2

Butté, Alessandro Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 98
E-Mail: buttea@ethz.ch

529-0017-00 G Chemometrics and Machine Learning for Chemical Engineers

Butté, Alessandro	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI H2.1

Cabello Llamas, Alan Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: alankbyo@ethz.ch

351-1138-00 V PRISMA Capstone - Rethinking Sustainable Cities and Communities

Cabello Llamas, Alan	Augsburger, Michael
----------------------	---------------------

Cacciatori, Eugenia Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 510, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: ecacciatori@ethz.ch

364-1147-00 V Technology and Organization: A Social Practice Perspective

Cacciatori, Eugenia	
---------------------	--

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
22.02.	14:00 - 16:00 ON LINE
24.02.	14:00 - 16:00 ON LINE
26.02.	14:00 - 16:00 ON LINE
01.03.	14:00 - 16:00 ON LINE
03.03.	14:00 - 16:00 ON LINE
05.03.	14:00 - 16:00 ON LINE

151-9062-00 S Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario	Chli, Margarita
Hutter, Marco	

Cairns, Stephen Prof. Dr.

Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory,
1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602
Singapore, SINGAPORE
E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 78
E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

052-1102-21 U Entwurf V-IX: Quinten - Architektur aus einem Raumverständnis (G.A.Caminada)

Caminada, Gion A.	
Dienstag	10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch	08:00 - 18:00 AGS E2

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

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

401-0164-00 V Multilineare Algebra und ihre Anwendungen (Multilinear Algebra and Its Applications)

Cannas da Silva, Ana	
Montag	10:00 - 12:00 LFW C5
31.05.	10:00 - 12:00 HG E5

401-0164-00 U Multilineare Algebra und ihre Anwendungen

Cannas da Silva, Ana	
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI E8 HCI F2

401-0262-00 V Analysis II

Cannas da Silva, Ana	Lang, Urs
Montag/2w	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
Montag/1/2w	08:00 - 10:00 HG G19.2
Montag/2w	08:00 - 10:00 HG G19.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETA F5
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 HG G19.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G19.2

Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5
Freitag/1	08:00 - 10:00	HG G19.2
Freitag	08:00 - 10:00	HG G19.2
05.07.	16:00 - 18:00	HG F3
14.07.	16:00 - 18:00	HG F3
20.07.	16:00 - 18:00	HG F3
29.07.	16:00 - 18:00	HG F1

401-0262-00 U Analysis II

Cannas da Silva, Ana	Lang, Urs	
Montag/2w	08:00 - 10:00	CAB G61 CHN E46 ETZ E6 HG D7.1 HG F5 IFW A32.1 IFW A36 LFW B1 LFW C5 ML F34 NO C44
Montag	10:00 - 12:00	ETZ G91 HG D1.1 HG D3.2 NO E39
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ K91 HG E3 HG E5 HG F26.5 HG G26.1 IFW A36 LEE C114 LFW B1 ML F34 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.3
	12:00 - 14:00	HG E5 HG F26.5 HG G26.1 LEE C114 LFW B1 ML F34 ML H41.1 ML H43 ML J34.3 NO C6

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul	Cannas da Silva, Ana	
Montag	16:00 - 18:00	HG G43

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	
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G61
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David	Capkun, Srdjan	
Mittwoch	16:00 - 19:00	HG F26.5
Donnerstag	16:00 - 19:00	CAB G61

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Contthey
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	Zufferey, Vivian Jean Urbain	
Donnerstag	16:00 - 18:00	LFW C1

Carlotto, Alessandro Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 10
E-Mail: alessandro.carlotto@math.ethz.ch

401-3462-00 V Functional Analysis II

Carlotto, Alessandro		
Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG G5
03.06.	14:00 - 16:00	HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II

Carlotto, Alessandro		
Montag	09:00 - 10:00	HG E33.3 HG F26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

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

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik
Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 55
E-Mail: cajan@ethz.ch

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

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

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

Carmeliet, Jan	Orehounig, Kristina	
Montag	16:00 - 18:00	HIL E3

Carminati, Andrea Prof. Dr.

Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme
Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN F
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 60
E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben	Carminati, Andrea	
Dötterl, Sebastian	Walthert, Lorenz	
18.05.	14:00 - 18:00	CHN G42

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.
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	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	16:00 - 20:00 HCI J3

Carron, Andrea Dr.Intelligente Regelsysteme, ETH Zürich, ML K 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: carrona@ethz.ch

151-0660-00 V Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F1

151-0660-00 U Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG G5

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

052-1142-21 U Architectural Design V-IX: Making Plans for Living Together (A.Caruso)

Caruso, Adam	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

Casacuberta Arola, Núria Prof. Dr.

Physikalische Ozeanographie

Physikalische Ozeanographie, ETH Zürich, CHN E 19.2,
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: nuria.casacubertaarola@usys.ethz.ch

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

529-2003-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI H8.1 HIL B21

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

102-0488-00 G Water Resources Management

Castelletti, Andrea	
Dienstag	14:00 - 16:00 HIL E6

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

Castelletti, Andrea	
Dienstag/1	12:00 - 14:00 HCI F8
Freitag/1	10:00 - 12:00 HCI E8
20.04.	12:00 - 14:00 HCI F8

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

Castelletti, Andrea	Giuliani, Matteo
Freitag	16:00 - 18:00 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	
Montag	14:00 - 15:00 ON
Donnerstag	16:00 - 18:00 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

Sansavini, Giovanni	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	18:00 - 20:00 HG D5.2

853-0010-00 V Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Rüegger, Seraina	Cederman, Lars-Erik
Mittwoch	14:00 - 16:00 IFW C33

853-0010-00 U Konfliktforschung II: Bürgerkriege

Rüegger, Seraina	Cederman, Lars-Erik
Mittwoch	16:00 - 17:00 IFW C33

857-0006-00 S Political Order and Conflict

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

Celio, Enrico Dr.

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

Tel.: +41 44 633 40 64

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag	14:00 - 16:00	HIT H42
12.03.	16:00 - 18:00	HIT H42
19.03.	16:00 - 18:00	HIT H42

Censi, Andrea Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 37.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 63

E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

151-9904-00 G Applied Compositional Thinking for Engineers

Frazzoli, Emilio Censi, Andrea
Lorand, Jonathan

Montag	12:00 - 14:00	ML F39
Mittwoch	12:00 - 13:00	ML F39

Cesarovic, Nikola Dr.

Translat. kardiovask. Technologien, ETH Zürich, HCP H 12.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 25

E-Mail: nikola.cesarovic@hest.ethz.ch

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand	

376-0306-00 K ETHeart Joint Scientific Colloquium (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola Falk, Volkmar

Cesbron, Ludovic Dr.

Iacobelli, Mikaela (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 27.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: ludovic.cesbron@math.ethz.ch

401-4350-21 S Topics in Non-Collisional Kinetic Theory

Iacobelli, Mikaela	Cesbron, Ludovic	
Montag	14:00 - 16:00	HG G26.3
26.05.	10:00 - 12:00	HG E21

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-0562-00 S Territories of Play - Surveying Architecture Through Gaming (FS)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick	
Freitag	16:00 - 18:00	HCI E2

052-1146-21 U Architectural Design V-IX: Voluptas S1E6 Apollo (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	14:00 - 18:00	ON LINE

363-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre		
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE

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

052-0828-21 S Seminar History and Theory of Urban Design: The City Represented - The View from the Car

Charitonidou, Marianna	Avermaete, Tom	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HPT C103

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	16:00 - 18:00	ON LINE

101-0114-00 G Baustatik II

Chatzi, Eleni		
Montag	10:00 - 12:00	HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL F10.3
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni	Steffen, Patrick	
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Soja, Benedikt	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Fink, Olga	
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton	
Lukovic, Mirko	Schindler, Konrad	
Van Strien, Maarten Jan		
Mittwoch/1	14:00 - 16:00	ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Lukovic, Mirko	Chatzi, Eleni
----------------	---------------

Corman, Francesco
Hajsek, Irena
Schindler, Konrad
Van Strien, Maarten Jan

Fink, Olga
Kraus, Michael Anton
Soja, Benedikt

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar
Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

Chatzi, Eleni
Kaufmann, Walter
Taras, Andreas

Dienstag 18:00 - 20:00 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
Schmidt, Max W.
Vance, Derek

Chelle-Michou, Cyril
Schönbächler, Maria

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-4024-00 G Mineral Resources II

Chelle-Michou, Cyril

Driesner, Thomas

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 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 HCI G3
Freitag 14:00 - 16:00 HCI G3

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

Chen, Peter

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI D4
HCI D6
HCI H8.1
HIT F31.1
HIT J51
HIT J53
HIT K52
HCI D6

Freitag 12:00 - 13:00 HCI D6

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

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

Poranne, Renana

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

Chen, Peter
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI J6

Poranne, Renana

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter

Carreira, Erick M.
Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag 16:00 - 20:00 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

363-1153-00 V New Technologies in Banking and Finance

Bergmann, Bastian Jörg
Gersbach, Hans
Teichmann, Josef

Cheridito, Patrick
Mangold, Philippe
Wattenhofer, Roger

Donnerstag 16:00 - 18:00 ETZ E7

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni
Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

401-3629-00 V Quantitative Risk Management

Cheridito, Patrick

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

401-3629-00 U Quantitative Risk Management

Cheridito, Patrick

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice
Possamai, Dylan
Teichmann, Josef

Cheridito, Patrick
Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 18:00 - 19:00 HG G43

Chinot, Geoffrey Dr.

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 10.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: geoffrey.chinot@stat.math.ethz.ch

401-3940-00 S Student Seminar in Mathematics and Data: Optimal Transport

Bandeira, Afonso

Chinot, Geoffrey

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.3

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

Sieglwart, Roland
Lawrance, Nicholas

Chli, Margarita

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

151-9062-00 S Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario
Hutter, Marco

Chli, Margarita

Choi, Rebecca

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 78
E-Mail: choi@arch.ethz.ch

063-0804-01 V History and Theory of Architecture VIII (L.Stalder)

Choi, Rebecca Stalder, Laurent
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

Christ, Emanuel Prof.

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

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette Christ, Emanuel
Crowther, Tom Emerson, Tom
Gantenbein, Christoph
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

052-0542-21 U Entwurf IV: Reale Architektur: Workspace

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 18:00 HIL F41

052-0566-21 G Formalistische Analyse der Architektur der neoliberalen Ideologie: Europaallee

Christ, Emanuel Portmann, Christian
Montag 10:00 - 13:00 HCI E2
03.05. 10:00 - 13:00 HCI D2
10.05. 10:00 - 13:00 HCI D2

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude

Christ, Emanuel Antonakakis, Aristeidis
Boltshauser, Roger Deuber, Angela
Holtrop, Anne Kerez, Christian
Prats Güerre, Eva Theriot, Alexandre
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 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 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 12:00 - 13:00 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

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
22.02. 14:00 - 16:00 ON LINE
24.02. 14:00 - 16:00 ON LINE
26.02. 14:00 - 16:00 ON LINE
01.03. 14:00 - 16:00 ON LINE
03.03. 14:00 - 16:00 ON LINE
05.03. 14:00 - 16:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

HCI E378
HCI E392
HCI E396

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 Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG D7.1

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

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

363-1077-00 G Entrepreneurship

Clarysse, Bart
Mittwoch/2w 16:00 - 20:00 HG E1.2

373-0103-00 G New Venture Finance

Clarysse, Bart
26.03. 08:00 - 18:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111
27.03. 08:00 - 18:00 WEV F109
WEV F110
WEV F111

373-0204-00 P Leadership Development II

Clarysse, Bart

373-0205-00 P Final Business Project Defense

Clarysse, Bart Brenner, Tomas
Thiel, Jana

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 21 Fax: 058 765 41 50

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

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

Cléry, Antoine Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPP L 14.3,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 04

E-Mail: antoine.clery@bc.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Cléry, Antoine
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Donnerstag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
Freitag 08:00 - 19:00 HCI E374

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 14:00 - 16:00 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

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
27.10. 08:00 - 18:00 ML H43
29.10. 08:00 - 18:00 ML H43

701-0825-10 G Fachdidaktik Umwellehre II

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22
28.04. 10:00 - 13:00 NO C44
05.05. 10:00 - 13:00 NO C44
12.05. 10:00 - 13:00 NO C44
19.05. 10:00 - 13:00 NO C44
28.06.- 08:00 - 18:00 HG F26.3
02.07. HG F26.5

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umwellehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Coletti, Filippo Prof. Dr.

Experimentelle Fluidodynamik

Experimentelle Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 24

E-Mail: fcoletti@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas Supponen, Outi
Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
Sato, Yohei
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1
18.05. 14:00 - 17:00 HG D12

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
Sato, Yohei
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

151-1906-00 G Multiphase Flows

Coletti, Filippo

Montag	12:00 - 13:00	ML H41.1
Dienstag	12:00 - 14:00	ML H41.1

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
Otto, Vivianne Irene	Sieroka, Norman
01.03.-05.03.	08:00 - 18:00 ON LINE

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	Collins, Caitlyn J.
Dienstag	13:00 - 16:00 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

Colotti, Alberto

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 J4
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI J4

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe

Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f. Development and Methods, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 24 35

Fax: 056 310 32 94

E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V Ceramics II

Studart, André R.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6
----------	---------------	--------

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 04

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

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

Constantinescu, Serban George Prof. Dr.

Pia Steinbak, Höggerbergring 26, HIA C 58, VAW, 8093 Zürich

E-Mail: sconstant@ethz.ch

101-0190-10 G Eddy-resolving Numerical Simulations and Coherent Structures in Hydrodynamics and Env. Hydraulics

Constantinescu, Serban George	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HIL E6

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	16:00 - 18:00 I55 G20

252-1424-00 A Models of Computation

Cook, Matthew

Cooray, Mike Dr.

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

E-Mail: mcooray@ethz.ch

365-1112-00 S Digital Transformation and Disruptive Futures

Cooray, Mike	Duus, Rikke
16.04.	09:00 - 18:00 HG E33.3
	09:00 - 18:00 HG E33.5
17.04.	08:00 - 17:00 HG E33.3
	08:00 - 17:00 HG E33.5

365-1148-00 S UrbanTech Ecosystems

Duus, Rikke		Cooray, Mike
23.04.	09:00 - 18:00	HG E33.3 HG E33.5
24.04.	08:00 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 94

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

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-)Materials; Synthesis, Properties and Surface Chemistry

Copéret, Christophe		Comas Vives, Aleix
Mittwoch	09:00 - 10:00	HCI J4
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J4

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 H8.1
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg		Copéret, Christophe
Günther, Detlef		Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio		Mougel, Victor
Dienstag	18:00 - 20:00	HCI J7
23.03.	11:00 - 12:00	HCI D8
01.04.	10:00 - 11:00	HCI D2
24.08.	17:00 - 19:00	HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme

Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 13.1, Stefano-Frascini-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		Brossok, Klaus
Bruckmann, Dirk		Ruesch, Martin
Schmid, Thomas		Trivella, Alessio
Freitag	14:00 - 18:00	HCP E47.4

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Soja, Benedikt		Chatzi, Eleni
Corman, Francesco		Fink, Olga
Hajnssek, Irena		Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko		Schindler, Konrad
Van Strien, Maarten Jan		
Mittwoch/1	14:00 - 16:00	ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Lukovic, Mirko		Chatzi, Eleni
Corman, Francesco		Fink, Olga
Hajnssek, Irena		Kraus, Michael Anton
Schindler, Konrad		Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan		
Mittwoch/2	14:00 - 16:00	ON LINE

103-0230-00 G Projektübung Verkehr

Kouvelas, Anastasios		Corman, Francesco
Garrick, Norman		
Dienstag	14:00 - 16:00	HIL D53

103-0414-AA R Transport Basics

Corman, Francesco

103-0414-10 G Verkehr GZ

Kouvelas, Anastasios		Corman, Francesco
Garrick, Norman		
Montag	16:00 - 17:00	HCI H2.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38

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

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie		Allain, Frédéric
Corn, Jacob		Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

Cornaro, Antonia

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL D 14.3, Stefano-Frascini-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	14:00 - 16:00	HIL E9
10.05.	14:00 - 18:00	HPH 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

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

263-5806-00 U Computational Models of Motion

Coros, Stelian		Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F40

263-5806-00 A Computational Models of Motion

Coros, Stelian		Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard		

Cottrini 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.		Cottrini Jimenez, Carlos
---------------------	--	--------------------------

Montag	14:00 - 16:00	HG G3
Dienstag	17:00 - 18:00	HG F5

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	Cotrini Jimenez, Carlos	
Montag	16:00 - 18:00	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

252-3005-00 V Natural Language Processing

Cotterell, Ryan		
Mittwoch	12:00 - 14:00	HG E7

252-3005-00 U Natural Language Processing

Cotterell, Ryan		
Donnerstag	17:00 - 18:00	CAB G11
Freitag	11:00 - 12:00	CAB G11

252-3005-00 A Natural Language Processing

Cotterell, Ryan

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce	Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia
Yang, Fan	

Credé, Sascha Dr.

Die Ergonomen Usability AG, Wallisellenstrasse 301,
8050 Zürich

Tel.: 0448492925

E-Mail: sascha.crede@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph	Credé, Sascha	
Zhao, Hantao		
Montag	14:00 - 16:00	RZ F21

Critchley, Matthew

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: matthew.critchley@gta.arch.ethz.ch

052-0834-21 S PhD Teaching: Ways of Seeing - Working With the Visual Materials of Architecture

Stalder, Laurent	Critchley, Matthew	
Hefti, Susanne	Lähteenmäki, Markus	
Verhaeghe, Gerlinde		
Freitag	16:00 - 18:00	HIL B21

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	16:00 - 18:00	HPV G4
Freitag	11:00 - 12:00	HPV G5

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André	Crivelli, Paolo	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT F11.1 HIT K52

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

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette	Christ, Emanuel	
Crowther, Tom	Emerson, Tom	
Gantenbein, Christoph		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1

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	

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

Hagedorn, Frank	Crowther, Tom	
Dötterl, Sebastian		
Dienstag	13:00 - 16:00	ML J34.1

Csúcs, Gábor Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 21

E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor	
Sologubenko, Alla		
Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2

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

Kozerke, Sebastian	Csúcs, Gábor	
Klohs-Füchtmeier, Jan	Noerrellykke, Simon Flyvbjerg	
Wolf, Martin Peter		
06.09.	08:00 - 19:00	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 CAB G11
06.09.- 17.09.	08:00 - 16:00	CAB G51 CAB G59 CAB G61 ETZ G91 ETZ F91
10.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 17:00	

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 U Allgemeine Chemie II (AC)

Cvengros, Jan		Grüzmacher, Hansjörg
Montag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8 HIT F11.1
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI D4 HCI D6

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 16:00 - 18:00 HPH G1

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre Grüzmacher, Hansjörg
Hug, Stephan Meister, Erich Christian
Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D7.2 ML D28
	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F34 ML F39

529-2003-00 V Chemie II

Cvengros, Jan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

da Costa de Azevedo, Vinicius Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G
107.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: vinicius.azevedo@inf.ethz.ch

252-0867-00 K Engineering Tool: Case Study Physics Simulations

da Costa de Azevedo, Vinicius

23.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

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 Anwendungsnahe Programmieren mit Python

Fässler, Lukas Emanuel		Dahinden, Markus
Montag	18:00 - 19:00	ON LINE
Donnerstag	16:00 - 17:00	ON LINE
	17:00 - 18:00	ON LINE
	18:00 - 19:00	ON LINE
Freitag	09:00 - 10:00	ON LINE

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	LFV E41
02.06.	16:00 - 18:00	HG D1.2

Dai, Dengxin Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 112,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: daid@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

Dajcar, Nina Dr.

Winzerstrasse 79, 8408 Winterthur

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

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Dajcar, Nina

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F26.5

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 96

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: francesca.dalio@math.ethz.ch

401-2284-00 V Mass und Integral (Measure and Integration)

Da Lio, Francesca

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG F3
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3

401-2284-00 U Mass und Integral

Da 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 Seminar

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-0353-AA R Analysis III

Da Lio, Francesca

406-2284-AA R Measure and Integration

Da Lio, Francesca

Daminato, Claudio Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: dclaudio@ethz.ch

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine Daminato, Claudio
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG F1

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG F1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Bolognani, Saverio D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

Dang, Vinh

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D16, 5232 Villigen
PSI

Tel.: +41 56 3102967

E-Mail: dangv@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
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

Da Silva Duarte, Liliana Dr.

PSI, OHLD/012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563102116

E-Mail: liliana.duarte@mat.ethz.ch

327-2133-00 G Advanced Joining Technologies

Da Silva Duarte, Liliana
Dienstag 11:00 - 14:00 HCI F2

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

064-0014-21 S Research Methods in the History and Theory of Architecture

Davidovici, Irina
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL D60.1

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 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
07.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
11.06. 08:00 - 17:00 SLA B82
14.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
18.06.

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 14:00 - 16:00 HG G3
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 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 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 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

Kovacs, Werner
Wolfrum, Christian
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

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond
the Standard Model

Spira, Michael de Cosa, Annapaola
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI F8

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond
the Standard Model

Spira, Michael de Cosa, Annapaola
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI F8

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 Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG D7.1

Dederke, Julian Dr.

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

851-0000-01 S Research Data Management Summer
School

Ziehmer, Malin Michelle Dederke, Julian
14.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
15.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
16.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
17.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
18.06. 08:00 - 18:00 ON LINE

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)
Nacherntwissenschaft 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 16:00 - 18:00 LFW B3
28.05. 16:00 - 18:00 LFW B1

Degen, Christian Prof. Dr.

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

402-0501-00 S Solid State Physics

Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey
Donnerstag 18:00 - 19:00 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: ldegiorg@ethz.ch

406-0023-AA R Physics

Degiorgi, Leonardo

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

Biderstrasse 57, 3006 Bern
Tel.: 031 931 28 10
E-Mail: peter.dehaan@env.ethz.ch

166-0100-00 G Mobilitätssysteme: Dynamik und
zukünftige Entwicklungen

Erath Rusterholtz, Alexander de Haan van der Weg, Peter Jan
12.01. 08:00 - 12:00 ON LINE
13.01. 08:00 - 17:00 ON LINE
14.01. 08:00 - 17:00 ON LINE
15.01. 08:00 - 17:00 ON LINE
03.02. 08:00 - 17:00 ON LINE

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

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
Sato, Yohei
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1
18.05. 14:00 - 17:00 HG D12

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
Sato, Yohei
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

Deillon, Léa Dr.

Neue Fertigungstechnologien, ETH Zürich, PFA H 44,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 44
E-Mail: ideillon@ethz.ch

151-0740-00 U Metal Additive Manufacturing –
Fundamentals and Process
Technology

Deillon, Léa Eissing, Anna Katharina
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark
Mitrano, Denise
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Deiner, Kristy
Hering, Janet
Lever, Mark
Mitrano, Denise
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

de Jong, Sigrid

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 70.6, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: sigrid.dejong@gta.arch.ethz.ch

063-0316-00 V History of Art and Architecture VI
Delbeke, Maarten de Jong, Sigrid
Donnerstag 12:00 - 13:00 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.dejong@erdw.ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology
Stoll, Heather De Jonge, Cindy
Eglinton, Timothy Ian Hernández Almeida, Iván
Montag 14:00 - 16:00 NO D69

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 70.6, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 01 89
E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

051-1208-21 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte
Delbeke, Maarten

052-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie II
Delbeke, Maarten
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E3

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II
Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E3

056-0106-00 P Studienreise I
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0107-00 P Studienreise II
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0202-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (2)
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0203-01 A Projektbezogene Hausarbeit
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0204-00 A Konsultation und Präsentation

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0210-10 D MAS-Arbeit
Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

063-0316-00 V History of Art and Architecture VI
Delbeke, Maarten de Jong, Sigrid
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J4

063-0318-21 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

063-0806-00 V Inputs From Outside In the Field of History and Theory of Architecture (Guest Professor's Lecture)
Brothers, Cammy Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

063-0856-21 A Subject Semester (Fachsemester) FS21 in the Field of History and Theory of Architecture (gta Delbeke)
Delbeke, Maarten

064-0004-21 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture
Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Stalder, Laurent
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E67

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
15:00 - 18:00 UNI ZH.

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

851-0088-00 S History and Philosophy of Artificial Intelligence
Del Fabbro, Olivier
Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

851-0174-00 G Rebooting AI: Human and Social Aspects of Artificial Intelligence
Gastaldi, Juan Luis Del Fabbro, Olivier
Nardo, Aline Trninic, Dragan
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G26.3
Donnerstag 18:00 - 20:00 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

151-0552-00 G Fracture Mechanics

De Lorenzis, Laura

Montag 15:00 - 18:00 NO E11

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

851-0526-00 S Leere produzieren und mit nichts arbeiten. Vakuumtechnologie im 20. Jahrhundert

Gugerli, David

Delucchi, Rachele

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

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

Demler, Eugene Prof. Dr.

Theoretische Physik der kondensierten Materie

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 99

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: demlere@phys.ethz.ch

402-0414-00 V Strongly Correlated Many-Body Systems: From Electrons to Ultracold Atoms to Photons

Imamoglu, Atac

Demler, Eugene

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E10.1

402-0414-00 U Strongly Correlated Many-Body Systems: From Electrons to Ultracold Atoms to Photons

Imamoglu, Atac

Demler, Eugene

Mittwoch 12:00 - 13:00 HIL E10.1

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 14:00 - 16:00 ML F40

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag 16:00 - 17:00 ML F40

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G 18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 20

E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo

Greeff, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

751-4805-00 S Recent Advances in Biocommunication

De Moraes, Consuelo

Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW C1

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo

Kantsa, Afroditi

Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle

Montag 08:00 - 10:00 HG E41

De Pietro, Lorenzo Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 47 90

E-Mail: lorenzo.depietro@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	14:00 - 18:00	HCI G190.2
Freitag	12:00 - 13:00	HCI D8
	13:00 - 18:00	HCI G190.2
12.03.	12:00 - 13:00	HCI D2
19.03.	12:00 - 13:00	HCI D2
26.03.	12:00 - 13:00	HCI D2
13.04.	13:00 - 14:00	HCI H2.1
16.04.	12:00 - 13:00	HCI D2

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion

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

E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

052-0502-00 V Entwurf und Konstruktion II

Deplazes, Andrea

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E4

052-0502-00 G Entwerfen und Konstruieren II

Deplazes, Andrea

Montag	10:00 - 12:00	HIL G41
		HIL G61
	14:00 - 18:00	HIL G41
		HIL G61
Dienstag	14:00 - 18:00	HIL G41
		HIL G61

Deréky, Anna Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 401, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: aderek@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Laureiro Martinez, Daniela

Deréky, Anna

Siegenthaler, Claude Patrick

Dienstag 13:00 - 17:00 WEV F109

26.02.	13:00 - 19:00	WEV F109
05.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
12.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
16.03.	13:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
26.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
16.04.	13:00 - 16:00	WEV H326
23.04.	13:00 - 16:00	WEV H326
30.04.	13:00 - 16:00	WEV F109
21.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
25.05.	13:00 - 19:00	WEV F109
28.05.	13:00 - 16:00	WEV F109

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0536-00 U Model and Design (FS)

Tellini, Alessandro Derleth, Katrin
Donnerstag 16:00 - 20:00 HIL B61

063-0436-21 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
Montag 14:00 - 16:00 IFW A36

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas

Derungs, Esther

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 05
E-Mail: efrey@ethz.ch

103-0325-AA R Integrated Spatial Planning in Cities and Districts

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 14:00 - 16:00 ML F38

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 HIL E7

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 14:00 - 16:00 HG G3
Freitag 08:00 - 10:00 I16 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
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 18:00 - 19:00 HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

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 HG E1.1

401-6624-11 U Applied Time Series

Dettling, Marcel
Montag/2w 08:00 - 10:00 HG D1.1

Deuber, Angela

Angela Deuber Architects, Obere Zäune 8, 8001 Zürich
Tel.: 081 250 01 19
E-Mail: deuber@arch.ethz.ch

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude

Christ, Emanuel
Boltshauser, Roger
Holtrop, Anne
Prats Güerre, Eva
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

052-1136-21 U Entwurf V-IX: Elemente (GD A.Deuber)

Deuber, Angela
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G23
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G23

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 I17 M5
Dienstag/2 14:00 - 18:00 I17 M5
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2 14:00 - 18:00 HG D1.1

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 56,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1106-21 U Architectural Design V-IX: 3,3%,
33,3%, 333%. Re-Thinking-Re Re-
Zu-rich (a.o. Prof. J. de Vylder)

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

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, Olivier
Dienstag/2w 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

Díaz Yáñez, Olalla Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 71,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 94
E-Mail: olalla.diaz@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology
Bugmann, Harald Díaz Yáñez, Olalla
Gharun, Mana Stocker, Benjamin
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H
18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie
Diekmann, Andreas
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für
Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich
E-Mail: dietlh@ethz.ch

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und UZH:
Logistik-Management
Netland, Torbjörn Dietl, Helmut
Dienstag 17:00 - 19:00 ON LINE

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
Gramazio, Fabio Dillenburger, Benjamin
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 Future
Mobility
Wright, Yuri Martin Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

151-0254-00 U Environmental Aspects of Future
Mobility
Wright, Yuri Martin Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F3

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	HPH G1
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1

402-0084-00 U Physik II

Dissertori, Günther

Montag	10:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT K51 HIT K52 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34
Dienstag	11:00 - 12:00	HCP E47.3 HIL D10.2 HIT J51 HIT J52 HIT K51 HPL D34

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with ApplicationsRubbia, André
Kirch, Klaus StefanDissertori, Günther
Wallny, Rainer

Dienstag	18:00 - 20:00	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und TeilchenphysikRubbia, André
Kirch, Klaus StefanDissertori, Günther
Wallny, Rainer

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

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

Dittrich, Petra S.

Donnerstag	11:00 - 13:00	BSA E46
	13:00 - 14:00	BSA E46

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and EngineeringPlatt, Randall
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, BarbaraBeerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Moor, Andreas
Panke, Sven
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg**636-1006-AA R Bio Lab I: General Biology**Dittrich, Petra S.

Djelouah, Abdelaziz Dr.

Disney Research Zürich, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich

Tel.: 00446325655

E-Mail: abdelaziz.djelouah@inf.ethz.ch

252-5706-00 V Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc

Djelouah, Abdelaziz

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
----------	---------------	---------

252-5706-00 U Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc

Djelouah, Abdelaziz

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G51
----------	---------------	---------

252-5706-00 A Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision

Aydin, Tunc

Djelouah, Abdelaziz

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

Haupt, Mélanie

Karydas, Christos

Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

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

Dominiak, Adam Prof.

(Professor Virginia Polytechnic Institute and State University (Virginia Tech) - Blacksburg, VA)

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: adominiak@ethz.ch

364-1157-00 V Decision-Making under Ambiguity and Unawareness: Theory and Applications

Dominiak, Adam

24.02.	14:00 - 18:00	WEV H326
03.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
10.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
17.03.	14:00 - 18:00	LEE F118

24.03. 14:00 - 16:00 WEV H326
31.03. 14:00 - 16:00 WEV H326

Donati, Elisa Dr.

Institute of Neuroinformatics, Winterthurstrasse 190,
55g74, 8057 Zürich
E-Mail: eldonati@ethz.ch

227-1048-00 V Neuromorphic Intelligence (University
of Zurich)

Indiveri, Giacomo Donati, Elisa
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro
Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme
Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL I
26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 88
E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R Regelsysteme

Dörfler, Florian

227-0690-12 V Advanced Topics in Control (Spring
2021)

Dörfler, Florian Hudoba de Bady, Mathias
Mei, Wenjun
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1

227-0690-12 U Advanced Topics in Control (Spring
2021)

Dörfler, Florian Hudoba de Bady, Mathias
Mei, Wenjun
Freitag 10:00 - 12:00 ML H44

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

751-0210-00 P Berufspraktikum

Dorn, Brigitte

751-0300-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen I

Dorn, Brigitte
Freitag 08:00 - 18:00

751-0302-00 P Agrarwissenschaftliche Exkursionen II

Dorn, Brigitte

Freitag 08:00 - 18:00

751-0304-00 P Exkursionen im World Food System

Dorn, Brigitte Adelman, Horst

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine Brändle, Urs
Erzinger, Melanie Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika Pohl, Christian Erik
Walter, Achim Wiggerhauser, Matthias
Wimmer, Stefan

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06.

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFW E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

Dorodnyy, Alexander Dr.

ETH Zürich, ETZ K 97, Gloriastrasse 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 14:00 - 16:00 ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander
Donnerstag 16:00 - 18:00 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 Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian Walthert, Lorenz
18.05. 14:00 - 18:00 CHN G42

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Dötterl, Sebastian Evangelou, Michael Wassiliou
Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW B1

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

Hagedorn, Frank Crowther, Tom

Dötterl, Sebastian
Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

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 14:00 - 16:00 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 Niederrau, Jan
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 Niederrau, Jan
Saar, Martin O.

Mittwoch 16:00 - 17:00 NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
17:00 - 18:00 NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas
Kyas, Svetlana Moreira Mulin Leal, Allan
Montag 08:00 - 10:00 NO F11
Mittwoch 16:00 - 18:00 NO F11

Dsouza, Glen Gerald

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F13, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: glen.dsouza@usys.ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald
Stavrakis, Stavros

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 E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg Brack, Tobias
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg Brack, Tobias
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Haller, George
Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

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
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

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
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCI D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5
LFW E11
LFW E13
LFW E15
HPK D24.2
12.03. 12:00 - 17:00

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Cléry, Antoine
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Donnerstag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
HCI E374
Freitag 08:00 - 19:00

HCl E378
HCl E392
HCl E396

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2

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

Dunn Cavelty, Myriam Rodriguez Martinez, Sara
Donnerstag 08:00 - 11:00 CLA E4

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 HCl 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

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	13:00 - 14:00	HCl H8.1
	14:00 - 18:00	HCl G190.2
Freitag	12:00 - 13:00	HCl D8
	13:00 - 18:00	HCl G190.2
12.03.	12:00 - 13:00	HCl D2
19.03.	12:00 - 13:00	HCl D2
26.03.	12:00 - 13:00	HCl D2
13.04.	13:00 - 14:00	HCl H2.1
16.04.	12:00 - 13:00	HCl D2

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 16:00 - 18:00 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
16.04.	09:00 - 18:00	HG E33.3 HG E33.5
17.04.	08:00 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

365-1148-00 S UrbanTech Ecosystems

Duus, Rikke		Cooray, Mike
23.04.	09:00 - 18:00	HG E33.3 HG E33.5
24.04.	08:00 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.

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

E-Mail: duyne@arch.ethz.ch

057-0152-00 S Seminar Week (Spring Semester)

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

057-0200-10 D MAS Thesis

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

057-0205-00 S Project

Duyn Barenstein, Jennifer Erica

063-0166-21 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
Piel, Jörn		Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag	10:00 - 12:00	HCl G3

Eberli, Josef

Bundesamt für Umwelt BAFU, Worblentalstrasse 68,
3003 Bern

Tel.: 058 4605603

E-Mail: eberlij@ethz.ch

101-0278-00 G Hochwasserschutz

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

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl 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	08:00 - 10:00	HCI D2
529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie	
Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato	
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	10:00 - 12:00 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 - 18:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	13:00 - 16:00	HCI G7

529-0058-AA R	Analytical Chemistry II	
Günther, Detlef	Bleiner, Davide	
Ebert, Marc-Olivier	Schwarz, Gunnar	
Zenobi, Renato		

529-0058-00 G	Analytische Chemie II	
Günther, Detlef	Bleiner, Davide	
Bucheli, Thomas	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J7
Freitag	09:00 - 10:00	HCI J7

Eckle, Petrisa Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 423, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: peckle@ethz.ch

151-0928-00 G	CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources	
Mazzotti, Marco	Bardow, André	
Eckle, Petrisa	Gruber, Nicolas	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60

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	14:00 - 17:00	ETZ J91 ETZ K91

851-0240-17 V	Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)	
Edelsbrunner, Peter	Markwalder, Ursina	
Stern, Elsbeth		
Dienstag	18:00 - 20:00	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: claude.ederer@mat.ethz.ch

327-0214-00 G	Programmieren II - Stochastische Simulationen	
Ederer, Claude		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J6

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	Tili, Ahmed	
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

752-1300-00 V	Introduction to Toxicology	
Eggen, Rik	Sturla, Shana J.	
Montag	10:00 - 12:00	IFW A36

Eggenberger, Patrick Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 24.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: patrick.eggenberger@hest.ethz.ch

376-0204-00 G	Trainingswissenschaften	
de Bruin, Eling	Eggenberger, Patrick	
Mittwoch	08:00 - 11:00	HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5

Eggenchwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenchwiler@ethz.ch

052-0568-00 G	Raumakustik (FS)	
Eggenchwiler, Kurt		
Freitag	16:00 - 18:00	HIL E9

063-0568-21 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 12:00 - 14:00 LEE E101

Egli, Florian Manuel Dr.

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C 11,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 27
E-Mail: florian.egli@gess.ethz.ch

851-0610-00 V The Role of Finance in Tackling
Climate Change

Steffen, Bjarne Egli, Florian Manuel
Stünzi, Anna
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A34

851-0647-00 S Model United Nations - International
Policy-making

Hensgen, Leonie Egli, Florian Manuel
Dienstag 18:00 - 20:00 HG E33.5

Eglin, Martin

Lehre 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 14:00 - 16:00 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 Bröder, Lisa
Hilton, Robert
Dienstag 14:00 - 16:00 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 14:00 - 16:00 NO D69

Egli Utzinger, Franziska Dr.

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

851-0812-08 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 18:00 - 20:00 ML F39

Ehrbar, Heinz

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

101-0518-10 G Projektmanagement für grosse
Infrastrukturprojekte

Ehrbar, Heinz
Montag 14:00 - 16:00 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 16:00 - 18:00 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 - 13:00 HPP
Donnerstag 13:00 - 17:00 HPP

Eichler, Christopher Dr.

Professur für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 2,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
E-Mail: eichlerc@ethz.ch

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Eichler, Christopher

Eilenberger, Wolfram Dr.

Eichendorfstrasse 1, 10115 Berlin, GERMANY
E-Mail: wolfram.eilenberger@gess.ethz.ch

851-0080-00 S Neue Formen und Inhalte des
Sachbuchs

Eilenberger, Wolfram
27.04. 14:00 - 18:00 LFW B2
01.06.- 10:00 - 16:00 LFW B2
04.06.

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

401-3378-19 G Entropy in Dynamics

Einsiedler, Manfred

Mittwoch	14:00 - 16:00	HG E1.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG G26.5

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Montag	15:00 - 17:00	HG G19.2
--------	---------------	----------

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG G19.1
----------	---------------	----------

406-2005-AA R Algebra I and II

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Eissing, Anna Katharina Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
L 54, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
E-Mail: aeissing@ethz.ch

**151-0740-00 U Metal Additive Manufacturing –
Fundamentals and Process
Technology**

Deillon, Léa

Eissing, Anna Katharina

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F39
------------	---------------	--------

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

Bearth, Angela

Ejderyan, Olivier

Montag	10:00 - 12:00	CAB G61 HG E41
--------	---------------	-------------------

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	14:00 - 16:00	CHN D44
---------	---------------	---------

El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

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

Tel.: +41 44 632 67 27

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

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	16:00 - 18:00	CLA E4

Emboras, Alexandros Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 65

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

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

Luisier, Mathieu

Emboras, Alexandros

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

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

Luisier, Mathieu

Emboras, Alexandros

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

227-0303-00 V Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Donnerstag	14:00 - 16:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Donnerstag	16:00 - 18:00	ETZ G91
------------	---------------	---------

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

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

Christ, Emanuel

Crowther, Tom

Emerson, Tom

Gantenbein, Christoph

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1
----------	---------------	--------

**052-0544-21 U Architectural Design IV: What's in
Store? (T.Emerson)**

Emerson, Tom

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

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

Grabenweger, Giselher

Donnerstag	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

Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	18:00 - 19:00 HPF G6

Erath Rusterholtz, Alexander Dr.Erath Rusterholtz, van Eggermond & Co,
Muespacherstrasse 74, 4055 Basel

Tel.: 0788954126

E-Mail: alexander.erath@ivt.baug.ethz.ch

166-0100-00 G Mobilitätssysteme: Dynamik und zukünftige Entwicklungen

Erath Rusterholtz, Alexander de Haan van der Weg, Peter Jan

12.01.	08:00 - 12:00	ON LINE
13.01.	08:00 - 17:00	ON LINE
14.01.	08:00 - 17:00	ON LINE
15.01.	08:00 - 17:00	ON LINE
03.02.	08:00 - 17:00	ON LINE

166-0101-00 G Entwicklung und Bewertung von Mobilitätsszenarien

Erath Rusterholtz, Alexander

04.02.	08:00 - 17:00	ON LINE
05.02.	08:00 - 17:00	ON LINE
03.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
04.03.	08:00 - 17:00	LEO C12

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: zerden@ethz.ch

Eribon, DidierCharlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur- u.
Kulturwiss., Kilcher, 8092 ZürichE-Mail: didier.eribon@gess.ethz.ch

851-0347-00 V Les mondes de la littérature

Eribon, Didier

Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 06

E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-11 A Bionic Flying Wing

Ermanni, Paolo

151-0366-00 V Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Montag	14:00 - 16:00	ML F38
--------	---------------	--------

151-0366-00 U Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Dienstag	13:00 - 14:00	ML F38
----------	---------------	--------

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites

Ermanni, Paolo

Donnerstag	13:00 - 16:00	HG D3.2
------------	---------------	---------

151-0548-00 P Manufacturing of Polymer CompositesErmanni, Paolo

Erni, Rolf Prof. Dr.Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 40 80

E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	

25.05.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
26.05.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
27.05.	09:00 - 17:00	HIT F31.2

327-2139-00 G Diffraction Physics in Materials Science

Erni, Rolf		
Montag	10:00 - 13:00	HIT J52

Erni, StefanInst. 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

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

Hall, Jonathan	Burden, Andrea	
Erni, Stefan	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Müller, Cristina	Steuer, Christian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E9

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Obrist, Petra		
Montag/2w	09:00 - 12:00	HG D7.1 ON LINE
14.06.	09:00 - 12:00	ON LINE

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

18.01.-	08:00 - 18:00	ON LINE
22.02.		
03.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
04.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
29.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
30.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
19.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.05.	08:00 - 17:00	HIT E51
26.05.	08:00 - 17:00	HG D1.2

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
Stämpfli, Dominik

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

**529-0014-00 G Advanced Magnetic Resonance -
Relaxation**

Ernst, Matthias
Freitag

Wiegand, Thomas
09:00 - 12:00 HCI J3

**529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic
Resonance**

Meier, Beat H.
Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias

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

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
Adelmann, Horst
Baumgartner, Jeannine
Erzinger, Melanie
Gangnat, Isabelle
Kaufmann, Gabriel
Maurhofer Bringolf, Monika
Walter, Achim
Wimmer, Stefan

Frossard, Emmanuel
Schuppler, Markus
Anderegg, Jonas
Brändle, Urs
Fleischmann, Thea
Gilgen, Anna Katarina
Kronenberg, Lukas
Pohl, Christian Erik
Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06. HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura
Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura
Montag
Dienstag

Erzinger, Melanie
14:00 - 18:00 LFO C24
LFO C25
08:00 - 12:00 LFO C24
LFO C25

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura
Freitag

Erzinger, Melanie
08:00 - 10:00 LFW C1

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura
Erzinger, Melanie

Boulos, Samy

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura
Erzinger, Melanie
Mittwoch

Boulos, Samy
14:00 - 16:00 CHN C14

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
06.09.-
10.09.
13.09.-
17.09.

Escher, Beate
08:00 - 17:00 CHN E46
08:00 - 17:00 ML H37.1

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 40

E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0044-00 V Physik II

Esslinger, Tilman
Dienstag 12:00 - 13:00 HPH G2
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G2

402-0044-00 U Physik II

Esslinger, Tilman
Montag 10:00 - 11:00 HCI J8
HIL B21
HIT H42
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI D2
HCI D8
HCI E8
HCI F2
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D4
Freitag 11:00 - 12:00 HCI D6
HCI E2
HCI F2
HCI J8
HCP E47.3
HIT K51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob
Montag

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
18:00 - 19:00 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 Ettliln, Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Eugster, Werner Prof. Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

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

Evangelou, Michael Wassilios

Josefstrasse 170, 8005 Zürich

Tel.: 0798896605

E-Mail: michael.evangelou@env.ethz.ch

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Dötterl, Sebastian Evangelou, Michael Wassilios
Mittwoch 12:00 - 14:00 LFW B1

Evrard, Arnaud Dr.

Professur für Nachhaltiges Bauen, ETH Zürich, HIL F
27.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

140-0101-00 G Discovering Regenerative Materials

Habert, Guillaume Evrard, Arnaud
01.03.- 08:00 - 18:00 HIT F13
05.03. HIT F32

140-0102-00 G Earth Construction

Habert, Guillaume Evrard, Arnaud
12.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
12.04.- 08:00 - 18:00 HIT F31.2
16.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
15.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
16.04. 08:00 - 18:00 HIT E51

140-0103-00 G Bio-Based Construction

Habert, Guillaume Evrard, Arnaud
17.05.- 08:00 - 18:00 HIT E51
21.05.

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

Habert, Guillaume Evrard, Arnaud
14.06. 08:00 - 18:00 HIT E51
15.06. 08:00 - 18:00 HPT C103
16.06. 08:00 - 18:00 HPV G5
17.06. 08:00 - 18:00 HPV G5
18.06. 08:00 - 18:00 HIT E51

140-0200-00 G Project

Habert, Guillaume Evrard, Arnaud

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

Wolftrum, Christian De Bock, Katrien
Ewald, Collin Ristow, Michael
07.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82

11.06.
14.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
18.06.

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science
(Spring Semester)

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand

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
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 10:00 - 12:00 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 - 18:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
25.02. 13:00 - 16:00 HCI G7

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

Zenobi, Renato Eyer, Klaus
Kumar, Naresh Yamakoshi, Yoko
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Hall, Jonathan Burden, Andrea
Erni, Stefan Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina Steuer, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

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
07.06.-	08:00 - 17:00 Ex tern
17.06.	
17.09.	08:00 - 18:00 HCI D8

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

669-0300-00 G Frühjahrskurs: Erdbebensicherheit im Integralen Naturgefahrenmanagement

Wiemer, Stefan	Fäh, Donat
Glüer, Franziska	

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	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	18:00 - 19:00 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)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy
von Meyenn, FerdinandVogel, Viola

376-0306-00 K ETHeart Joint Scientific Colloquium (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar
-------------------	---------------

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

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 56.2, Höggerbergring 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		
24.08.	08:00 - 18:00	HIL E10.1
01.09.	13:00 - 17:00	HIL E10.1

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 39 53

Fax: +41 44 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik II

Farkas, Erich Walter		
Montag	08:00 - 09:00	HG F1 HG F3
Dienstag	08:00 - 10:00	ETA F5

401-0292-00 U Mathematik II

Farkas, Erich Walter		
Dienstag	14:00 - 16:00	CHN D42 CHN D48 ETZ K91 LEE C104 LEE C114 LEE D101

Mittwoch	14:00 - 16:00	LFW C11 LFW C4 NO E39 ETZ E6 ETZ E8 HG E5 HG E7 HG G26.1 LFW C5 LFW E13 ML F36 ML J37.1 NO C60 NO E11
----------	---------------	--

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	18:00 - 19:00 ON LINE
Donnerstag	16:00 - 17:00 ON LINE
	17:00 - 18:00 ON LINE
	18:00 - 19:00 ON LINE
Freitag	09:00 - 10:00 ON LINE

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	Haschtmann, Daniel
Manjaly, Zina-Mary	Rüdiger, Hannes A.
22.03.- 26.03.	08:00 - 17:00 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

401-1262-07 V Analysis II

Felder, Giovanni		
Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Montag/1	08:00 - 10:00	HG F7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F5
		HG F7
Donnerstag	16:00 - 18:00	ETA F5
12.04.	08:00 - 10:00	HG F7
19.04.	08:00 - 10:00	HG F7

401-1262-07 U Analysis II

Felder, Giovanni		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G59 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F46 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5

		LFW B3 LFW C11 LFW E13 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ETZ F91 ETZ J91 HG G26.1 HG G26.5 ML F36 CHN D44 HG E33.3 IFW B42 IFW C31 LFW C5 NO C6 CAB G59 CHN D42 CLA E4 LFW C1 LFW C11 ML F38 ML H41.1 ML J34.3 NO D11 LEE D105
Dienstag	14:00 - 15:00	
Mittwoch	16:00 - 17:00	
Donnerstag	14:00 - 15:00	
	14:00 - 16:00	

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
 Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
 Willwacher, Thomas Hans

Montag	14:00 - 15:00	ON
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G43

Felix, David Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
 51, Höggerberggring 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	16:00 - 18:00 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

401-2554-00 V Topologie

Feller, Peter		
Montag	09:00 - 10:00	HG F3
Mittwoch	14:00 - 16:00	HG F3

401-2554-00 U Topologie

Feller, Peter		
Montag	10:00 - 12:00	CAB G59 CHN D48 HG E33.1 ML F40 ML H41.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG G19.1

406-2554-AA R Topology

Feller, Peter

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
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO D1 NO D69 16:00 - 18:00 NO D1 NO D69

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

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.
Manjaly, Zina-Mary	
Montag	10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone	
Mittwoch	14:00 - 18:00 HPL J28 03.03. 14:00 - 18:00 HCI G3 10.03. 13:00 - 18:00 HCI G7 02.06. 13:00 - 18:00 HCI G7

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J.	Helgason, Benedikt
Montag	14:00 - 16:00 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 ML E12

Ferrario, Andrea Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G
223, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 24
E-Mail: aferrario@ethz.ch

363-1043-00 S Marketing Analytics

Tillmanns, Sebastian	Ferrario, Andrea
24.02.	14:00 - 18:00 WEV F109
10.03.	14:00 - 18:00 WEV F109
17.03.	14:00 - 17:00 WEV H326
24.03.	14:00 - 16:00 WEV F109
14.04.	14:00 - 16:00 WEV F109
28.04.	14:00 - 16:00 WEV F109
05.05.	14:00 - 16:00 WEV F109
12.05.	14:00 - 16:00 WEV F109
19.05.	14:00 - 16:00 WEV F109
26.05.	14:00 - 18:00 HG E23 WEV F109

363-1146-00 V Machine Learning Applications and Society: Interpretability, Explanations and Trust

Ferrario, Andrea		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.1

365-1120-00 G AI for Executives

Zürcher, Jérôme	Britz, Volker
Ferrario, Andrea	
25.06.	08:00 - 17:00 HG D7.2 HG E33.5
26.06.	08:00 - 17:00 HG D7.2 HG E33.5
10.07.	08:00 - 17:00 HG D7.2 HG E22

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 Situ

Nachtegaal, Maarten	Ferri, Davide
Safonova, Olga	Schmidt, Thomas
07.06.-	08:00 - 17:00 Ex tern
18.06.	

Ferst, Thomas

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.ferst@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	
Montag	14:00 - 16:00 IFW A36

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas	

Fessel, Melanie

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

052-0708-00 V Urban Design IV

Clumpner, Hubert	Fessel, Melanie
Donnerstag	08:00 - 10:00 ONA E7

Feuerriegel, Stefan Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)
Wirtschaftsinformatik
Professur f. Wirtschaftsinformatik, ETH Zürich, WEV G
201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 93
E-Mail: sfeuerriegel@ethz.ch

363-1098-00 G Business Analytics

Feuerriegel, Stefan		
12.03.	10:00 - 17:00	HG D7.1

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 II		
Willett, Sean	Fichtner, Andreas		
Haug, Gerald			
Dienstag	14:00 - 16:00	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 E11	

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 Group Seminar		
Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola		
327-2203-00 G	Complex Materials II: Structure & Properties		
Löffler, Jörg F.	Fiebig, Manfred		
Montag	08:00 - 12:00	HCI J6	
402-0558-00 V	Crystal Optics in Intense Light Fields		
Fiebig, Manfred			
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT J51	
402-0558-00 U	Crystal Optics in Intense Light Fields		
Fiebig, Manfred			
Mittwoch	16:00 - 17:00	HIT J51	

Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-4422-21 V	An Introduction to the Calculus of Variations		
Figalli, Alessio			
Montag	16:00 - 18:00	HG F5	
Montag/1	16:00 - 18:00	ON LINE	
401-5350-00 K	Analysis Seminar		
Carlotto, Alessandro	Da Lio, Francesca		
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert		
Iacobelli, Mikaela	Keller, Laura		
Rivière, Tristan	Serra, Joaquim		
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43	

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors
 Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50
 E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0514-00 G	Energy Economics and Policy		
Filippini, Massimo	Srinivasan, Suchita		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ETF C1	

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

364-1064-00 S	Inaugural Seminar - Doctoral Retreat von Wangenheim, Florian	Brusoni, Stefano	
Finger, Robert		Renold, Ursula	

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	HIL C10.2	
Donnerstag	14:00 - 16:00	HIL C10.2	
18.06.	14:00 - 18:00	LEE E101	

101-0522-10 S	Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering		
Soja, Benedikt	Chatzi, Eleni		
Corman, Francesco	Fink, Olga		
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton		
Lukovic, Mirko	Schindler, Konrad		
Van Strien, Maarten Jan			
Mittwoch/1	14:00 - 16:00	ON LINE	

101-0523-10 S	Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering		
Lukovic, Mirko	Chatzi, Eleni		
Corman, Francesco	Fink, Olga		
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton		
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt		
Van Strien, Maarten Jan			
Mittwoch/2	14:00 - 16:00	ON LINE	

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 Atmosphäre

Fischer, Erich Peter, Thomas

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

Fischer, Mark Hannes

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Fischer, Mark Hannes

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J7

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 19
E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph Fischer, Martin Claude
Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka
04.06. 08:00 - 16:00 HG E41

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 49
E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

752-3104-00 G Food Rheology II

Fischer, Peter Alfons
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

Fischli, Fredi

gta Ausstellungen, ETH Zürich, HIL C 75, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 18
E-Mail: fred.fischli@gta.arch.ethz.ch

052-0824-21 G History of Art and Architecture:
Exhibiting Architecture

Ursprung, Philip Fischli, Fredi
Olsen, Niels
Montag 08:00 - 10:00 HCP E47.3

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.
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G2
06.05. 15:00 - 17:00 HIL E3

101-0604-02 G Werkstoffe

Flatt, Robert J. Angst, Ueli
Burgert, Ingo Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J7

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J. Wangler, Timothy
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement
Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV
G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 17 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: efleisch@ethz.ch

Fleischmann, Thea Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 58.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: thea.fleischmann@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina
 Adelmann, Horst
 Baumgartner, Jeannine
 Erzinger, Melanie
 Gangnat, Isabelle
 Kaufmann, Gabriel
 Maurhofer Bringolf, Monika
 Walter, Achim
 Wimmer, Stefan

Schuppler, Markus
 Andereg, Jonas
 Brändle, Urs
 Fleischmann, Thea
 Gilgen, Anna Katarina
 Kronenberg, Lukas
 Pohl, Christian Erik
 Wiggenhauser, Matthias

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
 HG E23
 HG E33.5
 LFW E41
 LFW B1
 LFW B2
 LFW C11
 LFW C4
 LFW C5
 LFW E13

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Fleischmann, Thea
 Müller, Jana
 Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-7400-00 V Tiergesundheitslehre

Fleischmann, Thea
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and Management

Fleischmann, Thea
 Mittwoch/2 10:00 - 12:00 LFW C11

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
 Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Floriancic, Marius
 Fuchsli, Hans Peter Rubli, Stefan
 Schächli, Bettina Wettstein, Martin
 Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1

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

Zenklusen, Oliver Flüeler, Thomas
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HG D5.2

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

052-1132-21 U Architectural Design V-IX: Let's Walk About Form (a.o. Prof. An Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Fourny, Ghislain Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311,
 Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0341-01 V Information Retrieval

Fourny, Ghislain
 Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

252-0341-01 U Information Retrieval

Fourny, Ghislain
 Freitag 16:00 - 17:00 HG E1.1
 HG E1.2

252-3900-00 V Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain
 Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

252-3900-00 U Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain
 Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G57
 16:00 - 18:00 ML H34.3
 NO C44
 NO D11
 Freitag 16:00 - 18:00 CAB G52
 CAB G56
 CAB G57

252-3900-00 A Big Data for Engineers

Fourny, Ghislain

Fraefel, Cornél

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,
 Virologisches Institut, PV00.05, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 13

E-Mail: cornel.fraefel@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt Fraefel, Cornél
 Dienstag 13:00 - 14:00 HG D1.1

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
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99
ETZ E8

227-0537-00 G Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian
Donnerstag 14:00 - 18:00 ETZ H91

227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)

Franck, Christian Schaffner, Christian
18.05. 14:00 - 20:00 HG E3

247-0102-00 G Electric Power Grid Systems

Franck, Christian Hug, Gabriela
22.04. 15:00 - 17:00 ETF C1
23.04. 08:00 - 17:00 HG D7.2
24.04. 08:00 - 12:00 HG D7.2
07.05. 08:00 - 12:00 ETL F31
08:00 - 17:00 HG D7.2
08.05. 08:00 - 12:00 HG D7.2

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.franzez@geod.baug.ethz.ch

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas Frangez, Valens
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 HIT J51

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Klippel, Michael
Seelhofer, Hans
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E7

101-0168-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea Klippel, Michael
Steiger, René
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno Taras, Andreas
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E1

121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung

Frangi, Andrea Ronchi, Enrico
Siemon, Matthias Tosolini, Elia
01.03.- 08:00 - 18:00 ON LINE
19.03.

121-0130-00 G Modul 4: Baulicher Brandschutz und

Heissbemessung

Frangi, Andrea Siemon, Matthias
07.06.- 08:00 - 18:00 HIT F31.2
25.06.

Fransen, Heiner Eberhard

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: fransen@arch.ethz.ch

052-0504-00 U Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen

Fransen, Heiner Eberhard
Mittwoch 10:00 - 11:00 ONA E7

063-0224-21 A Perspektivisches Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Fransen, Heiner Eberhard
Léonard-Contant, Maude

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

Organic and Macromolecular Chemistry
EPFL, Building MXG 135, Station 12, STI.IMX-LMOM, 1015 Lausanne

E-Mail: frauenra@ethz.ch

327-2142-00 V Organic Electronic Materials

Frauenrath, Holger

327-2142-00 U Organic Electronic Materials

Frauenrath, Holger

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

151-9904-00 G Applied Compositional Thinking for Engineers

Frazzoli, Emilio Censi, Andrea
Lorand, Jonathan
Montag 12:00 - 14:00 ML F39
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML F39

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 14:00 - 16:00 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

Freiherr von Richthofen, Aurel

Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory,
1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602
Singapore, SINGAPORE

E-Mail: vonrichthofen@arch.ethz.ch

Frenz, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern

Tel.: 031 631 89 43 Fax: 031 631 37 65

E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

465-0952-00 V Biomedical Photonics

Frenz, Martin

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

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu
Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 63

E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S. Schmid Daners, Marianne

15.02.- 08:00 - 18:00 ML H41.1

19.02.

22.02.- 08:00 - 18:00 LEE E308

26.02.

Frey, Beat Walter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi
MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 41

E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Frey, Beat Walter

Frossard, Aline

Montag

14:00 - 16:00 LEE C104

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 78

E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena

Frey, Othmar

Li, Shiyi

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 (für
HST)

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

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 HG G3

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

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

04.06. 10:00 - 12:00 HG D3.2

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0232-00 V Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1

252-0232-00 U Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C5

252-0846-AA R Computer Science II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

Montag 14:00 - 16:00 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Sasse, Ralf

Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI D4

14:00 - 16:00 HCI D6

HCI J8

HIT H51

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

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 ML H44
	10:00 - 12:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	IFW B42
	LEE C104
	14:00 - 16:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	IFW B42
	LEE C104
05.05.	12:00 - 14:00 CHN F42

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

Frömel, Andreas Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 40
E-Mail: froemelt@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Pfister, Stephan	Frömel, Andreas
Sonderegger, Thomas	von Götz, Natalie
Montag	14:00 - 16:00 HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E6

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Frömel, Andreas	Heeren, Niko
Spörri, Andy	
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI J7

Frossard, Aline Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447392807
E-Mail: frossard@arch.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Frey, Beat Walter	Frossard, Aline
Montag	14:00 - 16:00 LEE C104

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 91 40
E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz	
Dienstag	16:00 - 19:00 CHN D46

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	

Donnerstag	12:00 - 14:00 LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00 HG E21
24.06.	

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel	Oberson Dräyer, Astrid
Wiggenhauser, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C1

Füchslin, Hans Peter Dr.

Ländistrasse 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	Wettstein, Martin
Dienstag/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HIF C33.1

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich
Fax: +41 79 817 19 49
E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-1270-00 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
Funck, Pierre
Hug, Stephan
Verel, René

Buschmann, Johanna Emilie Else
Grüzmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D7.2 ML D28
	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F34 ML F39

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre

Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D48
Donnerstag	14:00 - 16:00	LFO C13

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	
19.03.	15:00 - 17:00	HG E21
23.03.	15:00 - 17:00	HG G26.5
16.04.	08:00 - 13:00	HIT K52
	09:00 - 12:00	HIL B21
	12:00 - 17:00	HIT K51
23.04.	09:00 - 12:00	HIL B21
30.04.	08:00 - 17:00	HIT F32
	09:00 - 12:00	HIL B21
04.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
07.05.	08:00 - 17:00	HIT J53
	09:00 - 12:00	HIL B21
11.05.	12:00 - 17:00	HIT F13
14.05.	08:00 - 17:00	HIT F13
		HPL D32
21.05.	08:00 - 17:00	HIT J53

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

Funk, Anne Kathrin Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 209, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 08

E-Mail: funk@kof.ethz.ch

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert
Funk, Anne Kathrin

Montag 14:00 - 16:00 LEE E101

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

541-0005-00 G Module 5: Pharmaceutical Development and Production

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
16.02.- 18.02.- 23.02.- 24.02.	09:00 - 18:00 09:00 - 18:00 09:00 - 18:00 09:00 - 18:00	HIT E51 HIT E51

541-0006-00 G Module 6: Regulatory Affairs

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger	
15.06.- 17.06.- 22.06.- 23.06.	09:00 - 18:00 09:00 - 18:00 09:00 - 18:00 09:00 - 18:00	HIT E51 HIT E51

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula
Schibli, Roger

542-0003-00 G Module III: Radiopharmacology and Clinical Radiopharmacy

Schibli, Roger
Furegati Hafner, Regula

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. Meinshausen, Nicolai Bandeira, Afonso Held, Leonhard Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H. van de Geer, Sara Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten Wolf, Michael	
Freitag	16:00 - 18:00	HG G19.1

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

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

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60

Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

636-0206-00 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 Benenson, Yaakov Dittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J. Reddy, Sai Stadler, Tanja Treutlein, Barbara	Beerenwinkel, Niko Borgwardt, Karsten M. Fussenegger, Martin Iber, Dagmar Moor, Andreas Panke, Sven Schroeder, Timm Stelling, Jörg
--	---

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin

Mittwoch

11:00 - 12:00

BSA E54

Gaberdie, 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

Gaberdie, Matthias

Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

Montag

14:00 - 15:00

ON

Donnerstag

16:00 - 18:00

HG G43

402-0883-63 V Symmetries in Physics

Gaberdie, Matthias

Dienstag

12:00 - 14:00

HPV G5

402-0883-63 U Symmetries in Physics

Gaberdie, Matthias

Dienstag

16:00 - 17:00

HCI D2

17:00 - 18:00

HCI D2

Gähler, Conrad Dr.

Theilerstr. 1a, Siemens Schweiz AG, 6300 Zug

Tel.: 058 724 48 67

E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John

Bollinger, Andrew

Gähler, Conrad

Smith, Roy

Freitag

10:00 - 12:00

HIL F10.3

227-0680-00 U Building Control and Automation

Bünning, Felix

Gähler, Conrad

Montag

16:00 - 18:00

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

14:00 - 16:00

HPV G4

Dienstag

10:00 - 12:00

HPV G4

Galí-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

061-0104-00 V Urban Systems

Galí-Izard, Teresa

Montag

16:00 - 18:00

HIQ C11

061-0142-21 U Foundation Studio II

Vogt, Günther

Galí-Izard, Teresa

Dienstag

08:00 - 17:00

HIQ C11

Mittwoch

08:00 - 17:00

HIQ C11

063-0702-00 G Cartographies of Living Systems: A

Critical Approach

Galí-Izard, Teresa

Donnerstag

08:00 - 10:00

HCI G3

064-0018-21 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther

Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa

Giro, Christophe

Klumpner, Hubert

Persyn, Freek

Schmid, Christian

Donnerstag

10:00 - 12:00

ONA E16

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

16:00 - 18:00

HCP E47.4

327-2141-00 G Materials+

Galinski, Henning

Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag

13:00 - 17:00

HCI D441

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

12:00 - 16:00

ML E12

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

10:00 - 12:00

HPH G3

327-0506-01 U Materials Physics II

Gambardella, Pietro

Montag

12:00 - 13:00

HCP E47.3

HCP E47.4

Gangnat, Isabelle Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB F 18,
Eschikon 27, 8315 Lindau

E-Mail: isabelle.gangnat@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette	Christ, Emanuel
Crowther, Tom	Emerson, Tom
Gantenbein, Christoph	

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

052-0542-21 U Entwurf IV: Reale Architektur: Workspace

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 Zürich

E-Mail: dgarcia@ethz.ch

363-1091-00 G Social Data Science

Garcia Becerra, David

15.02.- 09:00 - 16:00 ON LINE
19.02.

Garcia Otorala, Monica Andrea Dr.

Gruppe Biosystematik, ETH Zürich, CHN G 23,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 50

E-Mail: monica.garcia@usys.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Berndt, Reinhard	Garcia Otorala, Monica Andrea	
16.08.-	08:00 - 18:00	LFW B2
27.08.		

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	14:00 - 16:00	ETZ E6

Garrick, Norman Prof. Dr.

E. Wolf-Di Lella, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL F 36.2,
Verkehrsplanung, 8093 Zürich

E-Mail: garrickn@ethz.ch

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)

Garrick, Norman		
Montag	14:00 - 16:00	HIL E1

103-0230-00 G Projektübung Verkehr

Kouvelas, Anastasios	Corman, Francesco	
Garrick, Norman		
Dienstag	14:00 - 16:00	HIL D53

103-0414-10 G Verkehr GZ

Kouvelas, Anastasios	Corman, Francesco	
Garrick, Norman		
Montag	16:00 - 17:00	HCI H2.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F38

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	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
Welzl, Emo	

261-5110-00 V Optimization for Data ScienceGärtner, Bernd
He, Niao

Steurer, David

Montag	13:00 - 14:00	NO C60
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data ScienceGärtner, Bernd
He, Niao

Steurer, David

Dienstag	14:00 - 16:00	HG D5.2 ML H44
----------	---------------	-------------------

261-5110-00 A Optimization for Data ScienceGärtner, Bernd
He, Niao

Steurer, David

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and AlgorithmsGärtner, Bernd
Welzl, EmoHoffmann, Michael
Wettstein, Manuel

Freitag	14:00 - 16:00	CAB G15.2
---------	---------------	-----------

Gashaj, Venera Dr.Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: venera.gashaj@gess.ethz.ch

851-0252-14 S Introduction to Methods in Learning SciencesKapur, Manu
Sinha, Tanmay

Gashaj, Venera

Donnerstag	12:00 - 14:00	ON LINE
------------	---------------	---------

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 ZürichE-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger

23.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

376-0210-00 G BiomechanicsGassert, Roger
Lambercy, OlivierGerig, Nicolas
Wolf, Peter

Mittwoch	14:00 - 16:00	HG G5
	16:00 - 17:00	ML F36 ML F38 ML H41.1

376-1400-00 V Transfer of Technologies into NeurorehabilitationLünenburger, Lars
Schrafl-Altermatt, Miriam
Wolf, PeterGassert, Roger
Van Hedel, Hubertus

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

377-0607-00 P Medizintechnik II

Gassert, Roger

Lambercy, Olivier

08.03.- 12.03.	08:00 - 18:00	HG F26.1
		HG F26.3 HG G1 HG F33.1
10.03.- 12.03.	08:00 - 18:00	

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

851-0173-00 V History of Formal Logic: The Emergence of Boolean Logic

Gastaldi, Juan Luis

Dienstag	18:00 - 20:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

851-0174-00 G Rebooting AI: Human and Social Aspects of Artificial Intelligence

Gastaldi, Juan Luis

Del Fabbro, Olivier

Nardo, Aline

Trninic, Dragan

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG G26.3
Donnerstag	18:00 - 20:00	HG G26.3

Gath Morad, MichalChair 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

Hölscher, Christoph

Veddeler, Christian

Freitag	10:00 - 12:00	HIL D10.2
---------	---------------	-----------

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

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine

Gehart, Helmuth

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Wutz, Anton

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

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

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude

Freitag	14:00 - 16:00	HIL E9
---------	---------------	--------

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT J51

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

12.02.	08:00 - 16:00	ON LINE
26.02.	08:00 - 16:00	ON LINE

Geissbühler, Pascal

Biographis, Theaterstrasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 0442616761
E-Mail: pgeissbue@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and Storytelling

Rübel, Barbara

Geissbühler, Pascal

26.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
27.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
28.05.	08:00 - 17:00	ON LINE
29.05.	08:00 - 17:00	ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

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 14:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 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 HCI G7

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl
Wollscheid, Bernd

Peter, Matthias

Montag

14:00 - 15:00

HG E7

Freitag

10:00 - 12:00

HPH G1

Gennaro, Gloria Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 6, Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: gloria.gennaro@gess.ethz.ch

857-0102-00 U Methods III: Causal Inference

Hangartner, Dominik

Gennaro, Gloria

Dienstag

14:00 - 16:00

IFW D42

Gerard, Philip Dr.

Chemin Benjamin Dumur 5, 1004 Lausanne
Tel.: 0764422184
E-Mail: philip.gerard@gess.ethz.ch

851-0340-00 V Writing Technology: Cyborgs, Cybernetics, and Translating Machines

Gerard, Philip

Mittwoch

12:00 - 14:00

IFW A36

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

14:00 - 16:00

HPT C103

Gerig, Nicolas Dr.

Universität Basel, Dept. Biomed. Engineering, Gewerbestrasse 12, 4123 Allschwil
E-Mail: nicolas.gerig@hest.ethz.ch

376-0210-00 G Biomechanics

Gassert, Roger

Gerig, Nicolas

Lambercy, Olivier

Wolf, Peter

Mittwoch

14:00 - 16:00

HG G5

16:00 - 17:00

ML F36

ML F38

ML H41.1

Germann, Urs Dr.

MeteoSwiss, Via ai Monti 146, 6605 Locarno
Tel.: 058 460 9681
E-Mail: urs.germann@usys.ethz.ch

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini

Germann, Urs

Schemm, Sebastian

Dienstag

16:00 - 18:00

LFW E13

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
363-1153-00 V	New Technologies in Banking and Finance	Bergmann, Bastian Jörg Gersbach, Hans Teichmann, Josef	Donnerstag	16:00 - 18:00	ETZ E7
364-0531-00 S	CER-ETH Research Seminar	Gersbach, Hans Bretschger, Lucas	Montag	18:00 - 20:00	ZUE G1
364-0556-00 G	Doctoral Workshop: Astute Modelling	Gersbach, Hans	Dienstag/2w	12:00 - 14:00	ZUE G1
364-0581-00 S	Microeconomics Seminar (ETH/UZH)	Gersbach, Hans	Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	Sansavini, Giovanni Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik Gersbach, Hans Sornette, Didier Sudret, Bruno Wiemer, Stefan Zenklusen, Rico	Dienstag	18:00 - 20:00	HG D5.2
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 Gerstl, Stephan Kunze, Karsten	01.03. 02.03. 03.03. 05.03.	09:00 - 13:00 09:00 - 13:00 09:00 - 13:00 13:00 - 16:00	HIT F31.2 HIT F31.2 HPZ E35 HPZ E35
327-2140-00 P	Focused Ion Beam and Applications	Zeng, Peng Gerstl, Stephan Reuteler, Joakim	22.03. 23.03. 24.03.	09:00 - 13:00 09:00 - 11:00 15:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT F31.2 HIT F31.2

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	Mittwoch	12:00 - 13:00	Gerya, Taras NO F39
651-3521-AA R	Tectonics	Gerya, Taras			Behr, Whitney

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38

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

402-0871-00 V	Solid State Theory	Geshkenbein, Vadim	Dienstag Freitag	14:00 - 16:00 14:00 - 16:00	HPH G1 HPH G3
402-0871-00 U	Solid State Theory	Geshkenbein, Vadim	Dienstag	16:00 - 17:00 17:00 - 18:00	HPV G5 HPV G5

Gessler, Arthur Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 28 18

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

701-1600-00 G	Summer School on Forest Research and Global Change	Gessler, Arthur			Born, Julia Emmanuela
		Bugmann, Harald			

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	14:00 - 16:00	LFW C1
227-0696-00 U	Predictive Control of Power Electronics Systems	Geyer, Tobias	Montag	16:00 - 18:00	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 ComputingWattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

227-0558-00 U Principles of Distributed ComputingWattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen
Mittwoch 14:00 - 16:00 LFW C11
16:00 - 18:00 HG G26.1

227-0558-00 A Principles of Distributed ComputingWattenhofer, Roger Ghaffari, Mohsen

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer ScienceWelzl, Emo Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes 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 ScienceGärtner, Bernd Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus Steurer, David
Welzl, Emo

263-4505-00 S Algorithms for Large-Scale Graph ProcessingGhaffari, Mohsen
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB H53

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 BiologyBugmann, Harald Díaz Yáñez, Olalla
Gharun, Mana Stocker, Benjamin
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0034-21 P Integrated Practical: FieldecologyGhazoul, Jaboury Kleinschroth, Fritz
17.05. 14:00 - 18:00 CHN E46
18.05. 14:00 - 18:00 CHN E46
19.05. 08:00 - 17:00 CHN E46

Gholizadeh Doonechaly, Nima Dr.Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 76

E-Mail: nima.gholizadeh@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Brixel, Bernard

Gholizadeh Doonechaly, Nima

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 ZürichE-Mail: michael.giardino@inf.ethz.ch

252-3510-00 S Computing PlatformsAlonso, Gustavo Giardino, Michael Joseph
Müller, Ingo Zhang, Ce
Montag 16:00 - 18:00 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: gieseec@mol.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie IGstaiger, Matthias Cléry, Antoine
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Donnerstag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
Freitag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396

Giger, Elisabeth Dr.

Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich

Tel.: 0442663865

E-Mail: giger@ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische PharmazieLeroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth

535-0422-00 G Galenische Pharmazie IILeroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

Giger Dray, AnneInst. 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 verstehenWaeber, Patrick Giger Dray, Anne
Montag 14:00 - 18:00 CHN G42
Dienstag 14:00 - 18:00 CHN G42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42
15.03. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.03. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.03. 08:00 - 17:00 ON LINE
12.04. 14:00 - 18:00 ON LINE
13.04. 14:00 - 18:00 ON LINE
14.04. 08:00 - 17:00 ON LINE

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 18:00 - 20:00 HIL E6

063-0174-21 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 ProjektarbeitDorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine Brändle, Urs
Erzinger, Melanie Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika Pohl, Christian Erik
Walter, Achim Wigganhauser, Matthias
Wimmer, StefanDonnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06.HG E22
HG E23
HG E33.5
LFW E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

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 GesundheitswesenVayena, 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 J37.1

377-0666-00 K Alles ist Gesundheit - This is Public HealthGille, Felix Brall, Caroline
Künzli, Nino
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D16.2

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on SocietyVayena, Effy Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline Gille, Felix
Schneider, Manuel Sleigh, Joanna
10.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
11.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
24.03. 09:00 - 17:00 ON LINE

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 ProdukteKreuzer, 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 ProteomicsPicotti, Paola Gillet, Ludovic
Leitner, Alexander Pedrioli, Patrick
21.06.- 08:00 - 17:00 HCI D2
02.07.**551-0352-00 P** Introduction to Mass Spectrometry-Based ProteomicsGillet, Ludovic Picotti, Paola
Dienstag/1 08:00 - 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 ISchmidt, Max W. Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas Stössel, Iwan

651-3424-00 G Sedimentologie und StratigraphieGilli, Adrian

Montag	16:00 - 18:00	NO C44
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO C44
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		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C11
651-4180-03 G	Integrierte Erdsysteme III	
Heuberger, Stefan	Driesner, Thomas	
Gilli, Adrian	Niederau, Jan	
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	Niederau, Jan	
Saar, Martin O.		
Mittwoch	16:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
	17:00 - 18:00	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	Giommoni, Tommaso	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE C114

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.	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

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	IFW A32.1

Giro, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Landschaftsarchitektur, Giro, 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	
Giro, Christophe		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E3

051-1238-21 U	Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (Ch. Giro)	
Giro, Christophe		

052-0706-00 V	Landschaftsarchitektur II	
Giro, Christophe		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E3

052-0714-21 G	Serendipity: Upper Waters	
Giro, Christophe		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.9
20.05.	16:00 - 18:00	HIL D4

052-0716-21 K	Topologie: Choreografien der Landschaft	
Giro, Christophe		
Donnerstag	12:00 - 14:00	HIL H40.9
20.05.	14:00 - 16:00	HIL E67
21.05.	14:00 - 16:00	HIL E5

052-0734-21 S	Summer School: Body - Wonder - Land	
Giro, Christophe		

052-1128-21 U	Architectural Design V-IX: Stadtpark Katzenbach. Shaping a New Peri- Urban Park in Zurich Nord	
Giro, Christophe		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL C40.1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL C40.1

061-0114-00 G	Digital Design Methods II	
Giro, Christophe	Hurkkens, Ilmar Uriël	
Kowalewski, Benedikt		
Montag	12:00 - 14:00	HIL H40.8

063-0626-21 A	Serendipity (Thesis Elective)	
Giro, Christophe		

063-0628-21 A	Topology (Thesis Elective)	
Giro, Christophe		

064-0018-21 K	Research Methods in Landscape and Urban Studies	
Vogt, Günther	Avermaete, Tom	
Galí-Izard, Teresa	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek	
Schmid, Christian		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ONA E16

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		

701-0791-01 S Umweltgeschichte - Seminar

Gisler, Monika

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 16:00 - 18:00 IFW A36

Giuliani, Matteo

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
 23.3, Stefano-Frascini-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	Li, Shiyi
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias	

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	14:00 - 18:00	HIF C33.1
05.03.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
12.03.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
16.04.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
23.04.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
30.04.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53

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

Castelletti, Andrea Giuliani, Matteo

Freitag 16:00 - 18:00 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	Haschtmann, Daniel	
Manjaly, Zina-Mary	Rüdiger, Hannes A.	
22.03.-	08:00 - 17:00	SCH ULTHESS
26.03.		

Glaser, Marie Antoinette Dr.

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

Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Glaser, Marie Antoinette	Howe, Lindsay
Streule Ulloa Nieto, Monika	

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 E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.1

151-0516-00 G Nicht-glatte Dynamik

Glocker, Christoph

Dienstag	09:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	HG F7
Mittwoch	12:00 - 14:00	HG F7

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 P 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 08:00 - 10:00 HIT J53

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Glüer, Franziska Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
 69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 74

E-Mail: franziska.glueer@sed.ethz.ch

669-0300-00 G Frühjahrskurs: Erdbebensicherheit im Integralen Naturgefahrenmanagement

Wiemer, Stefan	Fäh, Donat
Glüer, Franziska	

Gmünder, Cécile

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich, MM B
 94, Leonhardstrasse 34, 8092 Zürich

E-Mail: cecile.gmuender@asvz.ch

557-0416-00 G Tanz II

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

063-0120-21 A Architekturtheorie IV (Wahlfacharbeit)
Gnehm, Michael

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin
Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 69
E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science
Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)
Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand

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

377-0608-00 A 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

227-0085-33 P Projekte & Seminare: Accelerating Genome Analysis with FPGAs, GPUs, and New Execution Paradigms
Alser, Mohammed H. K. Gómez Luna, Juan

227-0085-36 P Projekte & Seminare: Genome Sequencing on Mobile Devices
Alser, Mohammed H. K. Gómez Luna, Juan

227-0085-37 P Projekte & Seminare: Exploring the Processing-in-Memory Paradigm for Future Computing Systems
Gómez Luna, Juan

227-0085-51 P Projekte & Seminare: Hands-on Acceleration on Heterogeneous Computing Systems

Mutlu, Onur Gómez Luna, Juan

227-2211-00 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: goandrea@ethz.ch

103-0448-01 G Transformation of Urban Landscapes
Van Wezemael, Joris Gonzalez Martinez, Andrea
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

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 P 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 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1616-00 S Methods for Studies of Biological Macromolecules by NMR
Gossert, Alvar Diego
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPK D3

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

Jäger, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 ML E12

Gouinguéné, Sandrine Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO F 21, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 03

E-Mail: sandrine.gouinguene@hest.ethz.ch

752-0020-00 P Exkursionen I

Nyström, Laura Gouinguéné, Sandrine

752-0021-00 P Exkursionen IINyström, Laura Gouinguéné, Sandrine

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 EthologyGoumon, Sébastien

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 14:00 - 16:00 ML F38

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-1662-10 G Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1
Freitag	12:00 - 14:00	HG F1
26.02.	12:00 - 14:00	ON LINE
05.03.	12:00 - 14:00	ON LINE

401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G57 CHN G22 IFW A34 LFW C4 ML F39 NO C60
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETZ J91 HG G26.3 IFW A34 IFW D42 LFW B3

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Käppeli, Roger

Reiher, Markus

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D16.2 HG D5.2
15.04.	17:00 - 19:00	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

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

Montag	14:00 - 15:00	ON
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G43

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 C21.2 HPS D29
----------	---------------	----------------------

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

Graf, Roland Prof. Dr.

ZHAW, Grüental, Postfach 335, 8820 Wädenswil
Tel.: 0589345578
E-Mail: roland.graf@usys.ethz.ch

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management

Graf, Roland Signer, Claudio
Suter, Stefan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 89
E-Mail: graff@kof.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C104

Grafulha Morales, Luiz Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 46
E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim
01.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
02.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
03.03.	09:00 - 13:00 HPZ E35
05.03.	13:00 - 16:00 HPZ E35

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
22.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
23.03.	09:00 - 11:00 HIT F31.2
24.03.	15:00 - 17:00 HIT F31.2

Grahofer, Alexander Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: alexander.grahofer@usys.ethz.ch

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 14:00 - 18:00 LFW C1

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 50
E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

**051-1226-21 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0610-00 V The Digital in Architecture

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E6

063-0610-00 U The Digital in Architecture

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIB E31
HIB E52
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E65

**063-0622-21 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

**064-0026-00 K Compas II: Introduction to
Computational Methods for Digital
Fabrication in Architecture**

Gramazio, Fabio
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIB E51.4

**069-0003-00 G Integrated Design and Robotic
Fabrication Project**

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0100-00 D Master's Thesis

Gramazio, Fabio Dillenburger, Benjamin
Kohler, Matthias

Gramm, Fabian Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 09
E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc
15.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
16.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03.	13:00 - 15:00 HIT F31.2
21.06.	09:00 - 13:00 HCI D4
22.06.	09:00 - 13:00 HCI D4
23.06.	09:00 - 13:00 HCI D4

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 G Teamarbeit, Interprofessionalität und
eigene Karriere**

Kolbe, Michaela Grande, Bastian
15.03.- 08:00 - 18:00 HG D1.2
19.03.

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: granger@ethz.ch

402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel Savo, Romolo
Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel Savo, Romolo
Dienstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

Grant, Michelle

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 29

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-0021-01 P World Food System Summer School
(FS)

Grant, Michelle

Buchmann, Nina

Grass, Robert Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 34

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0031-00 G Regelungstechnik

Grass, Robert

Mittwoch

12:00 - 13:00

HCI D2

Freitag

12:00 - 14:00

HCI H2.1

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)

EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 23

Fax: 044 823 41 50

E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag

14:00 - 16:00

HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag

16:00 - 18:00

HCI J8

Grayver, Alexander Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Sounding of
the Earth and Planetary Interiors

Kuvshinov, Alexey

Grayver, Alexander

Samrock, Friedemann

Dienstag

10:00 - 12:00

NO E51.1

Greeff, Michael Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

E-Mail: michael.greeff@usys.ethz.ch

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka

Brändle, Urs

Funk, Andrea

Greeff, Michael

19.03.

15:00 - 17:00

HG E21

23.03.

15:00 - 17:00

HG G26.5

16.04.

08:00 - 13:00

HIT K52

	09:00 - 12:00	HIL B21
	12:00 - 17:00	HIT K51
23.04.	09:00 - 12:00	HIL B21
30.04.	08:00 - 17:00	HIT F32
	09:00 - 12:00	HIL B21
04.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
07.05.	08:00 - 17:00	HIT J53
	09:00 - 12:00	HIL B21
11.05.	12:00 - 17:00	HIT F13
14.05.	08:00 - 17:00	HIT F13
		HPL D32
21.05.	08:00 - 17:00	HIT J53

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, LFC 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

16:00 - 19:00

LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Dienstag/1

10:00 - 19:00

LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Mittwoch/1

08:00 - 19:00

LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Freitag/1

11:00 - 19:00

LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

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

103-0315-04 G Angewandte Planung zur
nachhaltigen Siedlungsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne

Wissen Hayek, Ulrike

Dienstag

08:00 - 10:00

HIL H40.8

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag

14:00 - 16:00

HIT H42

12.03.

16:00 - 18:00

HIT H42

19.03.

16:00 - 18:00

HIT H42

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, Elisabeth

Greutmann, Peter

Maue, Jens

Dienstag	16:00 - 18:00	IFW A36
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 Maurer, Samuel	Markwalder, Ursina	
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 Grewe, Benjamin	Yanik, Mehmet Fatih	
Montag	09:00 - 11:00	ML D28

227-0395-00 U	Neural Systems	
Hahnloser, Richard Grewe, Benjamin	Yanik, Mehmet Fatih	
Montag	11:00 - 12:00	ETZ F91 LFV E41 ML D28

227-0395-00 A	Neural Systems	
Hahnloser, Richard Grewe, Benjamin	Yanik, Mehmet Fatih	

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 Hund, Andreas	Grieder, Christoph Kölliker, Roland	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C1

Griess, Holger

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL B22, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: holger.griess@usys.ethz.ch

701-1544-00 G	Forest Access and Transportation	
Griess, Holger	Bont, Leo	
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46

Griess, Verena Prof. Dr.

Management Forstlicher Ressourcen
Management Forstlicher Ressourcen, ETH Zürich, CHN K 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 10
E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft	
Bugmann, Harald Ibrahim, Mohammed Lévesque, Mathieu Zimmermann, Stephan	Griess, Verena Kienast, Felix Sieber, Thomas Niklaus	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42

Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
05.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
18.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
30.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00	CHN G46
27.05.	08:00 - 14:00	CHN F42
04.06.	08:00 - 14:00	CHN F42

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria Griess, Verena
Mittwoch 10:00 - 12:00 LEE C114
14:00 - 16:00 NO D39

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 P Immunology I

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

Groh, Ksenia Dr.

EAWAG - Environmental Toxicology, Überlandstrasse 133, BU E03, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 35
E-Mail: ksenia.groh@usys.ethz.ch

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Groh, Ksenia
vom Berg-Maurer, Colette
21.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
22.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
23.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
24.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
25.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
28.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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

23.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 14

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G52

263-5701-00 V Visualization

Gross, Markus

Günther, Tobias

Montag 12:00 - 14:00 CAB G51

263-5701-00 U Visualization

Gross, Markus

Günther, Tobias

Montag 14:00 - 15:00 CAB G61

263-5701-00 A Visualization

Gross, Markus

Günther, Tobias

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Tang, Siyu

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Grossiord, Charlotte Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392818

E-Mail: charlotte.grossiord@usys.ethz.ch

701-1616-00 G Growth of Trees and Forests – From Germination to Tree Death

Rigling, Andreas

Bachofen, Christoph

Grossiord, Charlotte

Montag 14:00 - 16:00 LEE D105

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 14:00 - 16:00 CAB G59
16:00 - 18:00 CAB G59

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag

16:00 - 18:00

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

14:00 - 16:00

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

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

Bardow, André

Eckle, Petrisa

Gruber, Nicolas

Repmann, Mischa

Schmidt, Tobias

Sutter, Daniel

Montag

10:00 - 13:00

NO C60

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag

16:00 - 17:00

CAB G11

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Deiner, Kristy

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Mitrano, Denise

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag

14:00 - 16:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Deiner, Kristy

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark
Mitrano, Denise
Schroth, Martin Herbert

McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

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 HG F3

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara Bomblies, Kirsten
Gruissem, Wilhelm Rodríguez-Villalon, Antia
Voinnet, Olivier Zeeman, Samuel C.

Dienstag 17:00 - 18:00 LFW B1
07.06.- 17:00 - 18:00 RZ F21
17.09.

Grüninger, 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)

Grüninger, Adi Sander, Karin
Montag 14:00 - 16:00 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
Dienstag 11:00 - 12:00 HCI G7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Cvengros, Jan Grüzmacher, Hansjörg
Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J8
HIT F11.1
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI D4
HCI D6

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grüzmacher, Hansjörg
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Mougél, Victor
Dienstag 18:00 - 20:00 HCI J7
23.03. 11:00 - 12:00 HCI D8
01.04. 10:00 - 11:00 HCI D2
24.08. 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
Hug, Stephan Meister, Erich Christian
Verel, René
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.2
ML D28
14:00 - 16:00 HCI J6
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34
ML F39

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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCI D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5
LFW E11
LFW E13
LFW E15
HPK D24.2
12.03. 12:00 - 17:00

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Cléry, Antoine
Dultz, Elisa Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Donnerstag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
Freitag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 18:00 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
02.03. 18:00 - 20:00 LFW C4
13.04. 18:00 - 20:00 LFW C4
01.06. 18:00 - 20:00 LFW C4

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag 18:00 - 21:00 HG E33.3

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Zwysig, Adrian
Montag 18:00 - 20:00 IFW A32.1

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 (für MED)

Osto, Elena Gubler, Jacques
Schmied, Christian
Dienstag 15:00 - 16:00 ML H43
ML J34.3
ML J37.1
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36
15:00 - 16:00 LEE D101
ML H43
ML J34.1
16:00 - 18:00 ML F36

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie
Paul Scherrer Institut, OLGA/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
07.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern
17.06.
17.09. 08:00 - 18:00 HCI D8

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 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

Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel
Tel.: 061 284 83 04
E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko Guéladio, Cissé
Röösli, Martin Utzinger, Jürg Markus
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41
14:00 - 16:00 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 14:00 - 16:00 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

851-0526-00 S Leere produzieren und mit nichts arbeiten. Vakuumtechnologie im 20. Jahrhundert

Gugerli, David Delucchi, Rachele
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

851-0551-17 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (FS 2021)

Gugerli, David
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

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

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

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia

28.06.	09:00 - 17:00	CHN E42 CHN E46
30.06.	09:00 - 17:00	CHN E42 CHN E46

701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen

Guggisberg, Alessia

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
----------	---------------	-------

701-0360-00 P Systematische Biologie: Pflanzen

Guggisberg, Alessia

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG F3
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E1.1

Guigli Poretti, Marilù Dr.

AFRI Direzione Generale, presso USI Viale Giuseppe Buffi 13, Ente Ospedaliero Cantonale, 6900 Lugano

Tel.: 0918111214

E-Mail: marilu.guiglioretti@hest.ethz.ch

377-0604-00 P Krankenbett

Guigli Poretti, Marilù

Lepori, Mattia

19.04.	08:00 - 18:00	Ex tern
20.04.	08:00 - 18:00	Ex tern
21.04.	08:00 - 18:00	Ex tern
22.04.	08:00 - 18:00	Ex tern
23.04.	08:00 - 18:00	Ex tern

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

Donnerstag	12:00 - 14:00	ML F39
------------	---------------	--------

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 - 12:00	ML H34.3
	14:00 - 15:00	ML J37.1

Güntert, Stefan Tomas Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: sguentert@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie und Epidemiologie in Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39
------------	---------------	--------

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

Bleiner, Davide

Ebert, Marc-Olivier

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Bleiner, Davide

Bucheli, Thomas

Ebert, Marc-Olivier

Schwarz, Gunnar

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

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI J141
----------	---------------	----------

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

Dienstag	18:00 - 20:00	HCI J7
23.03.	11:00 - 12:00	HCI D8
01.04.	10:00 - 11:00	HCI D2
24.08.	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 14:00 - 16:00 LFW C5

851-0649-00 V International Development
Engineering
Günther, Isabel Rom, Adina
Shea, Kristina Tilley, Elizabeth
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

865-0000-03 G Contemporary Development Debate –
Fighting Extreme Poverty in the 21st
Century
Günther, Isabel Hensgen, Leonie

Günther, Tobias

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: tobias.guenther@inf.ethz.ch

263-5701-00 V Visualization
Gross, Markus Günther, Tobias
Montag 12:00 - 14:00 CAB G51

263-5701-00 U Visualization
Gross, Markus Günther, Tobias
Montag 14:00 - 15:00 CAB G61

263-5701-00 A Visualization
Gross, Markus Günther, Tobias

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

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 ON LINE

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
Gloriastrasse 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 14:00 - 16:00 LFW B1
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ D61.1
ETZ D96.1

252-0028-00 V Digital Design and Computer
Architecture
Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG F5
HG F7
Freitag 14:00 - 16:00 HG F5
HG F7

252-0028-00 U Digital Design and Computer
Architecture
Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Mittwoch 16:00 - 18:00 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

327-0406-00 U Basic Principles of Materials Physics
Gusev, Andrei
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

327-0613-00 V Computer Applications: Finite
Elements in Solids and Structures
Gusev, Andrei
Montag 14:00 - 16:00 HCI D6

327-0613-00 U Computer Applications: Finite
Elements in Solids and Structures
Gusev, Andrei

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 14:00 - 16:00 HCI D2

063-0820-21 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

052-1118-21 U Entwurf V-IX: Erhalten - Verdichten - Weiterbauen (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 ARIS - Rocket Development
Guzzella, Lino Zeilinger, Melanie

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Guzzella, Lino

Freitag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Guzzella, Lino

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN F46
LEE E101
LFW B1
LFW C5
ML F40

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

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
De Werra, Patrice Emmanuel
Kellerhals, Markus
Tamm, Lucius
Viret, Olivier

Broggini, Giovanni
Gygax, Michel
Lutz, Matthias
Triloff, Peter

Dienstag/2w 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

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
Slowik, Jay

Bell, David

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin
Slowik, Jay

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

18.02. 08:00 - 17:00 RZ F21
19.02. 08:00 - 17:00 RZ F21
19.03. 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 ON LINE

851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno

Haas, Roland Peter

Pedrocchi, Serena

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

Donnerstag 12:00 - 14:00 HIL E1

140-0101-00 G Discovering Regenerative Materials

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

01.03.- 08:00 - 18:00 HIT F13

05.03.

HIT F32

140-0102-00 G Earth Construction

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

12.04. 08:00 - 18:00 HIT E51

12.04.- 08:00 - 18:00 HIT F31.2

16.04.

15.04. 08:00 - 18:00 HIT E51

16.04. 08:00 - 18:00 HIT E51

140-0103-00 G Bio-Based Construction

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

17.05.- 08:00 - 18:00 HIT E51

21.05.

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

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

14.06. 08:00 - 18:00 HIT E51

15.06. 08:00 - 18:00 HPT C103

16.06. 08:00 - 18:00 HPV G5

17.06. 08:00 - 18:00 HPV G5

18.06. 08:00 - 18:00 HIT E51

140-0200-00 G Project

Habert, Guillaume

Evrard, Arnaud

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

365-1141-00 S Platform and Ecosystem Strategies

Hacklin, Fredrik

Wallin, Martin

22.01. 13:00 - 18:00 ON LINE

12.02. 13:00 - 18:00 ON LINE

13.02. 09:00 - 18:00 ON LINE

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

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

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

Köhler, Katja

Donnerstag/1 08:00 - 11:00 CAB G61

Donnerstag/2 10:00 - 12:00 HPH G2

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike

Hafen, Ernst

Suter, Ulrich

Barral, Yves

Schertler, Gebhard

Werner, Sabine

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

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 14:00 - 16:00 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 HCI G7

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ

London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

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

Hagedorn, Frank

Crowther, Tom

Dötterl, Sebastian

Dienstag 13:00 - 16:00 ML J34.1

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-49 V What is Life? Einführung in die Geschichte der Lebenswissenschaften

Hagner, Michael

Dienstag 18:00 - 20:00 IFW A36

851-0157-74 S Fotografie zwischen Wissenschaft und Kunst

Hagner, Michael

Montag 18:00 - 20:00 IFW C33

862-0088-00 K Forschungskolloquium
Wissenschaftsforschung (mit
Protokoll)

Hagner, Michael

Mittwoch

16:00 - 18:00 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 Systems

Hahnloser, Richard

Grewe, Benjamin

Montag

Yanik, Mehmet Fatih

09:00 - 11:00 ML D28

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard

Grewe, Benjamin

Montag

Yanik, Mehmet Fatih

11:00 - 12:00 ETZ F91
LFV E41
ML D28

227-0395-00 A Neural Systems

Hahnloser, Richard

Grewe, Benjamin

Yanik, Mehmet Fatih

227-1036-01 A NSC Master Short Project I
(University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II
(University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1041-01 D NSC Master's 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

Freitag

Hahnloser, Richard

16:00 - 17:00 UNI ZH.

Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 55

E-Mail: hajsek@ifu.baug.ethz.ch

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and
Machine Learning in Civil, Env. and
Geospatial Engineering

Soja, Benedikt

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Lukovic, Mirko

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/1

Chatzi, Eleni

Fink, Olga

Kraus, Michael Anton

Schindler, Konrad

14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied

to Civil, Env. and Geospatial
Engineering

Lukovic, Mirko

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Schindler, Konrad

Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2

Chatzi, Eleni

Fink, Olga

Kraus, Michael Anton

Soja, Benedikt

14:00 - 16:00 ON LINE

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena

Li, Shiyi

Donnerstag

Frey, Othmar

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Halbeisen, Lorenz

Dienstag

Mittwoch/2w

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG E7

08:00 - 10:00 HG E7

10:00 - 12:00 HG E7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Halbeisen, Lorenz

Dienstag

Donnerstag

08:00 - 10:00 CAB G52

ETZ E7

HG E33.3

LEE C114

LFW C1

ETZ E9

ML F38

LEE C114

LFW B3

LFW E13

ML F40

NO C6

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

Barro, Kristine

Halbeisen, Lorenz

Müller, Andreas Fritz

Rüede, Christian

406-0251-AA R Mathematics I

Halbeisen, Lorenz

406-0252-AA R Mathematics II

Halbeisen, Lorenz

406-0253-AA R Mathematics I & II

Halbeisen, Lorenz

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie

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

Tel.: +41 44 633 29 62 Fax: +41 44 633 13 64

E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina	Steuer, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

**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
Quitterer, Ursula	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Mittwoch 18:00 - 19:00 HCI J4

535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen

Vogel Kahmann, Irene Sonja Halin Winter, Cornelia

14.06.	08:00 - 18:00	ON LINE
15.06.	08:00 - 18:00	HIL E3
16.06.	08:00 - 18:00	HIL E10.1 HIL E5 HPT C103
17.06.	08:00 - 18:00	HIL E10.1 HIL E5 HPT C103
18.06.	08:00 - 18:00	ON LINE

**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	

**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 16:00 - 18:00 HCI J6

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	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Payne, Joshua	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

Hall, Andrew Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 25

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren und Homöostase

Hall, Andrew	Devuyst, Olivier
Montag/2	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2	14:00 - 18:00 I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2	14:00 - 18:00 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	16:00 - 19:00 HIL E6

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina	Steuer, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan	
Montag	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
Quitterer, Ursula	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	

Mittwoch 18:00 - 19:00 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.
Haller, George Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Haller, George
Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

Haluska, Miroslav Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G57
CHN G22
CLA G2
HG D5.1

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Hamel, Karl-Heinz Ortiz Quintana, Fernando
07.06.-11.06. 09:00 - 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 ON LINE

Hammes, Frederik Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf

Tel.: 044 823 53 72

E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Johnson, David Russell Hammes, Frederik
Julian, Timothy
Montag/1 14:00 - 18:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42
Dienstag/1 14:00 - 18:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen
Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

**376-1120-00 V Psychologie und Epidemiologie in
Arbeit und Gesundheit - eine
Einführung**

Hämmig, Oliver Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

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

**851-0166-00 V Gewissheit und Zweifel in
Wissenschaft und Philosophie**

Hampe, Michael
Montag 16:00 - 18:00 CHN E42

851-0167-00 S Weisen der Welterzeugung

Hampe, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 IFW B42

**862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit Arbeit**

Wingert, Lutz Hampe, Michael
Wagner, Roy
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 IFW A32.1
26.05. 18:00 - 20:00 ON LINE
09.06. 18:00 - 20:00 ON LINE

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
19.07. 10:00 - 18:00 NO E51.1
20.07. 08:00 - 18:00 NO E51.1
21.07. 08:00 - 18:00 NO E51.1
28.07. 08:00 - 18:00 NO E51.1
29.07. 08:00 - 18:00 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 Ahrens, Achim

Freitag	14:00 - 16:00	IFW C33
857-0002-00 S	Methods IV: Statistical Learning	
Hangartner, Dominik		
Donnerstag	14:00 - 16:00	IFW D42
857-0102-00 U	Methods III: Causal Inference	
Hangartner, Dominik		
Gennaro, Gloria		
Dienstag	14:00 - 16:00	IFW D42
857-0102-00 S	Methods III: Causal Inference	
Hangartner, Dominik		
Montag	14:00 - 16:00	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

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

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie
Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn. Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften
TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

Harder, Ruth Dr.

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

851-0812-08 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	18:00 - 20:00	ML F39

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	14:00 - 16:00	HCI G3

551-0126-00 G	Grundlagen der Biologie II: Zellen	
Weis, Karsten		
Allain, Frédéric		
Barral, Yves		
Hardt, Wolf-Dietrich		
Kutay, Ulrike		
Peter, Matthias		
Zemp, Ivo		
Montag	12:00 - 14:00	HCI G3
Dienstag	16:00 - 18:00	HG E7
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI G3

551-0314-00 V	Microbiology (Part II)	
Hardt, Wolf-Dietrich		
Eberl, Leo		
Piel, Jörn		
Vorholt-Zambelli, Julia		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3

551-0509-00 K	Current Immunological Research in Zurich	
Spörrli, Roman		
Detmar, Michael		
Halin Winter, Cornelia		
Hardt, Wolf-Dietrich		
Kopf, Manfred		
Leibundgut, Salomé Régine		
Oxenius, Annette		

551-1100-00 S	Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease	
Hardt, Wolf-Dietrich		
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		
Hardt, Wolf-Dietrich		
Oxenius, Annette		
Vorholt-Zambelli, Julia		
Freitag	08:00 - 13:00	HCP E47.4
07.06.-	08:00 - 13:00	HPK D24.2
17.09.		

551-1109-00 K	Seminars in Microbiology	
Hardt, Wolf-Dietrich		
Künzler, Markus		
Piel, Jörn		
Sunagawa, Shinichi		
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	16:00 - 18:00	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

551-1126-00 V	Technologies in Molecular Microbiology	
Nguyen, Bidong		
Hardt, Wolf-Dietrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

Hardy, Colin Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 22,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 25

E-Mail: colin.hardy@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Marti, Philippe David

Hardy, Colin

Mittwoch

16:00 - 18:00 NO F39

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

**402-0368-61 G The Sun, Stars and Planets -
Properties, Processes and
Interactions**

Harra, Louise

Quanz, Sascha Patrick

14.06.-
25.06.

11:00 - 14:00 HIT K51

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

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Anderegg, Jonas

Baumgartner, Jeannine

Brändle, Urs

Erzinger, Melanie

Fleischmann, Thea

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Kaufmann, Gabriel

Kronenberg, Lukas

Maurhofer Bringolf, Monika

Pohl, Christian Erik

Walter, Achim

Wiggenhauser, Matthias

Wimmer, Stefan

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06.

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina

Bearth, Angela

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12
HG D7.2
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

Benabderrazik, Kenza

Hartmann, Martin

Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

**751-5127-00 G Microbiomics I: The Microbiome of the
Plant-Soil System**

Hartmann, Martin

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

**751-5127-01 P Microbiomics II: Metabarcoding - from
Bioinformatics to Statistics**

Hartmann, Martin

14.06.- 08:00 - 17:00 HG E41
17.06.

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 14:00 - 16:00 LFW C5

860-0042-00 G Statistics 2

Harttgen, Kenneth

Dienstag/1 12:00 - 15:00 ML H43

865-0012-00 G Gender and Economics

Harttgen, Kenneth

Haschtmann, Daniel Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 0443857426

E-Mail: daniel.haschtmann@hest.ethz.ch

**377-0211-00 P Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem**

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Glanzmann, Michael

Haschtmann, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Rüdiger, Hannes A.

22.03.- 08:00 - 17:00 SCH ULTHESS
26.03.

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 in
Sustainability**

Hashemi, Fariba

26.02. 10:00 - 18:00 HG E33.3
12.03. 10:00 - 18:00 HG E33.3
16.04. 10:00 - 18:00 ML H37.1
28.05. 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

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

227-1046-00 G Computer Simulations of Sensory
Systems

Haslwanter, Thomas
Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

Hassold, Sonja Dr.

Winterthurerstrasse 247, 8057 Zürich

Tel.: 079 566 13 12

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

061-0106-00 G Entwerfen mit Pflanzen II

Hassold, Sonja Vogt, Günther
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIQ C11

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
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 10:00 - 12:00 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 - 18:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
25.02. 13:00 - 16:00 HCI G7

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 Fichtner, Andreas
Haug, Gerald
Dienstag 14:00 - 16:00 NO C60

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 16:00 - 18:00 HIL E7

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

Braun, Daniel Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Li, Shiyi
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
14:00 - 18:00 HIF C33.1
05.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
12.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
16.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
23.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
30.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Dolejs Schläglova, Katerina Haupt, Mélanie
Karydas, Christos
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

Hausladen, Carina Ines Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 2,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

E-Mail: carina.hausladen@gess.ethz.ch

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

Helbing, Dirk Hausladen, Carina Ines
Montag 18:00 - 20:00 RZ F21

Hauswirth, Dominik Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.3,
Stefano-Franscini-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	16:00 - 18:00 HIL E7
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIL E7

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo	Klug, Christian
Hautmann, Michael	Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag	14:00 - 16:00 LEE D105
Mittwoch	14:00 - 16:00 UNI ZH.

He, Niao Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 62,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: niao.he@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

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

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	Steurer, David
He, Niao	
Montag	13:00 - 14:00 NO C60
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	Steurer, David
He, Niao	
Dienstag	14:00 - 16:00 HG D5.2 ML H44

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd	Steurer, David
He, Niao	

He, Viviana PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 37

E-Mail: fhe@ethz.ch

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 ON LINE

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

Frömel, Andreas	Heeren, Niko
Spörri, Andy	
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI J7

Hefti, Susanne

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: susanne.hefti@gta.arch.ethz.ch

052-0834-21 S PhD Teaching: Ways of Seeing - Working With the Visual Materials of Architecture

Stalder, Laurent	Critchley, Matthew
Hefti, Susanne	Lähtenmäki, Markus
Verhaeghe, Gerlinde	
Freitag	16:00 - 18:00 HIL B21

Hegemann, Dirk Dr.

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St.
Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph	Hegemann, Dirk
Tervoort-Gorokhova, Elena	
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCP E47.3

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

Hegewald, Sven

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

Tel.: +41 44 632 06 09

E-Mail: sven.hegewald@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Jacob, Marc	Baysan, Alper
Hegewald, Sven	Lipps, Jana
Olszewska, Nicole	Schraff, Dominik
Dienstag	12:00 - 14:00 RZ F21

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
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Sander, Peter

Hehl, Adrian Benedikt
Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich
Karrer, Urs

Hehl, Adrian Benedikt
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
Freitag

Heide, Isabelle

10:00 - 12:00 HIB E33

Heimisson, Elías Rafn Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO E 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 59

E-Mail: elias.heimisson@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source Physics

Rinaldi, Antonio Pio
Heimisson, Elías Rafn

Selvadurai, Paul Antony

Freitag 10:00 - 12:00 NO F39

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 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

402-0395-50 G Cosmological Frontiers of Gravity

Heisenberg, Lavinia

07.06.-18.06. 09:00 - 12:00 HIT H42

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-0554-21 G Summer School: Voluptas - A World at Play

Heiz, Patrick

052-0562-00 S Territories of Play - Surveying Architecture Through Gaming (FS)

Charbonnet, François

Heiz, Patrick

Freitag 16:00 - 18:00 HCI E2

052-1146-21 U Architectural Design V-IX: Voluptas S1E6 Apollo (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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph
Stadtfeld, Christoph

Brandes, Ulrik
Kapur, Manu
Stern, Elisabeth

Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.3

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

Helbing, Dirk
Vasiliauskaitė, Vaiva

Antulov-Fantulin, Nino

Montag 16:00 - 18:00 HG D7.1

851-0585-48 V Controversies in Game Theory

Helbing, Dirk
Rauhut, Heiko

Nax, Heinrich

07.06.-11.06. 09:00 - 17:00 CAB G11

860-0022-00 S Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk
Dienstag

Mahajan, Sachit
18:00 - 20:00 RZ F21

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

Helbing, Dirk
Montag

Hausladen, Carina Ines
18:00 - 20:00 RZ F21

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.
Meinshausen, Nicolai
Bandeira, Afonso
Held, Leonhard

Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian
Freitag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus
Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Balabdaoui, Fadoua
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Freitag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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.
Montag 14:00 - 16:00 HCI D8

Helgason, Benedikt

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt
Müller, Ralph
Taylor, Bill

Ferguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 ML E12

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

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
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Helmchen, Fritjof

Hemingway, Jordon Prof. Dr.

Evolution der Erdoberfläche
Evolution der Erdoberfläche, ETH Zürich, NO G 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 47
E-Mail: jordon.hemingway@erdw.ethz.ch

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
Montag 16:00 - 20:00 ON LINE

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 14:00 - 18:00 CHN E46
Dienstag 14:00 - 18:00 CHN E46
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN E46

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 Model United Nations - International
Policy-making

Hensgen, Leonie
Dienstag 18:00 - 20:00 HG E33.5

Egli, Florian Manuel

851-0648-00 G Machine Learning for Global
Development

Wegner, Jan Dirk
Rom, Adina
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

Hensgen, Leonie

865-0000-03 G Contemporary Development Debate –
Fighting Extreme Poverty in the 21st
Century

Günther, Isabel
Hensgen, Leonie

865-0002-00 G Migration: A Challenge for
Development Cooperation

Schneider, Kimon
Hensgen, Leonie

865-0056-00 G Conflict Sensitivity and Peacebuilding
– Tools and Approaches

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
Deiner, Kristy
Hering, Janet
Lever, Mark
Mitrano, Denise
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk
Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Deiner, Kristy
Hering, Janet
Lever, Mark

Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher

Mitrano, Denise
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:00 - 16:00 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
Eglinton, Timothy Ian
Montag 14:00 - 16:00 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
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
07.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern
17.06. 08:00 - 17:00
17.09. 08:00 - 18:00 HCI D8

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
Hurley, Katherine A.

Dienstag/2 13:00 - 18:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag/2 11:00 - 18:00 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 16:00 - 20:00 ML E12
18:00 - 20:00 ML F34

Hertrich, Marian Dr.

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F
27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 48
E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Hertrich, Marian

Ma, Xiaodong

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

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Spillmann, Tom

Donnerstag 13:00 - 16:00 NO C44

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 02
E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental
Engineers)

Anastasopoulos, Ioannis

Herzog, Ralf

Marin, Alexandru

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

Hesseke, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers
Tel.: 0813028759
E-Mail: hessekes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Geographie

Hesseke, 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

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. Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas Stössel, Iwan

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 Niederrau, Jan
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 Niederrau, Jan
Saar, Martin O.
Mittwoch 16:00 - 17:00

NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
17:00 - 18:00
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

Pieren, Reto
14:00 - 18:00 ETZ E7

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme
Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P
14.2, Höggerberggring 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

636-0301-00 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 Moor, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

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 ML E12

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G57
CHN G22
CLA G2
HG D5.1

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer
Freitag 14:00 - 16:00 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 14:00 - 18:00 CHN F42
Dienstag 14:00 - 18:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.
 Pflanzenökologie
 Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 64,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 85 52
 E-Mail: janneke.hillerislammers@usys.ethz.ch

701-0034-12 P Integriertes Praktikum:
 Pflanzenökologie von der Theorie zur
 Praxis

Hille Ris Lambers, Janneke	Alexander, Jake
04.05.	13:00 - 17:00 HPW E11
05.05.	08:00 - 17:00 HPW E11
10.05.	13:00 - 17:00 HPW E11
11.05.	13:00 - 17:00 HPW E11
12.05.	08:00 - 17:00 HPW E11
17.05.	13:00 - 17:00 HPW E11

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie
 Vorburger, Christoph Fischer, Martin Claude
 Hille Ris Lambers, Janneke Jokela, Jukka
 04.06. 08:00 - 16:00 HG E41

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	Tang, Siyu
Mittwoch	13:00 - 14:00 HG F1
Donnerstag	12:00 - 14:00 HG E5

263-3710-00 U Machine Perception

Hilliges, Otmar	Tang, Siyu
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G11
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Hilliges, Otmar	Tang, Siyu
-----------------	------------

263-3712-00 S Advanced Seminar on Computational
 Haptics

Hilliges, Otmar	
Dienstag	14:00 - 16:00 STD G1

Hilton, Robert Prof.
 (Professor University of Durham)
 Corinne Bischof, Sonneggstrasse 5, NO E 65,
 Geologisches Institut, 8092 Zürich
 E-Mail: hiltonr@ethz.ch

651-4004-00 G The Global Carbon Cycle - Reduced

Eglinton, Timothy Ian	Bröder, Lisa
Hilton, Robert	
Dienstag	14:00 - 16:00 NO C6

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

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald	
-----------------	--

Montag	09:00 - 10:00 HCI J4
	10:00 - 12:00 HCI J4

Hintz, Peter Prof.
 Mathematik und Physik
 Professur Mathematik und Physik, ETH Zürich, HG G
 62.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 27 55
 E-Mail: peter.hintz@math.ethz.ch

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 18:00 - 20:00 HG F26.5

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	16:00 - 18:00 HG F1

401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
 Differential Equations

Hiptmair, Ralf	
Freitag	10:00 - 12:00 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	Reiher, Markus
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D16.2 HG D5.2
15.04.	17:00 - 19:00 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	17:00 - 18:00 UNI ZH.

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hirschi, Martin Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

E-Mail: martin.hirschi@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Michel, Dominik Hirschi, Martin

Seneviratne, Sonia I.

10.06. 09:00 - 18:00 CHN G42
11.06. 08:00 - 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, Ilias Dr.

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
35, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 15

E-Mail: ilias.hischier@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Hischier, Ilias Khayatian, Fazel
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 Solenthaler, Barbara

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F5

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG F7

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG F5
HG F7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten Solenthaler, Barbara

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

ON LINE

ON LINE

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger Zhang, Ce

Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
22.3, Stefano-Franscini-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 14:00 - 16:00 HCI J6

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 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 14:00 - 16:00 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 Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg

Donnerstag 08:00 - 11:00 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 16:00 - 18:00 LFW B3

263-4656-00 V Digital Signatures

Hofheinz, Dennis
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

263-4656-00 A Digital Signatures
Hofheinz, Dennis

Hofmann, Jürgen Dr.

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY
E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

752-3024-00 G Hygienic Design
Hofmann, Jürgen
Montag 14:00 - 18:00 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
He, Niao Sachan, Mrinmaya
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rättsch, Gunnar
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab
Hofmann, Thomas
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab
Hofmann, Thomas
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE
Freitag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab
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
Rättsch, Gunnar 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 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
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.3

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 14:00 - 16:00 ML F40

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)
Kernic, Franz Demont, Florian
Holenweger, Michael
Dienstag 16:00 - 17:00 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 Arturi, Katarzyna
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: klaussho@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 UsabilityHölscher, Christoph Credé, Sascha
Zhao, Hantao

Montag 14:00 - 16:00 RZ F21

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHelbing, Dirk Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth

Dienstag 12:00 - 14:00 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
DesignGath Morad, Michal Hölscher, Christoph
Veddeler, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Ein GebäudeChrist, Emanuel Antonakakis, Aristeidis
Boltshauser, Roger Deuber, Angela
Holtrop, Anne Kerez, Christian
Prats Güerre, Eva Theriot, Alexandre

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

052-1134-21 U Architectural Design V-IX: Material
Gesture - Textile (A. Holtrop)

Holtrop, Anne

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

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

Montag 14:00 - 16:00 CAB G11

252-0312-00 A Ubiquitous Computing

Holz, Christian

252-3800-00 S Advanced Topics in Human-Computer
Interaction and Computational
Interaction

Holz, Christian

Mittwoch

16:00 - 18:00

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

063-0356-21 A Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte
(Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0902-00 V Historische Konstruktionen

Holzer, Stefan

Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI J7

063-0904-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte
und Bauforschung (FS)

Holzer, Stefan

Freitag 16:00 - 18:00 HIL E7

063-0954-21 A Fachsemester FS21 im Bereich
Denkmalpflege und Bauforschung
(IDB, Prof. Holzer)

Holzer, Stefan

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 Li, Shiyi
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, MatthiasFreitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
14:00 - 18:00 HIF C33.1
05.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
12.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
16.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
23.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
30.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53

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	10:00 - 12:00	HPV G4
402-0448-02 U	Quantum Information Processing II: Implementations	
Home, Jonathan		
Montag	17:00 - 18:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HIL E10.1 HPV G5

402-0551-00 S	Laser Seminar	
Esslinger, Tilman		
Home, Jonathan		
Keller, Ursula		
Wörner, Hans Jakob		
Montag	18:00 - 19:00	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

363-1150-00 V	Managing the Transition to Sustainable Mobility	
Hoppmann, Jörn		
24.03.	09:00 - 18:00	ON LINE
26.03.	09:00 - 18:00	ON LINE
31.03.	09:00 - 18:00	ON LINE

Hortig, Hans

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 34, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: hortig@arch.ethz.ch

052-0712-00 V	Sessions on Territory (FS)	
Hortig, Hans		
Montag	16:00 - 18:00	ONA E7

Hospenthal, Manuela Prof. Dr.

Molekulare und Strukturelle Biologie

Professur für Molekularbiologie, ETH Zürich, HPK E 11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch

Hosseini Nasab, Seyyed Hamed Dr.

Professur f. Bewegungsbiomechanik, ETH Zürich, HCP H 14.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: seyed.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.		
Meinshausen, Nicolai		
Bandeira, Afonso		
Held, Leonhard		
Kozbur, Damian		
Freitag	16:00 - 18:00	HG G19.1

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus		
Bandeira, Afonso		
Furrer, Reinhard		
Hothorn, Torsten		
Mächler, Martin		
Meinshausen, Nicolai		
Strobl, Carolin		
Freitag	16:00 - 18:00	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

051-1218-21 U	Integrierte Disziplin CAAD	
Hovestadt, Ludger		
052-0606-00 V	Mathematisches Denken und Programmieren II	
Hovestadt, Ludger		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HPH G1
052-0628-21 G	CAAD Theory: A House that Demands More From the Sunset (Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Montag	16:00 - 18:00	HCI D2
052-0630-21 G	CAAD Practice: A Brief Introduction to Coding (L. Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Montag	08:00 - 10:00	HPV G4
052-0636-00 V	Mathematical Thinking and Programming IV	
Hovestadt, Ludger		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E7
052-1110-21 U	Architectural Design V-IX: Meteora #04 Alienations (L. Hovestadt)	
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
063-0732-21 A	CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		
063-0734-21 A	CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		

064-0016-21 K PhD Colloquium Theory of Information
Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag

08:00 - 10:00 HIB E15

Howe, Lindsay Dr.

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: howe@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Glaser, Marie Antoinette

Howe, Lindsay

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E3

052-0724-21 S Sociology: Extended Urbanization - A
Research Seminar

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Howe, Lindsay

Freitag

14:00 - 16:00 HCP E47.3

Hrabec, Ales Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HPP P 14.2,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: ales.hrabec@mat.ethz.ch

327-2130-00 G Introducing Photons, Neutrons and
Muons for Materials Characterisation

Hrabec, Ales

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

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

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menzio Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag

14:00 - 16:00 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

052-0832-21 S Grundbegriffe der Architekturtheorie
18. bis 20. Jahrhundert: Von
Atmosphäre bis Zeichen

Hub, Berthold

Donnerstag

12:00 - 14:00 HCP E47.4

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

16:00 - 18:00 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

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
402-0889-00 V	Topological Condensed Matter Physics	
Huber, Sebastian	Neupert, Titus	
Freitag	09:00 - 11:00	UNI ZH.
402-0889-00 U	Topological Condensed Matter Physics	
Huber, Sebastian	Neupert, Titus	
Freitag	11:00 - 13:00	UNI ZH.

Hudoba de Badyn, Mathias Dr.

Professur Control and Computation, ETH Zürich, ETL K 22.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: mbadyn@ethz.ch

227-0690-12 V	Advanced Topics in Control (Spring 2021)	
Dörfler, Florian	Hudoba de Badyn, Mathias	
Mei, Wenjun		
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1
227-0690-12 U	Advanced Topics in Control (Spring 2021)	
Dörfler, Florian	Hudoba de Badyn, Mathias	
Mei, Wenjun		
Freitag	10:00 - 12:00	ML H44

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

227-0085-14 P	Projekte & Seminare: Technical and Economic Aspects of Renewable Energy Supply	
Hug, Gabriela		
Montag	14:00 - 16:00	ETZ H61.2
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	14:00 - 18:00	HG D5.2
247-0102-00 G	Electric Power Grid Systems	
Franck, Christian	Hug, Gabriela	
22.04.	15:00 - 17:00	ETF C1
23.04.	08:00 - 17:00	HG D7.2
24.04.	08:00 - 12:00	HG D7.2
07.05.	08:00 - 12:00	ETL F31
	08:00 - 17:00	HG D7.2
08.05.	08:00 - 12:00	HG D7.2

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 54 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

529-2002-02 U	Chemie II	
Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Funck, Pierre	Grützmaker, Hansjörg	
Hug, Stephan	Meister, Erich Christian	
Verel, René		

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D7.2
		ML D28
	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F34
		ML F39

Hugentobler, Daniel

Oberfeldstrasse 33, 8173 Neerach
Tel.: 0447500063
E-Mail: danihuge@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie

Hugentobler, Daniel	Trempp, Karin	
07.01.	08:00 - 18:00	HCI J3
08.01.	08:00 - 18:00	HCI J3
21.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
22.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
23.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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

Vietor, Tim	Huggenberger, Peter	
31.03.	09:00 - 17:00	HG E23
01.04.	09:00 - 17:00	HG E23
14.04.	09:00 - 17:00	HG E23
15.04.	09:00 - 17:00	HG E23
16.04.	09:00 - 17:00	LFW B2
28.04.	10:00 - 17:00	HG E23
29.04.	10:00 - 17:00	HG E23
30.04.	10:00 - 17:00	HG E23
05.05.	09:00 - 17:00	HG E23
07.05.	10:00 - 17:00	LFW B2
12.05.	13:00 - 14:00	LFW B2

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter		
Dienstag	16:00 - 18:00	NO E11

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden
Tel.: 056 222 02 06 Fax: 056 222 02 07
E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0543-00 G Unihockey II / Fussball II

Ungrad, Franz	Humbel, Peter Christian	
Russheim, Heinz Alois		
Freitag/2	14:00 - 16:00	HSA -FLUNT
Freitag/1	14:00 - 16:00	UNI ZH.

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	16:00 - 18:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Grieder, Christoph
Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C1

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas	Aasen, Helge
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank
Walter, Achim	
Freitag	08:00 - 12:00 FMG B17.2

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry	Riniker, Sereina
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina	Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag	14:00 - 16:00 HCI J4

529-0483-00 U Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina	Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag	16:00 - 17:00 HCI J4

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

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	14:00 - 16:00	ETA F5
-----------------------	------------	---------------	--------

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert	Montag	12:00 - 13:00	CHN F46 ML F38
	Freitag	10:00 - 11:00	CAB G11 CAB G56 ETZ G91 LEE D101 LEE D105 ML F38 NO C44 NO E39 LEE D105
	Freitag/1	11:00 - 12:00	ON LINE
	Freitag	12:00 - 13:00	HG E1.1 LEE D105 ML F38
	Freitag/1	12:00 - 13:00	ON LINE
	Freitag	13:00 - 14:00	CAB G51 CAB G56 CAB G59 ETZ E7 HG E1.1 HG G26.3 LFW C1 ML F40

401-3058-00 G Kombinatorik I

Hungerbühler, Norbert	Mittwoch	18:00 - 20:00	HG E1.1
-----------------------	----------	---------------	---------

401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II

Hungerbühler, Norbert	Dienstag	08:00 - 10:00	HG G19.1 HG G26.5
-----------------------	----------	---------------	----------------------

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin	Hungerbühler, Norbert	
Dienstag	10:00 - 11:00	HG G19.1 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Carlotto, Alessandro	Da Lio, Francesca	
Figalli, Alessio	Hungerbühler, Norbert	
Iacobelli, Mikaela	Keller, Laura	
Rivière, Tristan	Serra, Joaquim	
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

Hurkxkens, Ilmar Uriël Dr.

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hurkxkens@arch.ethz.ch

061-0114-00 G Digital Design Methods II

Giro, Christophe Hurkxkens, Ilmar Uriël
Kowalewski, Benedikt
Montag 12:00 - 14:00 HIL H40.8

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/2	13:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch/2	08:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag/2	11:00 - 18:00	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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 34

Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Hurni, Lorenz

103-0153-00 G Kartografie II

Hurni, Lorenz

Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL F10.3

103-0214-AA R Cartography Fundamentals

Hurni, Lorenz

103-0229-00 G Projekt GIS & Kartografie

Raubal, Martin

Hurni, Lorenz

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D53

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 Dynamic Quadrupedal Animatronic

Hutter, Marco

151-0662-00 G Programming for Robotics -
Introduction to ROS

Hutter, Marco

22.02.	08:00 - 12:00	ON LINE
24.02.	08:00 - 12:00	ON LINE
26.02.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
05.03.	08:00 - 12:00	ON LINE

151-9062-00 S Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario

Chli, Margarita

Hutter, Marco

Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

401-4350-21 S Topics in Non-Collisional Kinetic Theory

Iacobelli, Mikaela
Montag 26.05.
14:00 - 16:00 HG G26.3
10:00 - 12:00 HG E21
Cesbron, Ludovic

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

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

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

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg
Khammash, Mustafa Hani
Stadler, Tanja
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN D48
Iber, Dagmar
Payne, Joshua

Ibrahim, Mohammed

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 99

E-Mail: mohammed.ibrahim@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Waldvegetation und Waldstandorte

Ibrahim, Mohammed
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D7.1

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald
Ibrahim, Mohammed
Lévesque, Mathieu
Zimmermann, Stephan
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42
05.03. 08:00 - 17:00 ON LINE
18.03. 08:00 - 17:00 ON LINE
19.03. 08:00 - 12:00 ON LINE
30.04. 13:00 - 17:00 CHN G46
06.05. 13:00 - 17:00 CHN G46
27.05. 08:00 - 14:00 CHN F42
04.06. 08:00 - 14:00 CHN F42
Griess, Verena
Kienast, Felix
Sieber, Thomas Niklaus

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
Blasimme, Alessandro
Gille, Felix
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
LEE C104
ML F36
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
Amann, Julia
Brall, Caroline
Ienca, Marcello

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

402-0074-00 V Physik II

Ihn, Thomas Markus
Montag 10:00 - 12:00 HPH G3

402-0074-00 U Physik II

Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI E8
HCI F8
HCI J8
HIL B21
HIL D60.1
HIL E5
11:00 - 12:00 HIL D60.1
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT J52
HIT J53

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 14:00 - 16:00 HIT H42

402-0596-00 U Electronic Transport in Nanostructures

Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F31.1
HIT J53

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

402-0414-00 V Strongly Correlated Many-Body Systems: From Electrons to Ultracold Atoms to Photons

Imamoglu, Atac Demler, Eugene
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E10.1

402-0414-00 U Strongly Correlated Many-Body Systems: From Electrons to Ultracold Atoms to Photons

Imamoglu, Atac Demler, Eugene
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIL E10.1

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 18:00 - 19:00 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

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Imwinkelried, Thomas Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203, 2544 Bettlach

Tel.: +41 32 644 20 18

E-Mail: thomasi@ethz.ch

511-0036-00 G Medical Devices

Imwinkelried, Thomas
03.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
10.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
28.05. 08:00 - 18:00 HIT E51

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 UNI ZH.

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
15:00 - 18:00 UNI ZH.

227-1048-00 V Neuromorphic Intelligence (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo Donati, Elisa
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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 HG F1
Donnerstag 10:00 - 12:00 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

401-3226-00 G Symmetric Spaces

Iozzi, Alessandra
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F26.5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi Bandeira, Afonso
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
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G19.1

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Irobalieva, Rossitza Dr.

Professur Molekulare Membranbiol., ETH Zürich, HPK G 18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: rossitza.irobalieva@mol.biol.ethz.ch

551-1556-00 P Macromolecular Structure Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar Irobalieva, Rossitza
Kowal, Julia 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
20.04. 13:00 - 15:00 HPZ E35
12.05. 13:00 - 16:00 HPZ E35
14.05. 09:00 - 11:00 HIL B21
04.06. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H
525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 76
E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0213-00 G Materialwissenschaftliche Grundlagen II

Isa, Lucio
Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J4

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI:
Biophysical Analysis of
Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi
Jonas, Stefanie Schuler, Benjamin
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT J53

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 16:00 - 18:00 HPK D3

Isidori, Gino

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 0446355751
E-Mail: isidorig@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak
Interactions

Isidori, Gino
Freitag 08:00 - 10:00 HIT F11.1

402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak
Interactions

Isidori, Gino
Mittwoch 15:00 - 16:00 HPL D32

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 86
E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan
Ruh, Jonas

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

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 NO C6
12:00 - 13:00 NO C6
12.04. 10:00 - 12:00 HG G19.1
12:00 - 13:00 HG G19.1

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

Jacob, Marc

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
35.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: marc.jacob@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Jacob, Marc Baysan, Alper
Hegewald, Sven Lipps, Jana
Olszewska, Nicole Schraff, Dominik
Dienstag 12:00 - 14:00 RZ F21

Jacob, Romain Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 78,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 82
E-Mail: jacobr@ethz.ch

227-0559-10 S Seminar in Communication Networks

Vanbever, Laurent Jacob, Romain
Donnerstag 14:00 - 16:00 ETZ E7

Jacobi, Johanna Prof. Dr.

Agrarökologische Transitionen
Agrarökologische Transitionen, ETH Zürich, LFH B 8.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 53
E-Mail: johanna.jacobi@usys.ethz.ch

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 P Cause and Consequences of
Unstable Genomes

Jagannathan, Madhav Barral, Yves
Beyer, Constance Bomblies, Kirsten
Kroschewski, Ruth Neurohr, Gabriel
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
3001 Bern

Tel.: 058 200 35 36

E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und
Fallbeispiele

Pflüger, Michael Gossweiler, Adrian
Jäger, Christoph

Montag 10:00 - 12:00 ML E12

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich

Tel.: 044 252 27 77

E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS C21.1
HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten

Freitag 13:00 - 17:00 HPS C21.2

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 14:00 - 16:00 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

Nachtegal, 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 IFW A32.1

151-0252-00 U Gasturbinen: Prozesse und

Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag 16:00 - 17:00 IFW A32.1

Janssen, Elisabeth

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin Tlili, Ahmed

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

851-0282-00 S Von Schlüssen und Enden

Jany, Christian
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW E42
LFV E41

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 16:00 - 18:00 ETZ F91
ETZ J91

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
Mehrskalenmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas Supponen, Outi

Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick
Montag 16:00 - 18:00 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 HG E1.2

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Haller, George Müller, Christoph
Noiray, Nicolas Poulikakos, Dimos
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	

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	Merk, 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	16:00 - 18:00	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

402-0206-00 V	Quantum Mechanics II	
Jetzer, Philippe		
Montag	13:00 - 14:00	HPV G5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPV G4

402-0206-00 U	Quantum Mechanics II	
Jetzer, Philippe		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT H42 HIT K52 HPK D24.2
	16:00 - 18:00	HCI F8 HIT H42 HIT J53

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL
 G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0448-00 G	Groundwater II	
Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin	
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIL E6
	16:00 - 18:00	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	Li, Shiyi	
Magdali, Maria	Maurer, Max	
Wang, Jing	Wang, Zhanyun	
Willmann, Matthias		
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	14:00 - 18:00	HIF C33.1
05.03.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
12.03.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
16.04.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
23.04.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53
30.04.	12:00 - 17:00	HIT J52 HIT J53

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	
Johnson, David Russell	Hammes, Frederik	
Julian, Timothy		
Montag/1	14:00 - 18:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Dienstag/1	14:00 - 18:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 76 31 Fax: +41 44 633 10 54
 E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0275-00 V	Quantenelektronik (Quantum Electronics)	
Johnson, Steven		
Dienstag	09:00 - 10:00	HPV G5
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPH G3

402-0275-00 U	Quantenelektronik (Quantum Electronics)	
Johnson, Steven		
Dienstag	14:00 - 16:00	HIT J52
	16:00 - 18:00	HCI H2.1 HIT H42 HIT H51 HIT J53 HIT K51

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

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka Robinson, Christopher Thomas

Montag	14:00 - 18:00	EAW -EAWAG
Dienstag	14:00 - 18:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka	Brändle, Urs	
Funk, Andrea	Greeff, Michael	
19.03.	15:00 - 17:00	HG E21
23.03.	15:00 - 17:00	HG G26.5
16.04.	08:00 - 13:00	HIT K52
	09:00 - 12:00	HIL B21
	12:00 - 17:00	HIT K51
23.04.	09:00 - 12:00	HIL B21
30.04.	08:00 - 17:00	HIT F32
	09:00 - 12:00	HIL B21
04.05.	12:00 - 17:00	HIT F31.2
07.05.	08:00 - 17:00	HIT J53
	09:00 - 12:00	HIL B21
11.05.	12:00 - 17:00	HIT F13
14.05.	08:00 - 17:00	HIT F13
		HPL D32
21.05.	08:00 - 17:00	HIT J53

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka		
Mittwoch	14:00 - 16:00	CHN E42

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorbürger, Christoph	Fischer, Martin Claude	
Hille Ris Lambers, Janneke	Jokela, Jukka	
04.06.	08:00 - 16:00	HG E41

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field CourseJokela, Jukka Matthews, Blake

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	

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	
Spörri, Roman	van den Broek, Maries	
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI J6

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPP L
24, Höggerbergring 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	12:00 - 14:00	HCI J3

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike	
Voinnet, Olivier		
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

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	08:00 - 10:00	HIT J53

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

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

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Merrifield Konz, Anna	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 ZürichE-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Jud, Dominic

Strandgade 12C, 3 TV, 1401 Copenhagen, DENMARK

Tel.: +45 4248 2369

E-Mail: juddo@ethz.ch

511-0017-00 G Regulatory Affairs

Jud, Dominic

Julian, Timothy Dr.EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse
133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Johnson, David Russell Hammes, Frederik

Julian, Timothy

Montag/1	14:00 - 18:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42
Dienstag/1	14:00 - 18:00	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 HealthMcNeill, Kristopher Julian, Timothy
Scheringer, Martin

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 StatisticsKaestner, Per Anders Stampanoni, Marco
Donnerstag 09:00 - 11:00 LFW C4

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From
Images to StatisticsKaestner, Per Anders Stampanoni, Marco
Donnerstag 11:00 - 12:00 LFW C4

Kahles, Andre Dr.Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
52.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

261-5113-00 S Computational Challenges in Medical
GenomicsKahles, Andre Rättsch, Gunnar
Montag 14:00 - 16:00 CAB G57

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-1116-21 U Architectural Design V-IX: Tourism
Behaviorology in Switzerland
(M.Kaijima)Kaijima, Momoyo
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G27.1Mittwoch 08:00 - 18:00
ONA G27.2
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 Biologie/Biochemie –
Chem. Biologie/Pharmazeutische
Wiss./HST/Humanmedizin)Kalisch, Markus
Montag 16:00 - 18:00 ETA F5

401-0643-00 U Statistik I (für Biologie/Biochemie –
Chem. Biologie/Pharmazeutische
Wiss./HST/Humanmedizin)Kalisch, Markus
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F46
ETZ E6
IFW A36
LFW C5
CHN F46
ETZ E6
IFW A36
LFW C5
CLA E4
16:00 - 17:00 ML D28
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D8
HCI H8.1
HIL D10.2
14:00 - 15:00 LFW C4
RZ F21
15:00 - 16:00 CLA E4
LFW C4
ML E12
NO C44
RZ F21

401-4620-00 S Statistics LabKalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Freitag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)
Kalisch, Markus

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik
für UmweltnaturwissenschaftenBigler, Christof Kalisch, Markus
Meier, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

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

Donnerstag 14:00 - 17:00 ON LINE

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

101-0691-00 G Towards Efficient and High-Performance Computing for Engineers

Kammer, David

Montag 10:00 - 12:00 HCI D4

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 HPV G5

402-0448-01 U Quantum Information Processing I: Concepts

Kammerlander, Philipp

Montag 16:00 - 17:00 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

01.03.	10:00 - 12:00	CHN L17.1
15.03.	10:00 - 12:00	CHN L17.1
29.03.	10:00 - 12:00	CHN L17.1

Kantsa, Afroditi Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: afroditi.kantsa@usys.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo

Kantsa, Afroditi

Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle

Montag 08:00 - 10:00 HG E41

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

07.06.-	08:00 - 18:00	HIL D53
11.06.		
12.06.	08:00 - 12:00	HIL D53
21.06.-	08:00 - 18:00	HIL D10.2
23.06.		
22.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2

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	HIT F11.1

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

Käppeli, Roger

Reiher, Markus

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D16.2 HG D5.2
15.04.	17:00 - 19:00	HG D16.2 HG D5.2

401-3670-00 P High-Performance Computing Lab for CSE

Käppeli, 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

Helbing, Dirk	Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elisabeth
Dienstag	12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Nardo, Aline
Ziegler, Esther	
Montag	16:00 - 18:00 LEE C104 LEE C114

851-0252-14 S Introduction to Methods in Learning Sciences

Kapur, Manu	Gashaj, Venera
Sinha, Tanmay	
Donnerstag	12:00 - 14:00 ON LINE

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	14:00 - 16:00 ON LINE

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Dolejs Schläglova, Katerina	Haupt, Mélanie
Karydas, Christos	
Dienstag	08:00 - 10:00 ON LINE

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 Sustainable Development Goals in Context

Wehrli, Bernhard	Kassab, Omar
Mittwoch	18:00 - 20:00 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

Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik
Professur für Robotik, ETH Zürich, CLA F 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: rkk@ethz.ch

151-0636-00 G Soft and Biohybrid Robotics

Katzschmann, Robert	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E7 HG D7.1
Donnerstag	13:00 - 14:00 HG D7.1 HG E33.3

327-2225-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Soft Robotics

Katzschmann, Robert	Schefer, Larissa
Dienstag	16:00 - 18:00 HG E1.1

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

103-0570-00 G Urban Planning and Urban Policy

Kaufmann, David	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E10.1

Kaufmann, Gabriel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 48
E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	
Donnerstag	12:00 - 14:00 LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00 HG E21
24.06.	
	HG E22

HG E23
 HG E33.5
 LFW E41
 LFW B1
 LFW B2
 LFW C11
 LFW C4
 LFW C5
 LFW E13

HIL E10.1
 HIL E3
 HIL E5
 HIL E3

10:00 - 12:00

101-0138-00 G Bridge Design

Kaufmann, Walter

Dienstag 12:00 - 14:00 HIL E3
 Mittwoch 12:00 - 14:00 HIL E3

101-0138-11 S Bridge Design: Project Competition

Kaufmann, Walter

Dienstag/1 18:00 - 20:00 HIL D10.2

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Taras, Andreas

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E1

Kehle, Christoph Dr.

ETH Inst. für Theoretische Studien, ETH Zürich, CLV E 4, Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.kehle@eth-its.ethz.ch

401-3830-21 S Wave Equations on Black Hole Spacetimes

Kehle, Christoph

Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina

Keller, Felix

27.10. 08:00 - 18:00 ML H43
 29.10. 08:00 - 18:00 ML H43

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina

Keller, Felix

Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22
 28.04. 10:00 - 13:00 NO C44
 05.05. 10:00 - 13:00 NO C44
 12.05. 10:00 - 13:00 NO C44
 19.05. 10:00 - 13:00 NO C44
 28.06.- 08:00 - 18:00 HG F26.3
 02.07. HG F26.5

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltelehre 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 08:00 - 10:00 HPV G4
 12.07. 09:00 - 11:00 HG E3
 26.07. 17:00 - 19:00 HG E3

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)

Keller, Laura

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
 Lerch, Urs

Koch, Klemens

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel

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
 Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9013-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel

Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaften DZ

Kaufmann, Gabriel

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 18:00 - 20:00 HG D1.1

851-0240-25 V Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Berufsbildung (EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 18:00 - 20:00 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 HIL C10.2
 HIL D10.2
 HIL D60.1

Montag	16:00 - 17:00	CHN D42 ML H44
Dienstag	17:00 - 18:00	CHN D42
Donnerstag	14:00 - 15:00	CLA E4
	10:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT K51
	11:00 - 12:00	HIT F11.1 HIT K51 ON LINE

27.04.	14:00 - 18:00	ML H37.1
11.05.	14:00 - 18:00	HG D1.2
25.05.	14:00 - 18:00	HG D1.2

Kennedy, Holly Amber Dr.

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kennedy@arch.ethz.ch

052-0852-21 S Topical Questions in History and Theory of Architecture: Apartheid Modernism

Kennedy, Holly Amber

Donnerstag 12:00 - 14:00 HIL E9

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

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude

Christ, Emanuel

Antonakakis, Aristeidis

Boltshauser, Roger

Deuber, Angela

Holtrop, Anne

Kerez, Christian

Prats Güerre, Eva

Theriot, Alexandre

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

052-1182-21 U Architectural Design V-IX: Spaces for Universities - Design as Criticism II (Ch.Kerez)

Kerez, Christian

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

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 14:00 - 16:00 ML F40

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag 16:00 - 17:00 ML F40

Kerwin, Sean Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

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

Adey, Bryan T.

Kerwin, Sean

Moghtadernejad, Saviz

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, 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

401-0282-00 V Mathematik II

Keller, Laura

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 HG D1.1

12.07. 11:00 - 13:00 HG D1.1

26.07. 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0282-00 U Mathematik II

Keller, Laura

Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 ETZ E6

HG D1.1

LEE C104

LFW B3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

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 – lernen für die Zukunft: Biodiversität und Klimawandel im Kontext der Landwirtschaft

Keller, Sabina

08.03. 13:00 - 17:00 ETZ K91

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 18:00 - 19:00 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 14:00 - 18:00 LFW C1

Kettle, Chris

01.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
03.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
08.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
10.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
15.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
17.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
21.04.	14:00 - 18:00	ON LINE

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	IFW C33
----------	---------------	---------

853-0102-02 U Militärökonomie II (Übungswoche)

Keupp, Marcus Matthias

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas

Keupp, Marcus Matthias

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C31 IFW D42
------------	---------------	--------------------

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	ON LINE
--------	---------------	---------

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

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Payne, Joshua

Stadler, Tanja

Donnerstag	16:00 - 18:00	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	14:00 - 16:00	NO E51.1
----------	---------------	----------

Khayatian, Fazel Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 313 - Urban Energy Systems, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587656183

E-Mail: khayatian@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno

Baldini, Luca

Hischier, Ilias

Khayatian, Fazel

Sulzer, Matthias

Mittwoch	09:00 - 12:00	HCP E47.1
----------	---------------	-----------

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	14:00 - 18:00	HIL G22
------------	---------------	---------

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Griess, Verena

Ibrahim, Mohammed

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
05.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
18.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
30.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00	CHN G46
27.05.	08:00 - 14:00	CHN F42
04.06.	08:00 - 14:00	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 Trapped-Ion Physics

Kienzler, Daniel

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI F2
----------	---------------	--------

402-0498-00 U Trapped-Ion Physics

Kienzler, Daniel

Mittwoch	11:00 - 12:00	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	14:00 - 18:00	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
Montag 12:00 - 14:00 HCI J6

Kikkert, Sanne Dr.

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich, HPT
E 78, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: sanne.kikkert@hest.ethz.ch

376-0202-00 G Neural Control of Movement and
Motor Learning

Wenderoth, Nicole Kikkert, Sanne
Lustenberger, Caroline Schrafl-Altmet, Miriam
Freitag 08:00 - 11:00 HPV G5

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

851-0303-00 S Ökonomie und Literatur

Kilcher, Andreas Weidmann, Cédric
Mittwoch 12:00 - 14:00 RZ F21

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium

Kilcher, Andreas

862-0109-00 S Wissen als Textur

Kilcher, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW E42
20.05. 10:00 - 12:00 HG E22
27.05. 10:00 - 12:00 HG E22
03.06. 10:00 - 12:00 HG G26.5

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 UNI ZH.

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

402-0266-00 V Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag 10:00 - 11:00 HPV G5
Dienstag/1 10:00 - 11:00 ON LINE
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G2

402-0266-00 U Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik (Introduction to
Nuclear and Particle Physics)

Kirch, Klaus Stefan

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT F31.1
12:00 - 14:00 HPL D34
14:00 - 16:00 HIL D60.1
HPL D34
HIT K51
HPL D34

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan Wallny, Rainer
Dienstag 18:00 - 20:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
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, 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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: tim.klauser@gta.arch.ethz.ch

063-0320-21 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit P. Ursprung)

Zschocke, Nina	Klauser, Tim
Seidel, Berit	Smith, Adam
Ursprung, Philip	

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

701-0034-21 P Integrated Practical: Fieldecology

Ghazoul, Jaboury	Kleinschroth, Fritz
17.05.	14:00 - 18:00 CHN E46
18.05.	14:00 - 18:00 CHN E46
19.05.	08:00 - 17:00 CHN E46

Klimovic, Ana Prof. Dr.

Computerwissenschaft und -engineering
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K 514, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 85

E-Mail: aklimovic@ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Klimovic, Ana	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-3855-00 V Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
Dienstag	11:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch	12:00 - 14:00 CAB G61

263-3855-00 U Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
Mittwoch	16:00 - 18:00 CAB G11

263-3855-00 A Cloud Computing Architecture

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
-----------------	---------------

Klippel, Michael Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 41.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 29

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

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea	Klippel, Michael
Seelhofer, Hans	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIL E7

101-0168-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Klippel, Michael
Steiger, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E6

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	Noerrelykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter	
06.09.	08:00 - 19:00 CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 CAB G11
06.09.- 17.09.	08:00 - 16:00 CAB G51 CAB G59 CAB G61 ETZ G91 ETZ F91
10.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 17:00

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 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	Klug, Christian
Hautmann, Michael	Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag	14:00 - 16:00 LEE D105
Mittwoch	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

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

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

052-0708-00 V Urban Design IV

Klumpner, Hubert	Fessel, Melanie
Donnerstag	08:00 - 10:00 ONA E7

052-0726-21 U ACTION! On the Real City: The
Audiovisual Poetics of Circularity
Klumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo
Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

052-1140-21 U Architectural Design V-IX: Market
District 24/7, Vienna (H.Klumpner)
Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
14:00 - 18:00 ONA E16
Mittwoch 08:00 - 12:00 ONA E16
08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-21 A ACTION! On the Real City (Thesis
Elective)
Klumpner, Hubert

064-0018-21 K Research Methods in Landscape and
Urban Studies
Vogt, Günther Avermaete, Tom
Galí-Izard, Teresa Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Persyn, Freek
Schmid, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E16

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
ISG D-HEST, ETH Zürich, LfV E 31.3,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 55
E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II
Loessner, Martin Klumpner, Jochen
Montag 08:00 - 10:00 HG G5

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food
Microbiology
Loessner, Martin Klumpner, Jochen
Schmelcher, Mathias
Mittwoch 14:00 - 16:00 LFO C13

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 87
E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Naturschutzbiologie
Knaus, Florian
Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1692-00 P Applied Forest and Landscape
Management Lab

Knaus, Florian Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia
30.03. 13:00 - 17:00 ON LINE
01.04. 08:00 - 10:00 NO D39
08:00 - 17:00 HG F26.3
ML H37.1
15.04. 12:00 - 18:00 NO D39
08:00 - 10:00 NO D39
08:00 - 17:00 HG F26.3
29.04. 12:00 - 18:00 NO D39
08:00 - 10:00 NO D39
08:00 - 17:00 HG F26.3
ML H37.1
20.05. 12:00 - 18:00 NO D39
08:00 - 10:00 NO D39
08:00 - 17:00 HG F26.3
ML H37.1

28.05. 12:00 - 18:00 NO D39
08:00 - 10:00 NO D39
08:00 - 17:00 HG F26.3
ML H37.1
07.06.- 08:00 - 17:00 HG G26.1
18.06. HG G26.3
HG G26.5

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

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 16:00 - 18:00 HIL E1

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 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

Wernli, Heini Bresch, David N.
Domeisen, Daniela Gruber, Nicolas
Joos, Hanna Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I. 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
Merrifield Könz, Anna 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 J194.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J196.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J196.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 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 J190.2
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 HCI J192.2
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HCI J192.2
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 HCI J194.2
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HCI J194.2
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 HCI J196.2
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HCI J196.2
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 HCI J198.2
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HCI J198.2
25.02. 11:00 - 12:00 ON LINE

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

227-0085-52 P Projekte & Seminare: Satellite Communications

Koch, Ueli

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli
29.04. 16:00 - 18:00 ETF C1
06.05. 16:00 - 18:00 ETF C1

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

151-0079-31 A Swissloop

Kochmann, Dennis

151-0079-99 S Vacuum Transport Seminar: Insights into Hyperloop Research

Kochmann, Dennis
Montag/2w 18:00 - 19:00 LEE E101
12.04. 18:00 - 19:00 LEE E101

151-0518-00 G Computational Mechanics I: Intro to FEA

Kochmann, Dennis
Montag 10:00 - 12:00 ML F34
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F39

151-0520-00 G Multiscale Modeling

Kochmann, Dennis
Donnerstag 14:00 - 17:00 LEE C104

151-0528-00 G Theory of Phase Transitions

Guin, Laurent Kochmann, Dennis
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H34.3
14:00 - 15:00 ML J37.1

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 14:00 - 16:00 CHN E42

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

Reichert, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1

Kohler, Daniel

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten

Tel.: 043 466 02 09

E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
07.06.- 11.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
12.06.	08:00 - 12:00 HIL D53
21.06.- 23.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
22.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-1226-21 U Integrated Discipline Architecture and Digital FabricationGramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0610-00 V The Digital in ArchitectureGramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E6

063-0610-00 U The Digital in ArchitectureGramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIB E31
HIB E52
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E65

063-0622-21 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0003-00 G Integrated Design and Robotic Fabrication ProjectGramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0100-00 D Master's ThesisGramazio, Fabio Dillenburger, Benjamin
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/2	10:00 - 12:00 HPH G2

551-0974-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Biologische KonzepteHafen, 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
Stocker, HugoKöhler, Katja

Kokschi, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens

Tel.: 041 318 12 12

E-Mail: mkokschi@ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker	Detert, Martin
Kokschi, Mario	Weber, Christine
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E7

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	14:00 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99
Freitag	14:00 - 18:00	ETZ C96.1 ETZ C96.2 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems IIKolar, Johann Walter
Dienstag 14:00 - 18:00 ETF C1

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau

Tel.: +41 79 128 30 73

E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd	Bonzanigo, Patrick
Kolb, Daniel Leo	Näf-Clasen, Andrea
Nollert, Markus	

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Papi, Giancarla	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 G Teamarbeit, Interprofessionalität und eigene Karriere

Kolbe, Michaela	Grande, Bastian
15.03.- 19.03.	08:00 - 18:00 HG D1.2

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrieden

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 ML E12

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland

Studer, Bruno

Montag/1 14:00 - 16:00 HG D7.2

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Mittwoch 16:00 - 18:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno

Grieder, Christoph

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 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 14:00 - 18:00 HIL C10.2

115-0516-00 G Präsenzwoche 16: Geschichte und Zukunft der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis

Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW A36

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis

Montag 14:00 - 15:00 CAB H56

Donnerstag 10:00 - 11:00 IFW A36

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

272-0300-00 A Algorithmik für schwere Probleme

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

Kyas, Svetlana

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag 08:00 - 10:00 NO F11

Mittwoch 16:00 - 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

Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G11

227-0449-00 S Seminar in Biomedical Image Computing

Konukoglu, Ender

Menze, Björn

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D3.3

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Konukoglu, Ender

Siegwart, Roland

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 70

Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael

De Bock, Katrien

Kopf, Manfred

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian

Gahlon, Hailey

Kopf, Manfred

Montag 14:00 - 16:00 HPV G4

Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

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 P Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Ludwig, Burkhard

Münz, Christian

Spörri, Roman

van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

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

Hardt, Wolf-Dietrich 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, Marius

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI J6

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
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram
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: koethenbuerger@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

Kotyrba, Martin Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 111, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 43

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

529-0948-00 P Solid State Chemistry

Kovalenko, Maksym Kotyrba, Martin
Yakunin, Sergii

Dienstag 13:00 - 18:00 HCI C191.1
HCI C191.4
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI C191.1
HCI C191.4
HCI C191.4
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI C191.1
HCI C191.4
09.03. 13:00 - 18:00 HCI G3
13.04. 13:00 - 16:00 HCI J3

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

Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C33

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.

Computational Science

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 58

E-Mail: petros@ethz.ch

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

Koumoutsakos, Petros Martin, Sergio Miguel

Montag 10:00 - 12:00 ML H44
14:00 - 16:00 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

Kouvelas, Anastasios Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-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 14:00 - 16:00 HPV G4

103-0230-00 G Projektübung Verkehr

Kouvelas, Anastasios Corman, Francesco

Garrick, Norman

Dienstag 14:00 - 16:00 HIL D53

103-0414-10 G Verkehr GZ

Kouvelas, Anastasios

Garrick, Norman

Montag 16:00 - 17:00 HCI H2.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Kouyos, Roger Dimitri Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik f
Infektionskrankheiten, 8091 Zürich

Tel.: 044 2553610

E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert Stadler, Tanja
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

Kovacevic, Ivana Dr.

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: kovacevic@aps.ee.ethz.ch

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike Kovacevic, Ivana
Montag 14:00 - 16:00 CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike Kovacevic, Ivana
Montag 16:00 - 18:00 CLA E4

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit

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

Tel.: +41 44 633 30 84

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCl D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5
LFW E11
LFW E13
LFW E15
HPK D24.2
12.03. 12:00 - 17:00

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Gehart, Helmuth
Kovacs, Werner Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Wutz, Anton
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1304-01 G Pathobiochemie

Kovacs, Werner Dechant, Reinhard Christoph
Wolftrum, Christian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl H 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 56

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCl D8
HCl H174
HCl J3
HCP E47.3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7
12:00 - 13:00 HCl H8.1

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn
Lippert, Thomas Raino, Gabriele
Freitag 12:00 - 15:00 HCl J3

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Mougel, Victor
Dienstag 18:00 - 20:00 HCl J7
23.03. 11:00 - 12:00 HCl D8
01.04. 10:00 - 11:00 HCl D2
24.08. 17:00 - 19:00 HCl J7

529-0948-00 P Solid State Chemistry

Kovalenko, Maksym Kotyrba, Martin
Yakunin, Sergii
Dienstag 13:00 - 18:00 HCl C191.1
HCl C191.4
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCl C191.1
HCl C191.4
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCl C191.1
HCl C191.4
09.03. 13:00 - 18:00 HCl G3
13.04. 13:00 - 16:00 HCl J3

Kowal, Julia Dr.

Professur Molekulare Membranbiol., ETH Zürich, HPK
G 9, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: julia.kowal@mol.biol.ethz.ch

551-1556-00 P Macromolecular Structure Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar Irobalieva, Rossitza
Kowal, Julia 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
20.04. 13:00 - 15:00 HPZ E35
12.05. 13:00 - 16:00 HPZ E35
14.05. 09:00 - 11:00 HIL B21
04.06. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

Kowalewski, Benedikt

Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 55.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kowalewski@arch.ethz.ch

061-0114-00 G Digital Design Methods II

Girot, Christophe Hurkxkens, Ilmar Uriël
Kowalewski, Benedikt
Montag 12:00 - 14:00 HIL H40.8

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

401-3109-65 G Probabilistic Number Theory

Kowalski, Emmanuel

Montag	10:00 - 12:00	ML F39
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG D5.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

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	ON LINE
------------	---------------	---------

Kozbur, DamianLehre 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	Wolf, Michael

Freitag	16:00 - 18:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

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

227-0383-00 G Medizinische Bildgebung IKozerke, Sebastian
Schibli, Roger

Montag	13:00 - 16:00	ETF E1
--------	---------------	--------

227-0383-10 G Medizinische Bildgebung II

Kozerke, Sebastian

26.04.- 30.04.	08:00 - 18:00	HG D1.2
-------------------	---------------	---------

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

Kozerke, Sebastian	Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan	Noerreykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter	

06.09.	08:00 - 19:00	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61
06.09.- 17.09.	08:00 - 16:00	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61
10.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 17:00	ETZ G91 ETZ F91

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian	Weiger Senften, Markus	
Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G11

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas	
Vörös, Janos		
Dienstag	18:00 - 19:00	ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Weiger Senften, Markus		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6

Kralovic, Richard Dr.Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

252-4910-00 S Online Algorithms

Böckenhauer, Hans-Joachim	Kralovic, Richard	
26.02.	15:00 - 17:00	CAB H52

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	Burden, Andrea	
Erni, Stefan	Eyer, Klaus	
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea	
Müller, Cristina	Steuer, Christian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E9

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: andreamarkus.kratzer@hest.ethz.ch

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

Windhab, Erich J.	Braun, Peter	
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	LFV E41

Kraus, Michael Anton Dr.Professur f. Baustatik u. Konstr., ETH Zürich, HIL E
42.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Soja, Benedikt	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko	Schindler, Konrad

Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Lukovic, Mirko Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajnssek, Irena Kraus, Michael Anton
Schindler, Konrad Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Yang, Fan
Dienstag 14:00 - 16:00 ETA F5
ETF E1
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETA F5
ETF E1

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas Yang, Fan
Freitag 14:00 - 16:00 ML D28

252-0220-00 A Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas Yang, Fan

252-0220-10 A Introduction to Machine Learning (Only Project)

Krause, Andreas Yang, Fan

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao Sachan, Mrinmaya
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 van de Geer, Sara
Yang, Fan

Kravchyk, Kostiantyn Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 135, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

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

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Kravchyk, Kostiantyn
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8
HCI H174
HCI J3
HCP E47.3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7
12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym Kravchyk, 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 Baumgartner, Daniel
Sonderegger, Andi
Donnerstag 13:00 - 17:00 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
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

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 Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian Walthert, Lorenz
18.05. 14:00 - 18:00 CHN G42

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 Ackermann, Martin
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:00 - 16:00 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

751-6003-00 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.	

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	14:00 - 18:00 LFW C1

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

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

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Giller, Katrin
Terranova, Melissa	
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	14:00 - 16:00 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
	16:00 - 18:00 CHN D42
Freitag	08:00 - 16:00 CHN G42

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia	Krieger, Ulrich
Peter, Thomas	

Krivelevich, Michael Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

E-Mail: michael.krivelevich@math.ethz.ch

401-5006-21 V Random Graphs

Krivelevich, Michael	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE

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

Öttinger, Hans Christian	Kröger, Martin
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCP F43.4

Kronenberg, Lukas Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW A 52, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

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 - 13:00 HPP
Donnerstag	13:00 - 17:00 HPP

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Cléry, Antoine
Dultz, Elisa	Giese, Christoph Hartmut
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus

Donnerstag	08:00 - 19:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396
Freitag	08:00 - 19:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396

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

Barral, Yves
Smith, Alicia Elizabeth

Kroschewski, Ruth

Montag	16:00 - 18:00	HCI J6
--------	---------------	--------

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

Jagannathan, Madhav
Beyer, Constance
Kroschewski, Ruth

Barral, Yves
Bomblies, Kirsten
Neurohr, Gabriel

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM D7.2

Krstic, Srdan Dr.

Professur f. Informationssicherh., ETH Zürich, CNB F 109.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 28

E-Mail: srdan.krstic@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan
Sprenger, Christoph

Sasse, Ralf

Donnerstag	09:00 - 11:00	CAB G52
------------	---------------	---------

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan
Sprenger, Christoph

Sasse, Ralf

Donnerstag	11:00 - 12:00	CAB G52
------------	---------------	---------

263-4600-00 A Formal Methods for Information Security

Krstic, Srdan
Sprenger, Christoph

Sasse, Ralf

Krstic Marinkovic, Marina Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 41.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 33

E-Mail: marinama@ethz.ch

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Krstic Marinkovic, Marina

Freitag	08:00 - 10:00	HPT C103
---------	---------------	----------

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Krstic Marinkovic, Marina

Freitag	10:00 - 12:00	HCI F8 HPT C103
---------	---------------	--------------------

Krütli, Pius Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29

E-Mail: pius.kruekli@usys.ethz.ch

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael

Krütli, Pius

Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
	16:00 - 19:00	HG E41
16.04.	08:00 - 17:00	HG F26.3
17.04.	08:00 - 17:00	HG F26.3
21.04.	14:00 - 19:00	HG E21
28.04.	14:00 - 19:00	HG E42
05.05.	14:00 - 19:00	HG E42
12.05.	14:00 - 19:00	HG E42
19.05.	14:00 - 19:00	HG E42
26.05.	14:00 - 19:00	HG E42
02.06.	14:00 - 19:00	HG E21
09.06.	14:00 - 19:00	HG E41 HG E42
16.06.	14:00 - 19:00	HG F26.1 HG F26.3
23.06.	16:00 - 19:00	HG E41 HG E42

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrach, Christine
Rom, Adina
Zurbrügg, Christian

Krütli, Pius
Tilley, Elizabeth

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalenmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 61

E-Mail: akubik@ethz.ch

151-0106-00 G Orbital Dynamics

Kubik, Anna Alexandra

Dienstag	10:00 - 13:00	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

25.05.	14:00 - 18:00	CHN G42
04.06.	12:00 - 17:00	CHN G46

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
Detmar, Michael
Ristow, Michael
Spengler, Christina
Zenobi-Wong, Marcy

Bar-Nur, Ori
Kuhn, Gisela Anna
Schratt, Gerhard
Wolfrum, Christian

Donnerstag	14:00 - 16:00	HG G3
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for

Human Health

Kuhn, Gisela Anna
Wehrle, Esther
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4

Kumar, Naresh Dr.

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E
331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 38
E-Mail: naresh.kumar@org.chem.ethz.ch

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato
Kumar, Naresh
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7
Eyer, Klaus
Yamakoshi, Yoko

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F
35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 20
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

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

Kündig, Rainer
Montag 10:00 - 12:00 NO D1
Grobéty, Bernard

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
Kut Bacs, Elvan
Prader-Schneiter, Katharina
Wiedemeier, Peter
Küng Krähenmann, Angela
Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik

18.01.-	08:00 - 18:00	ON LINE
22.02.		
03.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
04.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
29.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
30.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
19.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.05.	08:00 - 17:00	HIT E51
26.05.	08:00 - 17:00	HG D1.2

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

151-0075-31 A Paris Hybrid

Kunz, Andreas

151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I

Kunz, Andreas
Donnerstag 14:00 - 18:00 ML H44

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 95
E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng
Gerstl, Stephan
Kunze, Karsten
Bittermann, Anne Greet
Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim
01.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
02.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
03.03. 09:00 - 13:00 HPZ E35
05.03. 13:00 - 16:00 HPZ E35

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

551-0128-00 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias
Dultz, Elisa
Kroschewski, Ruth
Donnerstag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
Freitag 08:00 - 19:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
Cléry, Antoine
Giese, Christoph Hartmut
Künzler, Markus

551-0334-00 P 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

Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3
Künzler, Markus
Sunagawa, Shinichi

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
Künzli, Nino
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG D16.2
Brall, Caroline

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

401-3908-21 G Polynomial Optimization

Kurpisz, Adam Andrzej
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG F5
Freitag 13:00 - 14:00 HG E1.2

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

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten	Allain, Frédéric
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	

Montag	12:00 - 14:00	HCI G3
Dienstag	16:00 - 18:00	HG E7
Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI G3

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Corn, Jacob	Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier	

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL J28
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL J28
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPL J28

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
Otto, Vivianne Irene	Sieroka, Norman

01.03.-05.03. 08:00 - 18:00 ON LINE

511-0013-00 G Ethics in Research and Drug Development

Kut Bacs, Elvan	
-----------------	--

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

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
-----------------	--------------

Obrist, Petra

Montag/2w 09:00 - 12:00 HG D7.1
ON LINE

14.06. 09:00 - 12:00 ON LINE

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
--------------	-------------------------

Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

18.01.-22.02.	08:00 - 18:00	ON LINE
03.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
04.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
29.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
30.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
19.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.05.	08:00 - 17:00	HIT E51
26.05.	08:00 - 17:00	HG D1.2

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

Kyas, Svetlana Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 41

E-Mail: svetlana.kyas@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao	Driesner, Thomas
Kyas, Svetlana	Moreira Mulin Leal, Allan

Montag 08:00 - 10:00 NO F11
Mittwoch 16:00 - 18:00 NO F11

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	Steurer, David
Welzl, Emo	

263-4400-00 V Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus Probst, Maximilian
Montag 10:00 - 11:00 ML F38
Dienstag 16:00 - 18:00 ML F38

263-4400-00 U Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus Probst, Maximilian
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F38

263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus Probst, Maximilian

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

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

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe
Dienstag/1 08:00 - 10:00 LFV E41
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 LFO C13

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe 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 16:00 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Dienstag/1 10:00 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch/1 08:00 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag/1 11:00 - 19:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

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

La Fortezza, Marco Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 18,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 02

E-Mail: marco.lafortezza@env.ethz.ch

701-1480-00 S Evolutionary Developmental Biology

La Fortezza, Marco Velicer, Gregory
Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52

Lähteenmäki, Markus

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: markus.laehteenmaeki@gta.arch.ethz.ch

052-0834-21 S PhD Teaching: Ways of Seeing - Working With the Visual Materials of Architecture

Stalder, Laurent Critchley, Matthew
Hefti, Susanne Lähteenmäki, Markus
Verhaeghe, Gerlinde
Freitag 16:00 - 18:00 HIL B21

Lambercy, Olivier Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde
5, 8008 Zürich

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

376-0210-00 G Biomechanics

Gassert, Roger Gerig, Nicolas
Lambercy, Olivier Wolf, Peter
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G5
16:00 - 17:00 ML F36
ML F38
ML H41.1

377-0607-00 P Medizintechnik II

Gassert, Roger Lambercy, Olivier
08.03.- 08:00 - 18:00 HG F26.1
12.03. HG F26.3
HG G1
10.03.- 08:00 - 18:00 HG F33.1
12.03.

Landis, Florian Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
E 3, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 53

E-Mail: landisf@ethz.ch

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

Landis, Florian Savelsberg, Jonas
Montag 12:00 - 16:00 HG D3.1

Lang, Kathrin Prof. Dr.

Chemische Biologie

Professur für Chemische Biologie, ETH Zürich, HCI F
339, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 84

E-Mail: kathrin.lang@org.chem.ethz.ch

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

401-0262-00 V Analysis II

Cannas da Silva, Ana Lang, Urs
Montag/2w 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7
Montag/1/2w 08:00 - 10:00 HG G19.2
Montag/2w 08:00 - 10:00 HG G19.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETA F5
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 HG G19.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G19.2
Freitag 08:00 - 10:00 ETA F5

Freitag/1	08:00 - 10:00	HG G19.2
Freitag	08:00 - 10:00	HG G19.2
05.07.	16:00 - 18:00	HG F3
14.07.	16:00 - 18:00	HG F3
20.07.	16:00 - 18:00	HG F3
29.07.	16:00 - 18:00	HG F1

401-0262-00 U Analysis II

Cannas da Silva, Ana	Lang, Urs	
Montag/2w	08:00 - 10:00	CAB G61 CHN E46 ETZ E6 HG D7.1 HG F5 IFW A32.1 IFW A36 LFW B1 LFW C5 ML F34 NO C44
Montag	10:00 - 12:00	ETZ G91 HG D1.1 HG D3.2 NO E39
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ K91 HG E3 HG E5 HG F26.5 HG G26.1 IFW A36 LEE C114 LFW B1 ML F34 ML F40 ML H41.1 ML H43 ML J34.3
	12:00 - 14:00	HG E5 HG F26.5 HG G26.1 LEE C114 LFW B1 ML F34 ML H41.1 ML H43 ML J34.3 NO C6

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra	
Lang, Urs		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG G19.1

Langenberg, Silke Prof. Dr.

Konstruktionserbe und Denkmalpflege
Konstruktionserbe u. Denkmalpflege, ETH Zürich, HIT H 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 69 77

E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

052-0914-21 S Denkmalpflege: Uncool & Ungeliebt

Langenberg, Silke		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI J8

063-0910-00 V Denkmäler der Zukunft (FS)

Langenberg, Silke		
Freitag	12:00 - 14:00	HIL E3
12.03.	12:00 - 14:00	HIL E7

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	16:00 - 18:00	HG F3

Lannuzel, Tristan

urbanista 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, Tristan		
Dienstag	14:00 - 18:00	HIL C10.2

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	14:00 - 18:00	ETZ E8

227-0420-00 G Information Theory II

Lapidoth, Amos	Moser, Stefan Michael	
Donnerstag	14:00 - 18:00	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	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	HIT J51

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 14:00 - 16:00 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 Deréky, Anna
Siegenthaler, Claude Patrick

Dienstag	13:00 - 17:00	WEV F109
26.02.	13:00 - 19:00	WEV F109
05.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
12.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
16.03.	13:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
26.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
16.04.	13:00 - 16:00	WEV H326
23.04.	13:00 - 16:00	WEV H326
30.04.	13:00 - 16:00	WEV F109
21.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
25.05.	13:00 - 19:00	WEV F109
28.05.	13:00 - 16:00	WEV F109

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

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano
06.05. 09:00 - 18:00 ON LINE
20.05. 09:00 - 18:00 ON LINE

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

Siegwart, Roland Chli, Margarita
Lawrance, Nicholas
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60
14:00 - 16:00 HG F1

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 45

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

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

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 Lei, Qinghua
Dienstag 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 P Cryo-Electron Microscopic Studies of
Ribosomal Complexes with
Biomedically Important Viral Proteins**

Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André Lenarcic, Tea
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 16:00 - 18:00 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 Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Wetter Slack, Emma
Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

**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

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

Hardt, Wolf-Dietrich 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	16:00 - 18:00 HCl J6

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

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 HIL E7

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
21.06.- 02.07.	08:00 - 17:00 HCl D2

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

Lenarcic, Tea Dr.

Professur Mol. Strukturbiologie, ETH Zürich, HPK H 10.1, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: tea.lenarcic@mol.biol.ethz.ch

551-0436-00 P Cryo-Electron Microscopic Studies of

Ribosomal Complexes with Biomedically Important Viral Proteins

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André	Lenarcic, Tea
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

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Lengler, Johannes	Welzl, Emo
Dienstag	14:00 - 16:00 HG F5 HG F7
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F5 HG F7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Lengler, Johannes	Welzl, Emo
Donnerstag	16:00 - 18:00 CAB G57 CAB G59 CHN D44 CHN D46 CHN G22 ETZ F91 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 IFW A32.1 LEE D101 LFW C4 LFW E13 ML F34 ML H34.3 ML H43 ML J34.3 NO E39

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: leonard@arch.ethz.ch

052-0538-00 V Freies Zeichnen (FS)

Léonard-Contant, Maude	Sander, Karin
Montag	10:00 - 12:00 HPT C103

063-0224-21 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

Guigli Poretti, Marilù	Lepori, Mattia
19.04.	08:00 - 18:00 Ex tern
20.04.	08:00 - 18:00 Ex tern

21.04.	08:00 - 18:00	Ex tern
22.04.	08:00 - 18:00	Ex tern
23.04.	08:00 - 18:00	Ex tern

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

Lerjen, Marie-Anne

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 78

E-Mail: marie-anne.lerjen@gta.arch.ethz.ch

056-0006-01 U Methoden des wissenschaftlichen
Schreibens II

Schindler Kilian, Susanne Lerjen, Marie-Anne
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

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

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe Giger, Elisabeth

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
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 18:00 - 19:00 HCI J4

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 37.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

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

851-0297-00 V Manipulation. Über
Steuerungstechniken in Literatur und
Kulturgeschichte

Leuenberger, Stefanie Susanne
Donnerstag 14:00 - 16:00 IFW C33

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.
Manjaly, Zina-Mary
Montag 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael Fekete, Tamas Fülöp
Glanzmann, Michael Haschtmann, Daniel
Manjaly, Zina-Mary Rüdiger, Hannes A.
22.03.- 08:00 - 17:00 SCH ULTHESS
26.03.

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 HG F5
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 B42
IFW C31
IFW D42
ML F34
ML H41.1
ML H43

227-0085-03 P Projekte & Seminare: COMSOL
Design Tool – Design of Optical
Components

Leuthold, Juerg
Montag 13:00 - 16:00 ETZ D96.1

227-0085-15 P Projekte & Seminare: Python for
Engineers - Get Productive in the
Classroom, in the Lab and at Home

Leuthold, Juerg
Montag 13:00 - 16:00 ETZ D61.1

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

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1310-00 V	Environmental Microbiology
Schroth, Martin Herbert	Lever, Mark
Dienstag/2	14:00 - 16:00 HG E1.1
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.levésque@usys.ethz.ch

701-0034-08 P	Integriertes Praktikum: Waldökosysteme
Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu
Sieber, Thomas Niklaus	
05.05.	14:00 - 18:00 CHN F42
12.05.	08:00 - 17:00 CHN F42
18.05.	14:00 - 18:00 CHN F42
27.05.	14:00 - 18:00 CHN F42
02.06.	08:00 - 17:00 CHN F42
04.06.	14:00 - 18:00 CHN F42

701-0560-00 P	Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald	Griess, Verena
Ibrahim, Mohammed	Kienast, Felix
Lévesque, Mathieu	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42

05.03.	08:00 - 17:00 ON LINE
18.03.	08:00 - 17:00 ON LINE
19.03.	08:00 - 12:00 ON LINE
30.04.	13:00 - 17:00 CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00 CHN G46
27.05.	08:00 - 14:00 CHN F42
04.06.	08:00 - 14:00 CHN F42

701-0582-00 G	Waldnutzungskonzepte
Lévesque, Mathieu	
Mittwoch	14:00 - 16:00 CHN F46

701-1640-00 P	Selected Topics of Multifunctional Forest Management
Lévesque, Mathieu	

701-1692-00 P	Applied Forest and Landscape Management Lab
----------------------	--

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	

30.03.	13:00 - 17:00 ON LINE
01.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 ML H37.1
	NO D39
15.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 NO D39
29.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 ML H37.1
	NO D39
20.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 ML H37.1
	NO D39
28.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 ML H37.1
07.06.-	08:00 - 17:00 HG G26.1
18.06.	
	HG G26.3
	HG G26.5

Lewandowski, Bartosz Marcin Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 311, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: bartosz.lewandowski@org.chem.ethz.ch

529-0242-00 G	Supramolecular Chemistry
Yamakoshi, Yoko	Lewandowski, Bartosz Marcin
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00 HCI H2.1

Li, Shiyi

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 31.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 59

E-Mail: shiyi.li@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	Li, Shiyi
Magdali, Maria	Maurer, Max
Wang, Jing	Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias	
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	14:00 - 18:00 HIF C33.1
05.03.	12:00 - 17:00 HIT J52
	HIT J53
12.03.	12:00 - 17:00 HIT J52
	HIT J53
16.04.	12:00 - 17:00 HIT J52

23.04.	12:00 - 17:00	HIT J53 HIT J52
30.04.	12:00 - 17:00	HIT J53 HIT J52 HIT J53

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena Li, Shiyi	Frey, Othmar	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E15.2

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

Lichtin, Florian Maurus

ISTP, ETH Zürich, IFW C 40.5, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: florianmaurus.lichtin@istp.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Presberger, David	Lichtin, Florian Maurus	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E41

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 Klotzsch, Enrico	Aramesh, Morteza Lickert, Sebastian	
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7

Lidor, Alon Dr.

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 44.5, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 54
E-Mail: alidor@ethz.ch

151-0224-00 V Fuel Synthesis Engineering

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

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	
Donnerstag	12:00 - 16:00	CHN E46 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 Lieberherr, Martin	Deller, Hans Rudolf Prim, Christian	
------------------------------------	--	--

Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 23
E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas Leipner, Jörg Walter, Achim	Aasen, Helge Liebisch, Frank	
Freitag	08:00 - 12:00	FMG B17.2

Liebske, Christian Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 03
E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian	Bachmann, Olivier	
--------------------	-------------------	--

651-4219-00 V The Mineralogy of Steelmaking / Steel Plant Visit

Liebske, Christian		
--------------------	--	--

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	HG E21 NO D39

Ligtenberg, Monique

Geschichte der modernen Welt, ETH Zürich, RZ G 17, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 97
E-Mail: monique.ligtenberg@gmw.gess.ethz.ch

851-0009-00 S "Niederländisch Ostindien" und die deutschsprachigen Wissenschaften, ca. 1800-1950

Schär, Bernhard	Ligtenberg, Monique	
Montag	12:00 - 14:00	IFW C33

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

402-0385-68 V Topics in the Evolution of Galaxies

Lilly, Simon

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIT H51

402-0385-68 S Topics in the Evolution of Galaxies

Lilly, Simon

Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT H51

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

Schneider, Christof

Lippert, Thomas

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J8

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

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Lipps, Jana

Montag 09:00 - 12:00 HG D5.2

853-0048-00 U Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden Tutorat

Lipps, Jana

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Jacob, Marc

Baysan, Alper

Hegewald, Sven

Lipps, Jana

Olszewska, Nicole

Schraff, Dominik

Dienstag 12:00 - 14:00 RZ F21

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86,

Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
15:00 - 18:00 UNI ZH.**227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)**

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

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 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1556-00 P Macromolecular Structure Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar

Irobalieva, Rossitza

Kowal, Julia

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

20.04. 13:00 - 15:00 HPZ E35

12.05. 13:00 - 16:00 HPZ E35

14.05. 09:00 - 11:00 HIL B21

04.06. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

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 IFW A36

151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A36

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

Donnerstag 09:00 - 12:00 ETF E109

227-0085-22 P Projekte & Seminare:
Programmierung eines Blackfin DSP

Loeliger, Hans-Andrea

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF D110
ETF E109

227-0101-AA R Discrete-Time and Statistical Signal
ProcessingLoeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag 14:00 - 18:00 ETZ E9

227-0427-10 G Advanced Signal Analysis, Modeling,
and Machine Learning

Loeliger, Hans-Andrea

Freitag 14:00 - 18:00 ML F39

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

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 ILoessner, 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 14:00 - 16:00 LFO C13

Loffing, Johannes Prof. Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 ZürichE-Mail: johannes.loffing@hest.ethz.ch

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System

Spengler, Christina

Loffing, Johannes

Montag/1	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/1	14:00 - 18:00	I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/1	14:00 - 18:00	HG D1.1

377-0203-00 V Atmungssystem

Spengler, Christina

Loffing, Johannes

Ulrich Somaini, Silvia

Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	14:00 - 18:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	14:00 - 18:00	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 08:00 - 12:00 HCI J6

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

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric PhysicsLohmann, Ulrike

701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes

Lohmann, Ulrike

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

Lohmeyer, Quentin Dr.Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 53

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0302-00 V	Innovationsprozess
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	10:00 - 11:00 HG F1 HG F3

151-0302-00 U	Innovationsprozess
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	11:00 - 12:00 HG F1 HG F3

151-1072-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik
Lohmeyer, Quentin	

151-1079-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. 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 H51

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 H51

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

Lorand, Jonathan Dr.

Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
32.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: jlorand@ethz.ch

151-9904-00 G	Applied Compositional Thinking for Engineers
Frazzoli, Emilio	Censi, Andrea
Lorand, Jonathan	
Montag	12:00 - 14:00 ML F39
Mittwoch	12:00 - 13:00 ML F39

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik
EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin
E-Mail: sl@ethz.ch

376-1168-00 V	Sports Biomechanics
Lorenzetti, Silvio	
07.06.- 10.06.	08:00 - 17:00 HPV G5

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

669-0301-00 S	Projektmodul: Geo-Risiken
Wiemer, Stefan	Löw, Simon
Willenberg, Heike	

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	16:00 - 19:00 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	Kantsa, Afroditi
Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle	
Montag	08:00 - 10:00 HG E41

Lüchinger, Fabian

Idastrasse 6, 8003 Zürich
E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

557-0104-00 G	Assessment III / Spielen
Attinger, Markus	Bötschi, Benjamin
Lüchinger, Fabian	Lüscher Luchsinger, Patrik

Russheim, Heinz Alois

Freitag 13:00 - 17:00 MM Z82

557-0547-00 G Handball II / Basketball II

Lüchinger, Fabian Plüss, Michael

Montag 14:00 - 16:00 MM Z82

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 P Immunology I

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

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

227-0085-41 P Projekte & Seminare: Basic Memory Design

Luisier, Mathieu
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ D61.2

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

151-0234-00 G Electrochemical Energy Systems

Lukatskaya, Maria
Montag 14:00 - 16:00 HG D5.3
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D5.3

327-6100-00 K Materials Colloquium

Lukatskaya, Maria Murrell, Michael

Lukovic, Mirko Dr.

Professur Holzbasierte Materialien, ETH Zürich, HCP G
27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: lukovicm@ifb.baug.ethz.ch

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Soja, Benedikt Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajnssek, Irena Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko Schindler, Konrad
Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Lukovic, Mirko Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajnssek, Irena Kraus, Michael Anton
Schindler, Konrad Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

Lünenburger, Lars Dr.

Hocoma AG, Switzerland, Industriestrasse 4, 8604 Volketswil

Tel.: 0434442200

E-Mail: lars.luenenburger@hest.ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Lünenburger, Lars Gassert, Roger
Schrafl-Altermatt, Miriam Van Hedel, Hubertus
Wolf, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

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 16:00 - 18:00 HG G5

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1

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

Attinger, Markus	Bötschi, Benjamin
Lüchinger, Fabian	Lüscher Luchsinger, Patrik
Russheim, Heinz Alois	

Freitag 13:00 - 17:00 MM Z82

Lustenberger, Caroline Dr.

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich, Y17 M 88, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

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

376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning

Wenderoth, Nicole	Kikkert, Sanne
Lustenberger, Caroline	Schrafl-Altmetz, Miriam

Freitag 08:00 - 11:00 HPV G5

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 CERNNessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

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	Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 16:00 - 18:00 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 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

Lutz, Thomas Alexander Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 260, Inst. f Veterinärphysiologie, 8057 Zürich

Tel.: 0446358808

E-Mail: thomasalexander.lutz@hest.ethz.ch

377-0525-00 V Translationale Tiermodelle

Lutz, Thomas Alexander

22.03.-	08:00 - 18:00	HG D1.2
24.03.		
25.03.-	08:00 - 18:00	HG D1.2
26.03.		

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 LFO C13

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0046-10 V Signals and Systems II

Lygeros, John

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0046-10 U Signals and Systems II

Lygeros, John

Montag 14:00 - 16:00 ETF C1
ML F36

227-0085-21 P Projekte & Seminare: Quad-Rotors: Control and Estimation

Lygeros, John

Montag 13:00 - 17:00 ON LINE

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and Control in RoboCup

Lygeros, John Van Gool, Luc

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Smith, Roy

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Bolognani, Saverio	D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John	Smith, Roy

Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Lygeros, John

Ma, Xiaodong Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 75

E-Mail: xiaodong.ma@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Hertrich, Marian	Ma, Xiaodong
Montag/1	10:00 - 12:00 NO F11
Freitag/1	10:00 - 12:00 NO F11

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

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

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus		Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin		Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E33.1

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		Wolf, Michael
Freitag	16:00 - 18:00	HG G19.1

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

Kalisch, Markus		Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso		Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard		Held, Leonhard
Hothorn, Torsten		Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin		Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai		Robinson, Mark
Strobl, Carolin		van de Geer, Sara
Freitag	16:00 - 18:00	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		van de Geer, Sara
Yang, Fan		

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG F1 HG F3
Freitag	09:00 - 10:00	HG F1 HG F3

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin		
Freitag	10:00 - 11:00	HG G5

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus		Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin		Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E33.1

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

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

401-6228-00 G Programming with R for Reproducible Research

Mächler, Martin		
Dienstag/1	14:00 - 16:00	HG E1.1

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		Frischknecht, Rolf
Mader, Marlene		Pearce, Bin Bin
Mittwoch	10:00 - 11:00	ML H44 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW B42 LEE C104
	10:00 - 12:00	
	14:00 - 16:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 IFW B42 LEE C104
05.05.	12:00 - 14:00	CHN F42

Mäder, Paul Josef Dr.

Forschungsinst. für biol. Landbau, Ackerstrasse 113, 5070 Frick

E-Mail: paul.maeder@usys.ethz.ch

701-0972-00 V Einführung in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef		Oehen, Bernadette
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN G42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette		Mäder, Paul Josef
14.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
17.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
18.06.	08:00 - 18:00	CHN F46

Mäder, Thomas

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43

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

529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende

Mäder, Thomas		
16.02.	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
Haupt, Mélanie
Jimenez-Martinez, Joaquin
Magdali, Maria
Wang, Jing
Willmann, Matthias

Giuliani, Matteo
Holzner, Markus
Li, Shiyi
Maurer, Max
Wang, Zhanyun

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	14:00 - 18:00	HIF C33.1
05.03.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
12.03.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
16.04.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
23.04.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53
30.04.	12:00 - 17:00	HIT J52
		HIT J53

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

651-4908-00 V Machine Learning for Geobiology

Magnabosco, Cara

Freitag	10:00 - 12:00	NO E51.1
---------	---------------	----------

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

227-0085-02 P Projekte & Seminare: Game Development with Unity

Magno, Michele

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ H71
----------	---------------	---------

227-0085-04 P Projekte & Seminare: Microcontrollers for Sensors and Internet of Things

Magno, Michele

Mittwoch	13:00 - 17:00	ETZ K63
----------	---------------	---------

227-0085-05 P Projekte & Seminare: Fast Signal Acquisition and Processing for Quantum Experiments using FPGA

Magno, Michele

Dienstag	14:00 - 16:00	ETZ K63
----------	---------------	---------

227-0085-08 P Projekte & Seminare: Bluetooth Low Energy Programming for IoT Sensing System

Magno, Michele

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETF B5
----------	---------------	--------

227-0085-26 P Projekte & Seminare: Biosignal Acquisition and Processing for IoT Wearable Devices

Magno, Michele

Montag	13:00 - 16:00	ETZ K63
--------	---------------	---------

227-0085-27 P Projekte & Seminare: Android Application Development (AAD)

Magno, Michele

Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF B5
----------	---------------	--------

227-0085-28 P Projekte & Seminare: iCEBreaker FPGA For IoT Sensing Systems

Magno, Michele

Montag	13:00 - 17:00	ETZ D61.2
--------	---------------	-----------

227-0085-29 P Projekte & Seminare: Embedded Deep Learning with Huawei Atlas 200 AI Dev Kit

Magno, Michele

Donnerstag	13:00 - 16:00	ETZ D61.1
------------	---------------	-----------

227-0085-39 P Projekte & Seminare: Python for Science & Machine Learning

Magno, Michele

Mittwoch	14:00 - 17:00	ETZ D61.1
----------	---------------	-----------

227-0085-45 P Projekte & Seminare: Robotic Maze Solving with a TI-RSLK Robot (RMaze)

Magno, Michele

Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ H71
----------	---------------	---------

227-0085-46 P Projekte & Seminare: Embedded Systems With Drones

Magno, Michele

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ H71
------------	---------------	---------

227-0085-48 P Projekte & Seminare: Introduction to Program Nao Robots for Robocup Competition

Magno, Michele

Donnerstag	08:00 - 12:00	ETF B5
------------	---------------	--------

227-0085-49 P Projekte & Seminare: Smart Patch Projects

Magno, Michele

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ K63
------------	---------------	---------

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele

Benini, Luca

Montag	13:00 - 16:00	ETZ K63
--------	---------------	---------

Mahajan, Sachit Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 2,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

E-Mail: sachit.mahajan@gess.ethz.ch

860-0022-00 S Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk

Mahajan, Sachit

Dienstag	18:00 - 20:00	RZ F21
----------	---------------	--------

Malchiodi, Andrea Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG 44.1, FIM,
8092 Zürich

E-Mail: andrea.malchiodi@math.ethz.ch

401-5004-21 V Prescribing Scalar Curvature in Conformal Geometry

Malchiodi, Andrea

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G43
26.03.	10:00 - 12:00	HG G43

Mamagishvili, 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: amamagishvili@ethz.ch

363-0558-00 G Introduction to Game Theory:

Strategic and Cooperative Thinking

Tejada Pinyol, Oriol

Mamagishvili, Akaki

Dienstag

10:00 - 12:00 ML F39

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

06.09.-
10.09.

08:00 - 18:00 NO C6

Manera, Annalisa Prof. Dr.

Nukleare Sicherheit und Mehrphasenströmungen

Nuclear Safety & Multiphase Flows, ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 76

E-Mail: maneraa@ethz.ch

Mangold, Philippe Dr.

Hauptstrasse 4, 4102 Binningen

E-Mail: pmangold@ethz.ch

363-1153-00 V New Technologies in Banking and Finance

Bergmann, Bastian Jörg

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Mangold, Philippe

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Donnerstag

16:00 - 18:00 ETZ E7

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola

Alimonti, Andrea

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Ristow, Michael

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

von Meyenn, Ferdinand

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Rottmar, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag

08:00 - 10:00 HCI J4

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

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Manjaly, Zina-Mary

Montag

10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

377-0211-00 P Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael

Fekete, Tamas Fülöp

Glanzmann, Michael

Haschtmann, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Rüdiger, Hannes A.

22.03.-

08:00 - 17:00 SCH ULTHESS

26.03.

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

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 P 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 UNI ZH.

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 Berni, Marcel
Wyss, Michel
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

853-0057-00 U Strategische Studien II
(Übungswoche)
Mantovani, Mauro Berni, Marcel
Wyss, Michel

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung
Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

Marcati, Carlo Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: carlo.marcati@sam.math.ethz.ch

401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods
Marcati, Carlo Stein, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D5.2
Freitag 14:00 - 15:00 HG D5.2

401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods
Marcati, Carlo Stein, Andreas
Freitag 13:00 - 14:00 HG D5.2
16:00 - 17:00 HG D5.2

Marculli, Claudia Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 69
E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work
Marculli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
23.1, Stefano-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 Sudret, Bruno
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPV G5

Margreth, Stefan Luzius

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 54
E-Mail: mstefan@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes
and Risk Management
Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius

Montag 16:00 - 18:00 HIL E1

Marin, Alexandru Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 70
E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik
Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

101-0314-10 G Soil Mechanics (for Environmental
Engineers)
Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E1

101-0378-00 G Soil Dynamics
Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Weber, Thomas Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Markard, Jochen PD Dr.

Nachhaltigkeit & Management
Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 420, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 85
E-Mail: jmarkard@ethz.ch

364-1154-00 S Technological Innovations and
Sustainability Transitions
Markard, Jochen
Montag 14:00 - 17:00 HG D3.3

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)
Edelsbrunner, Peter Markwalder, Ursina
Stern, Elsbeth
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D1.1

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4)
Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Maurer, Samuel
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H43
ML J34.3

Marschall, Katja

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters
Tel.: 079 899 62 57
E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1715-00 V Sport- und Bewegungstherapie I
Marschall, Katja
06.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
HIT H51
07.04. 08:00 - 17:00 HIT H42

08.04.	08:00 - 17:00	HIT H51 HIT H42 HIT H51
09.04.	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 14:00 - 16:00 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 Hardy, Colin
Mittwoch 16:00 - 18:00 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 16:00 - 18:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

551-0003-AA R General Biology I+II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

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 ML H44
14:00 - 16:00 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

363-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E1.2

Matheja, Christoph Dr.

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H 88, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: cmatheja@inf.ethz.ch

263-2812-00 G Program Verification

Müller, Peter Matheja, Christoph
Mittwoch 09:00 - 12:00 CAB G56

263-2812-00 A Program Verification

Müller, Peter Matheja, Christoph

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 14:00 - 16:00 ML F34

Matthews, Blake Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: blake.mathews@usys.ethz.ch

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka Matthews, Blake

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS C21.1
HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 13:00 - 17:00 HPS C21.2

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 14:00 - 17:00 ETZ J91
ETZ K91

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
Maue, Jens
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A36

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio

Greutmann, Peter

Maue, Jens

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38 Fax: +41 44 633 10 65

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

651-1062-00 D Master's Thesis

Maurer, Hansruedi

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian
Spillmann, Tom

Robertsson, Johan
Saar, Martin O.

Donnerstag 13:00 - 16:00 NO C44

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan

Maurer, Hansruedi

Dienstag 08:00 - 12:00 NO C6

21.05. 14:00 - 16:00 NO F11

NO C6

651-4104-00 V Geophysical Field Work and Processing: Methods

Schmelzbach, Cédric

Maurer, Hansruedi

Freitag/1 13:00 - 18:00 NO F11

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 32.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

Montag 08:00 - 10:00 HIL E1

HIL E10.1

HIL E5

HIL E6

HIL E7

HIL E9

HIL F10.3

HIL G7

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 HIL E7

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

Li, Shiyi

Maurer, Max

Wang, Zhanyun

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

14:00 - 18:00 HIF C33.1

05.03. 12:00 - 17:00 HIT J52

12.03. 12:00 - 17:00 HIT J53

12.03. 12:00 - 17:00 HIT J52

16.04. 12:00 - 17:00 HIT J53

12.00 - 17:00 HIT J52

23.04. 12:00 - 17:00 HIT J53

30.04. 12:00 - 17:00 HIT J52

HIT J53

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 14:00 - 17:00 HCP E47.4

06.05. 13:00 - 17:00 HIT F11.1

HIT F13

20.05. 13:00 - 17:00 HIT F11.1

HIT F13

27.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.1

HCP E47.4

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie

Maurer, Samuel

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

Greutmann, Peter

Markwalder, Ursina

Maurer, Samuel

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H43

ML J34.3

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 Cryptography

Hofheinz, Dennis
Paterson, Kenneth

Maurer, Ueli

03.05.
17.05.

09:00 - 12:00 WEV F109
09:00 - 12:00 WEV F109

Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW B3

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 14:00 - 16:00 CAB G61

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine Brändle, Urs
Erzinger, Melanie Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika Pohl, Christian Erik
Walter, Achim Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06.

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

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

Maurhofer Bringolf, Monika Broggin, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gygax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier

Dienstag/2w 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

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

22.02. 09:00 - 12:00 ON LINE
08.03. 09:00 - 12:00 ON LINE
29.03. 09:00 - 12:00 ON LINE
19.04. 09:00 - 12:00 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, Jaiyul

Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag 12:00 - 14:00 HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Freitag 16:00 - 18:00 HCI F2
HCI H2.1

Mayer, Mirjam

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 12,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 26

E-Mail: mirjam.mayer@history.gess.ethz.ch

851-0525-00 S Das Persönliche und der Computer.
Zur Geschichte des PC

Wichum, Ricky Mayer, Mirjam

Montag 12:00 - 14:00 IFW A34

Mayer-Spetzler, Jörg Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspetzler@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical
Implants

Mayer-Spetzler, Jörg

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

376-1308-00 U Development Strategies for Medical
Implants

Mayer-Spetzler, Jörg

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H41.1

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

Dual, Jürg Haller, George

Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

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 Bardow, André
Donnerstag 10:00 - 14:00 ML F38

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco Bardow, André
Eckle, Petrisa Gruber, Nicolas
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel
Montag 10:00 - 13:00 NO C60

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

Mazzotti, Marco
Dienstag 13:00 - 16:00 ML F34

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
Donnerstag 14:00 - 16:00 LFW C5

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 McLaren, Timothy Ian
Tamburini, Federica
Freitag 13:00 - 17:00 ON LINE

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 Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1314-00 V Environmental Organic Chemistry

McNeill, Kristopher Hofstetter, Thomas
Sander, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

McNeill, Kristopher Julian, Timothy
Scheringer, Martin
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

151-0300-00 U Innovationsprojekt

Meboldt, Mirko
Dienstag 14:00 - 15:00 ON LINE
15:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 17:00 ON LINE
Mittwoch 16:00 - 17:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE
18:00 - 19:00 ON LINE
Donnerstag 16:00 - 17:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE
18:00 - 19:00 ON LINE

151-0302-00 V Innovationsprozess

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 10:00 - 11:00 HG F1
HG F3

151-0302-00 U Innovationsprozess

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 11:00 - 12:00 HG F1
HG F3

165-0102-00 G Product Development & Technology Implementation

Meboldt, Mirko
05.02. 09:00 - 18:00 HG E1.2
HG E41
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5
06.02. 09:00 - 13:00 HG E1.2
HG E41
HG F26.1
HG F26.3
HG F26.5

19.02.	09:00 - 18:00	HG E1.2 HG E33.1 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5
20.02.	09:00 - 13:00	HG E1.2 HG E33.1 HG F26.1 HG F26.3 HG F26.5

Meeder, Mark Dr.

Talhofweg 5, 8408 Winterthur

E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs

Bosina, Ernst

Meeder, Mark

Montag	16:00 - 18:00	HIL D10.2
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIT H42

Mehl, Johanna

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 420, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 49

E-Mail: johanna.mehl@hest.ethz.ch

376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen

Mehl, Johanna

Montag	12:00 - 13:00	HCI D6 HCI D8 HCI G7 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8
--------	---------------	--

Mei, Wenjun Dr.

Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL I 13, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: wmei@control.ee.ethz.ch

227-0690-12 V Advanced Topics in Control (Spring 2021)

Dörfler, Florian

Hudoba de Bady, Mathias

Mei, Wenjun

Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1
--------	---------------	---------

227-0690-12 U Advanced Topics in Control (Spring 2021)

Dörfler, Florian

Hudoba de Bady, Mathias

Mei, Wenjun

Freitag	10:00 - 12:00	ML H44
---------	---------------	--------

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.

Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

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.

Barnes, Alexander

Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Hünenberger, Philippe Henry
Merk, 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

401-0612-00 V Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas

Dienstag	10:00 - 11:00	HPH G2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

401-0612-00 U Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas

Dienstag	11:00 - 12:00	HCI D2 HCI H2.1 HCP E47.1 HCP E47.4 HIL B21 HIL E10.1 HIT H42 HPK D24.2 HPL D32
----------	---------------	---

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Freitag	16:00 - 18:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)

Meier, Lukas

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften

Bigler, Christof

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

Meier, Nora

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K 516, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 53

E-Mail: meiernor@ethz.ch

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

Ambühl, Michael

Meier, Nora

26.08.- 27.08.	08:00 - 18:00	HG F26.5
26.08.- 10.09.	08:00 - 18:00	ML F38
28.08.	08:00 - 17:00	HG F26.5
	08:00 - 18:00	ML F38
30.08.- 03.09.	08:00 - 18:00	HG E41
04.09.	08:00 - 18:00	ML F38
	09:00 - 17:00	IFW A32.1
06.09.- 10.09.	08:00 - 18:00	IFW A32.1
08.09.- 10.09.	08:00 - 18:00	HG D7.1

371-0100-00 D CAS Thesis

Ambühl, Michael Meier, Nora

372-0003-00 G International Policy

Ambühl, Michael Meier, Nora

26.02.	08:00 - 18:00	ON LINE
27.02.	08:00 - 17:00	ON LINE
12.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
13.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
26.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
07.05.	08:00 - 18:00	HG E33.1

372-0004-00 G Strategy & Leadership

Ambühl, Michael Meier, Nora

372-0005-00 G International Advocacy

Ambühl, Michael Meier, Nora

08.05.	08:00 - 17:00	HG E33.1
04.06.	08:00 - 18:00	HG E33.1
05.06.	08:00 - 17:00	HG E33.1

372-0006-00 G Negotiations

Ambühl, Michael Meier, Nora

27.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
16.04.	08:00 - 18:00	HG E33.1
17.04.	08:00 - 17:00	HG E33.1

372-9000-00 D CAS IPA Thesis

Ambühl, Michael Meier, Nora

25.06.	08:00 - 18:00	HG E41
		HG E42
	08:00 - 19:00	HG E3

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 Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E33.1

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 Wolf, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Freitag 16:00 - 18:00 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 van de Geer, Sara
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 Chemie

Meister, Erich Christian Zenobi, Renato
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	10:00 - 12:00 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 - 18:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	13:00 - 16:00	HCI G7

529-0054-01 P Physikalische Chemie

Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Dienstag 13:00 - 18:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2

529-0430-00 P Praktikum Physikalische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian
Montag 14:00 - 18:00 HCI H198.2
HCI H290.2
HCI J290.2

		HCI J292.2
		HCI J294.2
		HCI J296.2
		HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H198.2
		HCI H290.2
		HCI J290.2
		HCI J292.2
		HCI J294.2
		HCI J296.2
		HCI J298.2

529-2002-02 U Chemie II

Cvengros, Jan		Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre		Grützmaker, Hansjörg
Hug, Stephan		Meister, Erich Christian
Verel, René		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D7.2
		ML D28
	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F34
		ML F39

529-4000-00 G Chemie

Meister, Erich Christian		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI J4
	11:00 - 12:00	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	Hasler, Paul
Schütz, Philipp	

Menn, Corinna

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL H 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 91
E-Mail: menn@arch.ethz.ch

052-1130-21 U Entwurf V-IX: Bergell - Aufzeichnungen eines Territoriums (GD C.Menn)

Menn, Corinna		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

Menon, Carlo Prof. Dr.

Biomedizinische und Mobile Gesundheitstechnologien
Biomedical and Mobile Health Tech, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8008 Zürich
E-Mail: carlo.menon@hest.ethz.ch

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	14:00 - 16:00	HG E5

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-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

051-1222-21 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, 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	12:00 - 14:00	HIL E6

063-0612-00 S Bauprozess III

Menz, Sacha	Heide, Isabelle	
Freitag	10:00 - 12:00	HIB E33

063-0768-21 A Bauprozess (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

067-0202-00 A MAS Arbeit: Methodik

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0004-00 G Publizieren

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33
Samstag	08:00 - 18:00	HIB E33

072-0090-00 D Master-Arbeit

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0103-00 G Modul 3: Fokus: Digital gestütztes Planen

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0104-00 G Modul 4: Vernetzung

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0206-00 G Modul 6: Interessen

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33

072-0207-00 G Modul 7: Quality Design

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33

072-0208-00 G Modul 8: Kommunikation

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33

072-0209-00 G Modul 9: Erfolgsmethoden

Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33

072-0210-00 G Modul 10: Strategie

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0290-00 A Studienarbeit in Gesamtprojektleitung
Paulus, Axel Menz, Sacha

072-0304-00 G Modul 4: Pflege
Paulus, Axel Menz, Sacha
Freitag 14:00 - 20:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0305-00 G Modul 5: Wertstoffe
Paulus, Axel Menz, Sacha
Freitag 14:00 - 20:00 HIB E33
Samstag 09:00 - 13:00 HIB E33

072-0490-00 A Studienarbeit in
Unternehmensführung
Paulus, Axel Menz, Sacha

Menze, Björn Dr.

UZH Quantitative Biomedicine, Schmelzbergstrasse 26,
Medizininformatik, 8091 Zürich

E-Mail: bmenze@ethz.ch

227-0449-00 S Seminar in Biomedical Image
Computing

Konukoglu, Ender Menze, Björn
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D3.3

Merane, Jakob

Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 95

E-Mail: jakob.merane@gess.ethz.ch

851-0744-00 S Research Paper in Law and Tech
Stremitzer, Alexander Merane, Jakob
Nielsen, Aileen

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 18:00 - 19:00 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 HCI G3
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1
10:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI F2
HCI J8
HIT K51

11:00 - 12:00 HCI D6
HCI E2
HIT F31.1
Mittwoch 10:00 - 11:00 HCI D6
12:00 - 13:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2

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
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merrifield Könz, Anna Dr.

Professur für Klimaphysik, ETH Zürich, CHN N 18,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: anna.merrifield@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate

Joos, Hanna Knutti, Reto
Merrifield Könz, Anna Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

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

401-1032-21 V Beweise und Grundstrukturen
Merry, Will
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D7.2

401-1032-21 U Beweise und Grundstrukturen
Merry, Will
Montag 13:00 - 14:00 CAB G59
CLA E4
ETZ E9
LFW E13
ML F40

401-3532-08 V Differential Geometry II

Merry, Will
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

401-3532-08 U Differential Geometry II

Merry, Will
Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 11:00 HG E1.1

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 16:00 - 18:00 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

Messerli, Michael Dr.

Unispital Zürich, Nuklearmedizin, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 0442553632

E-Mail: michames@ethz.ch

465-0954-00 V Anatomy and Physiology for Medical Physicists II

Messerli, Michael

Dienstag 14:00 - 16:00 HG F26.5

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 75

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-1202-21 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

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

052-0534-21 G Neue konstruktive Orte: Stahlbau

von Meiss-Leuthold, Irène

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.4

063-0764-21 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

19.03. 09:00 - 17:00 WEV F109
16.04. 09:00 - 17:00 WEV F109

23.04.

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 ML F39

Mezger, Florence Dr.

Grabenstrasse 16, 5032 Aarau Rohr

E-Mail: florence.mezger@igt.baug.ethz.ch

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Pimentel, Erich

Mezger, Florence

Pferdekämper, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1
05.08. 10:00 - 12:00 HIL E6

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

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

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21

Fax: +41 44 632 13 10

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

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Mezzetti, Antonio

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

Dienstag 18:00 - 20:00 HCI J7
23.03. 11:00 - 12:00 HCI D8

01.04. 10:00 - 11:00 HCI D2
24.08. 17:00 - 19:00 HCI J7

Miani, Michel

Allplan Schweiz AG, Hertistrasse 2c, 8304 Wallisellen
Tel.: 0448397676
E-Mail: mmiani@ethz.ch

102-0186-00 G CAD für
Umweltingenieurwissenschaften

Miani, Michel

Michel, Dominik Dr.

Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 58
E-Mail: dominik.michel@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie
und Klimaforschung

Hirschi, Martin Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field
Work

Michel, Dominik Hirschi, Martin
Seneviratne, Sonia I.

10.06. 09:00 - 18:00 CHN G42
11.06. 08:00 - 15:00 CHN G42

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 16:00 - 18:00 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
Freitag 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

Mikityuk, Konstantin Pautz, Andreas
Pelloni, Sandro
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

Mikosch, Heiner Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 33
E-Mail: mikosch@kof.ethz.ch

351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Mikosch, Heiner
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

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

09.02.	13:00 - 17:00	CAB H52
16.02.	13:00 - 17:00	CAB H52
02.03.	13:00 - 17:00	CAB H53
16.03.	13:00 - 17:00	CAB H53
30.03.	13:00 - 17:00	CAB H52
18.05.	13:00 - 17:00	CAB H52
25.05.	13:00 - 17:00	CAB H52
01.06.	13:00 - 17:00	CAB H52
15.06.	13:00 - 17:00	CAB H52
29.06.	13:00 - 17:00	CAB H52

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

401-4656-21 V Deep Learning in Scientific
Computing

Mishra, Siddhartha
Montag 14:00 - 16:00 HG F5

401-4656-21 U Deep Learning in Scientific
Computing

Mishra, Siddhartha
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML H44

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bandeira, Afonso
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	17:00 - 18:00	UNI ZH.

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

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Schroth, Martin Herbert		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

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	
21.06.- 25.06.	08:00 - 17:00	SLA B82
		SLA B91
		SLA D1
28.06.- 02.07.	08:00 - 17:00	SLA B82
		SLA B91
		SLA D1

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
	16:00 - 18:00	CHN D42

Freitag	08:00 - 16:00	CHN G42
Moghtadernejad, Saviz Dr.		
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 24.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich		
Tel.: +41 44 633 21 93		
E-Mail: moghtadernejad@ibi.baug.ethz.ch		

101-0579-00 G	Infrastructure Management 2: Evaluation Tools	
Adey, Bryan T.	Kerwin, Sean	
Moghtadernejad, Saviz		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8

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	
Mohr, Dirk		

151-0502-00 V	Mechanik 2: Deformierbare Körper	
Mohr, Dirk		
Montag	10:00 - 12:00	ETA F5 ETF E1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5 ETF E1

151-0502-00 U	Mechanik 2: Deformierbare Körper	
Mohr, Dirk		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22 CLA E4 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.3 IFW A34 IFW B42 LEE C104 LEE D101 LEE D105 LFW B3 LFW C11 ML F38 ML F40 ML H34.3 ML J34.1 ML J37.1 NO E39
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETZ F91 ML H34.3 ML J34.3 NO C6 CAB G52 ETZ E7 ETZ G91 HG D5.1 LEE C104
	16:00 - 18:00	

151-0840-00 V	Optimization and Machine Learning	
Berisha, Bekim	Mohr, Dirk	
Freitag	08:00 - 10:00	ML H44

151-0840-00 U	Optimization and Machine Learning	
Berisha, Bekim	Mohr, Dirk	
Freitag	10:00 - 12:00	ML F39

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin
Lieberherr, Martin

Deller, Hans Rudolf
Prim, Christian

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle
Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin

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 HIL E10.1

103-0738-00 G GNSS Lab

Hohensinn, Roland

Möller, Gregor

Dienstag 08:00 - 12:00 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

14.06. 09:00 - 17:00 HIT F32
15.06. 09:00 - 17:00 ON LINE
16.06. 09:00 - 17:00 ON LINE
17.06. 09:00 - 17:00 HIT F32
18.06. 09:00 - 17:00 HIT F32

118-0113-00 G Water Governance: Challenges and

Solutions

Burlando, Paolo

Molnar, Darcy

30.04. 09:00 - 17:00 HIT F13
07.05. 09:00 - 17:00 HIT F13
21.05. 09:00 - 17:00 HIT F13

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

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 08:00 - 10:00 HCI D8
Mittwoch 08:00 - 09:00 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 16:00 - 18:00 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 CLA E4

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

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

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

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 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 ON LINE
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D2 HCI D8 HCI F8 HIL C10.2 HIL D60.1

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Morandi, Bill	Bode, Jeffrey W.
Montag	14:00 - 18:00 HCI
Dienstag	14:00 - 18:00 HCI
Donnerstag	14:00 - 18:00 HCI
Freitag	16:00 - 18:00 HCI
05.03.	15:00 - 17:00 ON LINE

Moreira Mulin Leal, Allan Dr.

Geothermische Energie u. Geofluidе, ETH Zürich, NO F
57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: allan.leal@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao	Driesner, Thomas
Kyas, Svetlana	Moreira Mulin Leal, Allan
Montag	08:00 - 10:00 NO F11
Mittwoch	16:00 - 18:00 NO F11

Morf, Leo Simon Dr.

Überlandquartstrasse 13, 7214 Grüşch

Tel.: 081 330 32 60

E-Mail: morf@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik

Leitzinger, Christoph	Morf, Leo Simon
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL E9

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)

Morf, Peter	
Freitag	09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

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
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
----------------------	-------------

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
Montag	08:00 - 10:00 HIL E1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E6 HIL E7 HIL E9 HIL F10.3 HCI G7
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G7

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max
----------------------	-------------

102-0217-01 G Process Engineering Ib

Morgenroth, Eberhard	
Montag	14:00 - 16:00 HIT J52 HIT J53

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	14:00 - 16:00 ML F38

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

052-0564-21 S Fünfzig-Fünfzig: Akustik im öffentlichen Raum und 50 Jahre Frauenstimmrecht in der Schweiz

Mosayebi, Elli	
Montag	16:00 - 18:00 HIL D60.1

052-1126-21 U Entwurf V-IX: Stoffflüsse (E.

Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

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

15.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
16.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
17.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
22.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
23.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
29.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
30.03.	14:00 - 18:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	HIL E4
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7

Moser, Stefan Michael Prof. Dr.

(Professor National Yang Ming Chiao Tung University
(until 2021 National Chiao Tung University) - Hsinchu)

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
104, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 24

E-Mail: moser@isi.ee.ethz.ch

227-0420-00 G Information Theory II

Lapidoth, Amos	Moser, Stefan Michael	
Donnerstag	14:00 - 18:00	ETZ E9

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 H8.1
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio

Copéret, Christophe
Kovalenko, Maksym
Mougel, Victor

Dienstag	18:00 - 20:00	HCI J7
23.03.	11:00 - 12:00	HCI D8
01.04.	10:00 - 11:00	HCI D2
24.08.	17:00 - 19:00	HCI J7

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services

Garrett, Rachael

Müller, Adrian

Dienstag	14:00 - 16:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

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 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

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Experimentalphysik

Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 60

Fax: 061 265 96 99

E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag	14:00 - 16:00	HIT K52
---------	---------------	---------

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag	16:00 - 17:00	HIT K52
---------	---------------	---------

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

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

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

Hall, Jonathan	Burden, Andrea
Erni, Stefan	Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia	Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina	Steuer, Christian

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik
Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M
714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0116-00 G Nanomachines of the Cell

Müller, Daniel J.
Freitag 11:00 - 14:00 ON LINE

**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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

636-1001-AA R Bio I: General Biology

Müller, Daniel J.

636-1003-AA R Bio III: Cellular Biology

Müller, Daniel J.

Müller, Hans-Rudolf

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen
Tel.: 061 973 16 10
E-Mail: muellhan@ethz.ch

**101-0428-00 G Entwurf und Bau von
Verkehrsanlagen**

Müller, Hans-Rudolf
Montag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Müller, 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 16:00 - 18:00 CHN D44

Müller, Jana Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: jana.mueller@usys.ethz.ch

**751-0282-00 V Nutztierwissenschaften im World
Food System**

Ulbrich, Susanne E.	Müller, Jana
---------------------	--------------

Montag 14:00 - 16:00 HCI G7

**751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier II**

Ulbrich, Susanne E.	Fleischmann, Thea
Müller, Jana	

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Müller, Patric Dr.

Liceo Artistico, Parkring 30, 8027 Zürich
E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

**447-0000-00 V Einführung in
Wahrscheinlichkeitsrechnung und
Statistik**

Müller, Patric

Montag/2	08:00 - 10:00	HG D7.2
12.04.	08:00 - 10:00	HG D7.2
07.06.	08:00 - 10:00	HG D7.2
14.06.	08:00 - 10:00	HG D7.2
21.06.	08:00 - 10:00	CAB G11
28.06.	08:00 - 10:00	HG D7.2
05.07.	08:00 - 10:00	HG D7.2

**447-0000-00 U Einführung in
Wahrscheinlichkeitsrechnung und
Statistik**

Müller, Patric

Montag/2	10:00 - 12:00	HG D7.2
12.04.	10:00 - 12:00	HG D7.2
07.06.	10:00 - 12:00	HG D7.2
14.06.	10:00 - 12:00	HG D7.2
21.06.	10:00 - 12:00	CAB G11
28.06.	10:00 - 12:00	HG D7.2
05.07.	10:00 - 12:00	HG D7.2

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik
Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H
84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 68
E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

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

Basin, David	Müller, Peter
--------------	---------------

Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28

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

Basin, David	Müller, Peter	
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G52 CAB G57 NO D11 NO E11
Mittwoch	10:00 - 12:00 16:00 - 18:00	CAB G52 CHN D42 CHN F46 HG G26.5 NO E11

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
07.06.- 18.06.	08:00 - 17:00 CHN F42

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 P	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	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

263-2812-00 G	Program Verification
Müller, Peter	Matheja, Christoph
Mittwoch	09:00 - 12:00 CAB G56

263-2812-00 A	Program Verification
Müller, Peter	Matheja, Christoph

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	Collins, Caitlyn J.
Dienstag	13:00 - 16:00 HCI G7

376-1397-00 G	Orthopaedic Biomechanics
Müller, Ralph	Schwiedrzik, Johann
Montag	16:00 - 18:00 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 ML E12

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	14:00 - 16:00 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 Gesundheitswissenschaften und Technologie
---------------	---

Müller, Roland	Sommerhalder, Michael
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

Münz, Christian
Spörrli, Roman
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI J6

Sallusto, Federica
van den Broek, Maries

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

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

Murrell, Michael Prof.

Weiche und Lebende Materialien, ETH Zürich, HCI H
517, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: michael.murrell@mat.ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium
Lukatskaya, Maria Murrell, Michael

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

227-0085-34 P Projekte & Seminare: Exploring
Future Memory Systems with
RAMulator

Mutlu, Onur

227-0085-35 P Projekte & Seminare: Enabling
Secure, Reliable and Fast Memory
with Hands-On FPGA Experiments

Mutlu, Onur

227-0085-44 P Projekte & Seminare: Understanding
and Designing Modern Solid-State
Drives (SSDs)

Mutlu, Onur

227-0085-51 P Projekte & Seminare: Hands-on
Acceleration on Heterogeneous
Computing Systems

Mutlu, Onur Gómez Luna, Juan

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN C14

252-0028-00 V Digital Design and Computer
Architecture

Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG F5

Freitag 14:00 - 16:00 HG F7

Freitag 14:00 - 16:00 HG F5

Freitag 14:00 - 16:00 HG F7

252-0028-00 U Digital Design and Computer
Architecture

Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E19

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E26.1

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E26.3

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E27

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E19

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E26.1

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E26.3

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E27

Nachtegal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maarten.nachtegal@usys.ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional
Materials in Situ

Nachtegal, Maarten Ferri, Davide
Safonova, Olga Schmidt, Thomas
07.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern
18.06.

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

Nachtegal, 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 Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag 16:00 - 18:00 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

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd Bonzanigo, Patrick
Kolb, Daniel Leo Näf-Clasen, Andrea
Nollert, Markus

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

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

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 14:00 - 16:00 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
Wieser, Andreas

Nagy, Patrick

Freitag/2	13:00 - 18:00	NO F11 NO F39
	14:00 - 18:00	NO C44
04.06.	14:00 - 18:00	NO C60

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

07.06.- 18.06.	09:00 - 18:00	NO E11
21.06.	09:00 - 11:00	ML E12
21.06.- 02.07.	09:00 - 18:00	NO E11
25.06.	09:00 - 11:00	ML E12
30.06.	09:00 - 11:00	ML E12

Nardo, Aline Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: aline.nardo@gess.ethz.ch

851-0174-00 G Rebooting AI: Human and Social Aspects of Artificial Intelligence

Gastaldi, Juan Luis
Nardo, Aline

Del Fabbro, Olivier
Trninic, Dragan

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG G26.3
Donnerstag	18:00 - 20:00	HG G26.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu
Ziegler, Esther

Nardo, Aline

Montag	16:00 - 18:00	LEE C104 LEE C114
--------	---------------	----------------------

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

851-0585-48 V Controversies in Game Theory

Helbing, Dirk
Rauhut, Heiko

Nax, Heinrich

07.06.-
11.06.

09:00 - 17:00 CAB G11

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 16:00 - 18:00 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

401-3362-21 V Spectral Theory of Eisenstein Series

Nelson, Paul D.

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F38

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard

Jossen, Peter Simon
Nelson, Paul D.
Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011, Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management
Prod.- und Operations-Management, ETH Zürich, WEV H 321, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 55
E-Mail: tnetland@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

De Cuyper, Lien
Clarysse, Bart
Netland, Torbjörn

Brusoni, Stefano
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

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

363-0448-00 G Global Operations Strategy

Netland, Torbjörn

Mittwoch	16:00 - 18:00	CAB G51
363-0768-00 V	Ringvorlesung ETH und UZH: Logistik-Management	
Netland, Torbjörn	Dietl, Helmut	
Dienstag	17:00 - 19:00	ON LINE
363-1117-00 G	Factory Planning and Design	
Binkert, René	Netland, Torbjörn	
Montag	09:00 - 12:00	NO D11

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	14:00 - 16:00	LFW B1

751-6502-00 G	Ruminant Science (FS)	
Kreuzer, Michael	Grahofer, Alexander	
Neuenschwander, Stefan		
Mittwoch	14:00 - 18:00	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

402-0889-00 V	Topological Condensed Matter Physics	
Huber, Sebastian	Neupert, Titus	
Freitag	09:00 - 11:00	UNI ZH.

402-0889-00 U	Topological Condensed Matter Physics	
Huber, Sebastian	Neupert, Titus	
Freitag	11:00 - 13:00	UNI ZH.

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

551-1300-00 P	Cause and Consequences of Unstable Genomes	
Jagannathan, Madhav	Barral, Yves	
Beyer, Constance	Bomblies, Kirsten	
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM D7.2

551-1310-00 G	A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry	
Peter, Matthias	Korkhov, Volodymyr	
Neurohr, Gabriel	Panse, Vikram	
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank	
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2

Nguyen, Bidong Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 411,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 57
 E-Mail: nguyenb@ethz.ch

551-1126-00 V	Technologies in Molecular Microbiology	
Nguyen, Bidong	Hardt, Wolf-Dietrich	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

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	
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas	

Hering, Janet
Lever, Mark
Mitrano, Denise
Schroth, Martin Herbert
Freitag

Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk
14:00 - 16:00 CHN E42

17:00 - 18:00
NO E51.1
NO G51.1
NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1

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

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I
Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas Stössel, Iwan

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I
Ruh, Jonas Nibourel, Lukas
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW B42
IFW C31
IFW C33

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 18:00 - 20:00 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

327-2141-00 G Materials+
Galinski, Henning Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI D441

327-4200-00 G Bio-Inspired Active and Adaptive Materials
Nicolosi Libanori, Rafael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

Niederau, Jan Dr.

Geothermische Energie u. Geofluidе, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: jan.niederau@erdw.ethz.ch

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III
Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Niederau, Jan
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 Niederau, Jan
Saar, Martin O.
Mittwoch 16:00 - 17:00 NO D53
NO E35

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I
Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 84
E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen
Niederhuber, Monika Anna Maria

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and Optimisation
Niederhuber, Monika Anna Maria Griess, Verena
Mittwoch 10:00 - 12:00 LEE C114
14:00 - 16:00 NO D39

Nielsen, Aileen

Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E 49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: aileen.nielsen@gess.ethz.ch

851-0744-00 S Research Paper in Law and Tech
Stremitzer, Alexander Merane, Jakob
Nielsen, Aileen

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 Tassion, Vincent
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Niklaus, Jürg Dr.

Haldenstrasse 4, 8561 Ottoberg
Tel.: 044 912 32 72
E-Mail: juerg.niklaus@usys.ethz.ch

751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen
Niklaus, Jürg
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C11

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur
E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-02 G Tools and Approaches for Capacity Development

865-0000-07 G Climate Change and Development

Nilsen, Linn Borgen

Niu, Mutian Prof. Dr.

Tierernährung

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 42

E-Mail: mutian.niu@usys.ethz.ch

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	

06.09.	08:00 - 19:00	CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 CAB G11
06.09.- 17.09.	08:00 - 16:00	CAB G51 CAB G59 CAB G61
10.09.	08:00 - 13:00 08:00 - 17:00	ETZ G91 ETZ F91

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

151-0052-00 V Thermodynamik II

Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
Dienstag	08:00 - 10:00
	HG F5 HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
Dienstag	14:00 - 16:00
	CAB G61 CHN C14 CHN E42 HG D7.1 IFW A36 LEE E101 ML E12 ML F39 RZ F21

151-0232-00 G Engineering Acoustics II

Noiray, Nicolas	Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart	

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
Rösgen, 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 14:00 - 18:00 HIL C10.2

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd	Bonzanigo, Patrick
Kolb, Daniel Leo	Näf-Clasen, Andrea
Nollert, Markus	

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 60

E-Mail: dnorris@ethz.ch

**151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers**

Norris, David J.	
Mittwoch	10:00 - 12:00
	HG G5

**151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers**

Norris, David J.	
Mittwoch	14:00 - 16:00
	HG D7.1 IFW A36
Donnerstag	08:00 - 10:00
	CHN C14 NO C44

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

**227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und
Wellen**

Novotny, Lukas	
Dienstag	08:00 - 10:00
	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ E6 ETZ F91 ETZ J91 LFW C1
Freitag	10:00 - 12:00
	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 LFW C1
14.05.	10:00 - 14:00
21.05.	10:00 - 14:00
	ETF E1 ETF E1

28.05. 10:00 - 14:00 ETF E1
04.06. 10:00 - 14:00 ETF E1

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 16:00 - 18:00 ON LINE

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

21.06.- 08:00 - 17:00 LFO C13

24.06.

21.06.- 08:00 - 17:00 LFO C24

25.06.

LFO C25

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory
Science

Nuessli Guth, Jeannette

Mittwoch 16:00 - 18:00 LFO C13

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

Gouinguéné, Sandrine

752-0021-00 P Exkursionen II

Nyström, Laura

Gouinguéné, Sandrine

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Montag 14:00 - 18:00 LFO C24

LFO C25

Dienstag 08:00 - 12:00 LFO C24

LFO C25

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Mittwoch 14:00 - 16:00 CHN C14

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 12:00 - 14:00 NO C44

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Obermann, Anne

21.06.- 08:00 - 18:00 HIT F32

24.06.

HIT H42

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

28.06.- 08:00 - 18:00 HIT F32

01.07.

HIT H42

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der
Umweltphysik und Geophysik

Haslinger, Florian

Obermann, Anne

Dienstag 08:00 - 10:00 NO F39

Oberson Dräyer, Astrid Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
24, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 32

Fax: +41 52 354 91 19

E-Mail: astrid.oberson@usys.ethz.ch

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes
Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel

Oberson Dräyer, Astrid

Wiggenhauser, Matthias

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 ON LINE

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 HG E1.2

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik

Freitag 12:00 - 13:00 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/2w 09:00 - 12:00 HG D7.1
ON LINE
14.06. 09:00 - 12:00 ON LINE

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

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 14:00 - 18:00 CHN F42
Dienstag 14:00 - 18:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

701-0972-00 V Einführung in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef Oehen, Bernadette
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G42

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette Mäder, Paul Josef
14.06. 08:00 - 18:00 CHN F46
17.06. 08:00 - 18:00 CHN F46
18.06. 08:00 - 18:00 CHN F46

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 P 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
03.06. 13:00 - 17:00 HCP E47.1

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84 Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael Wettstein, Adrian
Montag 16:00 - 18:00 IFW B42

Olschewski, Roland Prof. Dr.

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 62

E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland
Montag 10:00 - 12:00 HG F26.5

Olsen, Niels

gta Ausstellungen, ETH Zürich, HIL C 75, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: niels.olsen@gta.arch.ethz.ch

052-0824-21 G History of Art and Architecture: Exhibiting Architecture

Ursprung, Philip Fischli, Fredi
Olsen, Niels
Montag 08:00 - 10:00 HCP E47.3

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

Jacob, Marc Baysan, Alper
Hegewald, Sven Lipps, Jana
Olszewska, Nicole Schraff, Dominik
Dienstag 12:00 - 14:00 RZ F21

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

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 58 765 43 57

E-Mail: korehoun@ethz.ch

066-0418-00 G Whole Building Simulation
Orehounig, Kristina 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 16:00 - 18:00 HIL E3

Ortiz Quintana, Fernando

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure
Hamel, Karl-Heinz Ortiz Quintana, Fernando
07.06.-11.06. 09:00 - 18:00 HIL E1

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 (für MED)
Osto, Elena Gubler, Jacques
Schmied, Christian
Dienstag 15:00 - 16:00 ML H43
ML J34.3
ML J37.1
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36
15:00 - 16:00 LEE D101
ML H43
ML J34.1
16:00 - 18:00 ML F36

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymer Physics
Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP F43.4

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
Otto, Vivianne Irene Sieroka, Norman
01.03.-05.03. 08:00 - 18:00 ON LINE

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 P 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

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
Hardt, Wolf-Dietrich 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 Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
07.06.-17.09. 08:00 - 13:00 HPK D24.2

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 16:00 - 18:00 HCI J6

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia Dr.

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

Tel.: +41 44 633 77 37

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

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information Theory
Pacheco Cañamero B. del Rio, Silva, Ralph
Lidia
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information Theory
Pacheco Cañamero B. del Rio, Silva, Ralph

Padar, Stefan Dr.

fabsolutions AG, Uitikonstrasse 9, 8952 Schlieren
Tel.: 044 4414557
E-Mail: stefan.padar@hest.ethz.ch

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben
Beck, Paul Padar, Stefan
Dienstag 14:00 - 16:00 LFO C13

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

401-3140-21 S Monstrous Moonshine
Bülles, Tim-Henrik Pandharipande, Rahul
Freitag 12:00 - 14:00 HG D1.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics
Abgrall, Rémi Bandeira, Afonso
Iacobelli, Mikaela Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli
Seminar
Pandharipande, Rahul
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G43
Freitag 17:00 - 18:00 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 HG E1.1

151-0630-00 U Nanorobotics
Pané Vidal, Salvador

Panke, Sven Prof. Dr.
Bioverfahrenstechnik
Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,
Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 09
E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0012-00 G Bioengineering
Panke, Sven Snedeker, Jess Gerrit
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C60
11:00 - 12:00 CAB G59
CAB G61
CLA E4
ETZ H91
HG D3.1
IFW B42
LFW C5
ML F40
NO E39

636-0111-00 G Synthetic Biology I
Panke, Sven Stelling, Jörg
Mittwoch 08:00 - 11:00 BSA E46
HCI J3

636-0115-00 G Biochemical Engineering
Panke, Sven Minas, Wolfgang
Freitag 08:00 - 11:00 BSA E46

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Moor, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

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
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth van Drogen, Frank
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

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

052-0726-21 U ACTION! On the Real City: The

Audiovisual Poetics of Circularity

Glumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo
Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

Papi, Giancarla

Service des constructions, et de l'aménagement, Rue
des Chanolnes 17 CP, 1701 Fribourg

Tel.: 0263053617

E-Mail: gipapi@ethz.ch

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

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

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 14:00 - 16:00 HCI D2

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D
5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie Buchmann, Nina
23.03. 14:00 - 18:00 ON LINE
27.05. 14:00 - 18:00 ML H37.1

Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces,
8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 77

E-Mail: daniellep@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 Cryptography

Hofheinz, Dennis Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth
Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW B3

263-4660-00 V Applied Cryptography

Paterson, Kenneth
Montag 15:00 - 16:00 CAB G61
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61

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 14:00 - 16:00 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 -management

Patt, Anthony Bresch, David N.
Wohland, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony Lieberherr, Eva
Donnerstag 12:00 - 16:00 CHN E46
HG E41

Pattakou, Aimilia Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 2,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 30

E-Mail: apattakou@ethz.ch

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

Bretschger, Lucas Pattakou, Aimilia
01.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
02.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
03.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
04.02. 09:00 - 18:00 ON LINE
05.02. 09:00 - 18:00 ON LINE

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

067-0202-00 A MAS Arbeit: Methodik

Paulus, Axel Menz, Sacha

072-0004-00 G	Publizieren	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33
Samstag	08:00 - 18:00	HIB E33
072-0090-00 D	Master-Arbeit	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
072-0103-00 G	Modul 3: Fokus: Digital gestütztes Planen	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
072-0104-00 G	Modul 4: Vernetzung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
072-0206-00 G	Modul 6: Interessen	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0207-00 G	Modul 7: Quality Design	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0208-00 G	Modul 8: Kommunikation	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0209-00 G	Modul 9: Erfolgsmethoden	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0210-00 G	Modul 10: Strategie	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
072-0290-00 A	Studienarbeit in Gesamtprojektleitung	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
072-0304-00 G	Modul 4: Pflege	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	HIB E33
Samstag	09:00 - 13:00	HIB E33
072-0305-00 G	Modul 5: Wertstoffe	
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	14:00 - 20:00	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

Mikityuk, Konstantin	Pautz, Andreas	
Pelloni, Sandro		
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		
Donnerstag	16:00 - 18:00	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	

Pearce, Bin Bin Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 79 30
 E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf	
Mader, Marlene	Pearce, Bin Bin	
Mittwoch	10:00 - 11:00	ML H44
	10:00 - 12:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		IFW B42
	14:00 - 16:00	LEE C104
		CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		IFW B42
		LEE C104
05.05.	12:00 - 14:00	CHN F42

744-0101-00 G Module 1: Systems Thinking

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	
08.03.	19:00 - 21:00 ON LINE
13.03.	12:00 - 17:00 ON LINE
19.03.	14:00 - 17:00 ON LINE
20.03.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0102-00 G Module 2: Macrocognition and Elicitation of Expert Knowledge

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
16.04.	14:00 - 17:00 ON LINE
17.04.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0103-00 G Module 3: Mental Models Theory

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
30.04.	14:00 - 17:00 ON LINE
01.05.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0104-00 G Module 4: Design Thinking

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
14.05.	14:00 - 17:00 ON LINE
15.05.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0105-00 G Module 5: Decisions Heuristics and Systems Thinking Review

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
28.05.	14:00 - 17:00 ON LINE
29.05.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0106-00 G Module 6: Prototyping I

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
11.06.	14:00 - 17:00 ON LINE
12.06.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0107-00 G Module 7: Prototypes Analysis and Systems Thinking Review

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
25.06.	14:00 - 17:00 ON LINE
26.06.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0108-00 G Module 8: Prototyping II

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
17.09.	14:00 - 17:00 ON LINE
18.09.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0109-00 G Module 9: Final Presentation/Output Rounds

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	
15.10.	14:00 - 17:00 ON LINE
16.10.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0500-00 A Group Work between Modules

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	
15.10.	14:00 - 17:00 ON LINE
16.10.	09:00 - 15:00 ON LINE

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
21.06.-	08:00 - 17:00 HCI D2
02.07.	

Pedrocchi, Serena

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 2, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 44

E-Mail: serenap@ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Volk, Benno	Pedrocchi, Serena
-------------	-------------------

851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno	Haas, Roland Peter
Pedrocchi, Serena	

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 Applied Forest and Landscape Management Lab

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	
30.03.	13:00 - 17:00 ON LINE
01.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
15.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 NO D39
29.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
20.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
28.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
07.06.-	08:00 - 17:00 HG G26.1
18.06.	
	HG G26.3
	HG G26.5

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

Mikityuk, Konstantin	Pautz, Andreas
Pelloni, Sandro	
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

252-4303-00 S Theoretical Computer Science meets other Disciplines

Penna, Paolo	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G57

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

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 08:00 - 10:00 HCI D8

Mittwoch 08:00 - 09:00 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 E28.1

13:00 - 17:00 HPS C21.1

15:00 - 17:00 HPS E24.1

557-0454-01 G Schwimmen I

Perk, Madeleine

Montag 13:00 - 16:00 HB -OERL.

Perkins, Amy

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: perkins@arch.ethz.ch

052-0552-00 G The Architecture of Maintenance (FS)

Perkins, Amy Zimonjic, Nemanja

Donnerstag 12:00 - 14:00 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 LFO C13

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 14:00 - 16:00 ML D28

Freitag 10:00 - 12:00 ML D28

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian Singla, Ankit

Dienstag 16:00 - 18:00 ML H44

Donnerstag 14:00 - 16:00 RZ F21

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

051-1234-21 U Integrated Discipline Architecture and Urban Design (F. Persyn)

Persyn, Freek

052-1122-21 U Architectural Design V-IX: Offenbach - We Need to Talk About Infrastructure (F. Persyn)

Persyn, Freek

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25

Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

064-0018-21 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa Girot, Christophe

Klumpner, Hubert Persyn, Freek

Schmid, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Degen, Christian Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey

Donnerstag 18:00 - 19:00 HPF G6

402-0516-10 V Group Theory and its Applications

Pescia, Danilo

Montag 09:00 - 12:00 LEE E101

402-0516-10 U Group Theory and its Applications

Pescia, Danilo

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL C10.2

20.08. 09:00 - 17:00 HPH G2

21.08. 09:00 - 17:00 HPH G2

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

063-0188-21 A Entwerferische 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

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: ZellenWeis, Karsten Allain, Frédéric
Barral, Yves Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike Peter, Matthias

Zemp, Ivo

Montag 12:00 - 14:00 HCl G3
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E7
Mittwoch 12:00 - 14:00 HCl G3

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell
DynamicsDultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, KarstenDienstag/1 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1304-00 V BiochemieGenick, Ulrich Karl Peter, Matthias
Wollscheid, BerndMontag 14:00 - 15:00 HG E7
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular BiochemistryPeter, Matthias Korkhov, Volodymyr
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram
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 ClimateWernli, Heini Bresch, David N.
Domeisen, Daniela Gruber, Nicolas
Joos, Hanna Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I. Wild, MartinMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich

Peter, Thomas

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und KlimaKrieger, Ulrich Böttcher, Maxi
Modini, Robin Peter, Thomas
Prévôt, AndréDonnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
16:00 - 18:00 CHN D42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-0471-AA R Atmospheric ChemistryAmmann, Markus Peter, Thomas

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab WorkMarcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Peteranderl-Rüschoff, Sonja Dr.Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 34

E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien
gestalten und durchführenGubelmann, Hanspeter Peteranderl-Rüschoff, Sonja
Zwysig, AdrianMontag 18:00 - 20:00 IFW A32.1

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
WaldBrunner, 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 IIIErni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneider, Katharina Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter18.01.- 08:00 - 18:00 ON LINE
22.02. 08:00 - 18:00 ON LINE
03.03. 08:00 - 18:00 ON LINE
04.03. 08:00 - 18:00 ON LINE
29.03. 08:00 - 18:00 ON LINE
30.03. 08:00 - 18:00 ON LINE
19.04. 08:00 - 12:00 ML H37.1
20.04. 08:00 - 18:00 ML H37.1
25.05. 08:00 - 17:00 HIT E51
26.05. 08:00 - 17:00 HG D1.2

535-5530-01 A Case Study IObrist, Petra Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik Wiedemeier, Peter

535-5530-02 A Case Study IIObrist, 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

535-5530-04 A Case Study IV

Obrist, Petra
Kut Bacs, Elvan
Stämpfli, Dominik

Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Wiedemeier, Peter

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

Donnerstag/1 18.03.	16:00 - 18:00 08:00 - 18:00	IFW D42 Ex tern
------------------------	--------------------------------	--------------------

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
Pfeiffer, Bernhard

Falch, Beatrix

Pferdekämper, Thomas

Professur für Untertagbau, ETH Zürich, HIL D 12.2,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 08
E-Mail: thomas.pferdekaemper@igt.baug.ethz.ch

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau

Pimentel, Erich
Pferdekämper, Thomas

Mezger, Florence

Mittwoch	16:00 - 18:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1
05.08.	10:00 - 12:00	HIL E6

Pfiffner, Flurin PD Dr.

University Hospital Zurich, Frauenklinikstrasse 24, Dept.
Otorhinolaryngology, ORL-N2-B, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 58 21
E-Mail: flurinpf@ethz.ch

465-0958-00 V Audiological Acoustics

Pfiffner, Flurin

Dienstag	08:00 - 09:00	HG E33.5
----------	---------------	----------

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

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Pfister, Stephan

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Pfister, Stephan
Sonderegger, Thomas

Frömel, Andreas
von Götz, Natalie

Montag	14:00 - 16:00	HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E6

**102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische
Systemanalyse**

Pfister, Stephan

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

Wehrli, Bernhard
Pfister, Stephan

Brugger, Fritz

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D42

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
Jäger, Christoph

Gossweiler, Adrian

Montag 10:00 - 12:00 ML E12

Pichler, Stefan Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
222, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: pichler@kof.ethz.ch

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Pichler, Stefan
25.01.-
28.01.

Siegenthaler, Michael

09:00 - 13:00 LEE E101

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
Leitner, Alexander

Gillet, Ludovic
Pedrioli, Patrick

21.06.-
02.07.

08:00 - 17:00 HCI D2

551-0324-00 V Systems Biology

Picotti, Paola
Sauer, Uwe
Wollscheid, Bernd

Claassen, Manfred
Snijder, Berend

Montag 14:00 - 16:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

**551-0352-00 P Introduction to Mass Spectrometry-
Based Proteomics**

Gillet, Ludovic

Picotti, Paola

Dienstag/1	08:00 - 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
Heuberger, Stefan
Ruh, Jonas

Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan

Piel, Jörn
Schwank, Gerald
Weis, Karsten

Schlapbach, Ralph
Sunagawa, Shinichi
Wutz, Anton

Dienstag 14:00 - 16:00 HG E7

651-3624-00 P Geodynamics of the Alpine-Mediterranean Mountains and Basins - Field Course

Handy, Mark Picotti, Vincenzo

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Picotti, Vincenzo

651-4134-01 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 14:00 - 16:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI D8

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

Piel, Jörn Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
07.06.- 08:00 - 13:00 HPK D24.2
17.09.

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J3

551-1147-00 P Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HCI G428

HCI G438

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI G428

HCI G438

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI G428

HCI G438

Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI G428

HCI G438

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl

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 HCI G7

Pieren, Reto Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, SH 335, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587656031

E-Mail: rpieren@ethz.ch

227-0478-00 G Acoustics II

Heutschi, Kurt Pieren, Reto

Montag 14:00 - 18:00 ETZ E7

Pignedoli, Carlo

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654206

E-Mail: carlo@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 12:00 - 14:00 HCI 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 16:00 - 18:00 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 Mezger, Florence
Pferdekämper, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E1

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1
05.08. 10:00 - 12:00 HIL E6

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

401-4116-12 V Lectures on Drinfeld Modules

Pink, Richard

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE
Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Piskoty, Gábor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654058

E-Mail: gpiskoty@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag 14:00 - 16:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Piskoty, Gábor Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag 16:00 - 18:00 HCI J8

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 ON LINE

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 Moor, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

636-1004-AA R Bio IV: Genetics

Platt, Randall

636-1008-AA R Bio Lab III: Molecular Biology I

Platt, Randall

Plattner, Gian-Kasper Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch 13:00 - 14:00 LFW C4

Pleninger, Regina Dr.

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

Tel.: +41 44 632 07 83

E-Mail: pleninger@kof.ethz.ch

860-0032-00 V Introductory Macroeconomics

Pleninger, Regina

Montag 14:00 - 16:00 NO D11

Plötze, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 69

Fax: +41 44 633 12 48

E-Mail: michael.ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0302-00 G Clays in Geotechnics: Problems and Applications

Plötze, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 HPT C103

Plüss, 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 Plüss, Michael
Schütz, Pascal

Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI D355
14:00 - 18:00 HCI D355

557-0547-00 G Handball II / Basketball II

Lüchinger, Fabian Plüss, Michael

Montag 14:00 - 16:00 MM Z82

Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA/D20, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 53 56

E-Mail: lucapo@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf
Mader, Marlene	Pearce, Bin Bin
Mittwoch	10:00 - 11:00 ML H44
	10:00 - 12:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	IFW B42
	LEE C104
	14:00 - 16:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
	IFW B42
	LEE C104
05.05.	12:00 - 14:00 CHN F42

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	
Donnerstag	12:00 - 14:00 LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00 HG E21
24.06.	
	HG E22
	HG E23
	HG E33.5
	LFV E41
	LFW B1
	LFW B2
	LFW C11
	LFW C4
	LFW C5
	LFW E13

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 and 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

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Freitag	12:00 - 13:00 CAB G51

Popescu, Mariana Dr.

Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB E 46, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 03

E-Mail: mariana.popescu@arch.ethz.ch

063-0606-00 G Computational Structural Design II

Block, Philippe	Popescu, Mariana
Donnerstag	16:00 - 19:00 HCI G7

Poranne, Renana Dr.

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G 203, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: renana.poranne@org.chem.ethz.ch

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

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

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

Chen, Peter	Poranne, Renana
Donnerstag	09:00 - 10:00 HCI J6

Portmann, Christian

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 46.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: portmann@arch.ethz.ch

052-0566-21 G Formalistische Analyse der Architektur der neoliberalen Ideologie: Europaallee

Christ, Emanuel	Portmann, Christian
Montag	10:00 - 13:00 HCI E2
03.05.	10:00 - 13:00 HCI D2
10.05.	10:00 - 13:00 HCI D2

Possamai, Dylan Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 84

E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Possamai, Dylan	
Montag	14:00 - 16:00 HG D7.1
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG D7.1

401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance

Possamai, Dylan

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

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 18:00 - 19:00 HG G43

Posthofen, Christian

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: posthofen@arch.ethz.ch

052-0518-21 G Theorie und Praxis: Special Turn und Immaterieller Raum. Joseph Beuys contra René Descartes

Posthofen, Christian	Brandlhuber, Arno
----------------------	-------------------

Montag 14:00 - 18:00 HIL C10.2

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	Plüss, Michael
Schütz, Pascal	

Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI D355
14:00 - 18:00 HCI D355

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre	Spätig, Philippe Jean-Pierre
---------------------------	------------------------------

Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
-----------------	-------------------

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
-----------------	-------------------

Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G61
CHN C14
CHN E42
HG D7.1
IFW A36
LEE E101
ML E12
ML F39
RZ F21

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Haller, George	Müller, Christoph
Noiray, Nicolas	Poulikakos, Dimos
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

402-0532-50 V Quantum Solid State Magnetism II

Povarov, Kirill
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT H42

402-0532-50 U Quantum Solid State Magnetism II

Povarov, Kirill
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI E2

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

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	Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter	

18.01.-	08:00 - 18:00	ON LINE
22.02.		
03.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
04.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
29.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
30.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
19.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.05.	08:00 - 17:00	HIT E51
26.05.	08:00 - 17:00	HG D1.2

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K 13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael	Dang, Vinh
------------------------	------------

Podofillini, Luca
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael	Dang, Vinh
------------------------	------------

Podofillini, Luca
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Burgherr, Peter
------------------------	-----------------

Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang

Kämpfer, Thomas
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael
Günther-Leopold, Ines
Kämpfer, Thomas
Zhang, Xiaojin
Burgherr, Peter
Hummel, Wolfgang
Kober, Tom
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG E33.3

Prats Güerre, Eva Prof.

Flores Prats Arqs SLP, Trafalgar12, 3-1, 08010
Barcelona, SPAIN
Tel.: 0034932684635
E-Mail: prats@arch.ethz.ch

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude

Christ, Emanuel
Boltshauser, Roger
Holtrop, Anne
Prats Güerre, Eva
Antonakakis, Aristeidis
Deuber, Angela
Kerez, Christian
Theriot, Alexandre
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

052-1138-21 U Architectural Design V-IX: Building Communities: Rehabilitation and Housing in Zurich (GD Prats)

Prats Güerre, Eva
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

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

151-0931-00 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
Lichtin, Florian Maurus
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
Modini, Robin
Prévôt, André
Böttcher, Maxi
Peter, Thomas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
16:00 - 18:00 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
Lieberherr, Martin
Deller, Hans Rudolf
Prim, Christian

Probst, Maximilian Dr.

Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: maximilian.probst@inf.ethz.ch

263-4400-00 V Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus
Montag 10:00 - 11:00 ML F38
Dienstag 16:00 - 18:00 ML F38
Probst, Maximilian

263-4400-00 U Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F38
Probst, Maximilian

263-4400-00 A Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus
Probst, Maximilian

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas
23.02. 14:00 - 18:00 ON LINE
24.02. 14:00 - 18:00 ON LINE
25.02. 14:00 - 18:00 ON LINE

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

227-0085-42 P Projekte & Seminare: Bau einer Empfangsspule für die Magnetresonanzbildgebung

Prüssmann, Klaas P.

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Stephan, Klaas
Dienstag 18:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.
Weiger Senften, Markus
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, LFV 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	16:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Dienstag/1	10:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch/1	08:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag/1	11:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

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	HG F3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HG F3

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Püschel, Markus	Zhang, Ce	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETF C1

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-
Franscini-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	16:00 - 18:00	HIL E7
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios	
Anastasopoulos, Ioannis		
Donnerstag	18:00 - 20:00	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

402-0368-00 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

402-0368-61 G The Sun, Stars and Planets - Properties, Processes and Interactions

Harra, Louise Quanz, Sascha Patrick
14.06.- 11:00 - 14:00 HIT K51
25.06.

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

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+II

Quitterer, 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
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 18:00 - 19:00 HCI J4

Rabe, Sven-Erik Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 89
E-Mail: rabes@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Rabe, Sven-Erik

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Rabe, Sven-Erik
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape Development

Rabe, Sven-Erik

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Rabe, Sven-Erik Celio, Enrico
Grêt-Regamey, Adrienne
Freitag 14:00 - 16:00 HIT H42

12.03. 16:00 - 18:00 HIT H42
19.03. 16:00 - 18:00 HIT H42

103-0357-AA R Environmental Planning

Rabe, Sven-Erik

103-0357-00 G Umweltplanung

Rabe, Sven-Erik

Montag 16:00 - 18:00 HIL E8

Radchenko, Danylo Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 63, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 06

E-Mail: danylo.radchenko@math.ethz.ch

401-3520-21 S Sphere Packings, Lattices and Codes

Radchenko, Danylo

Mittwoch 12:00 - 14:00 HG G26.1

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

21.04. 12:00 - 17:00 HG E23
22.04. 12:00 - 17:00 HG E23
11.05. 12:00 - 16:00 HG E23
12.05. 12:00 - 16:00 HG E23

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

Railo, Jesse Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 53.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: jesse.railo@sam.math.ethz.ch

401-4652-21 V Nonlocal Inverse Problems

Railo, Jesse

Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym

Kravchuk, Kostiantyn

Lippert, Thomas

Raino, Gabriele

Freitag 12:00 - 15:00 HCI J3

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 16:00 - 18:00 HIL E9

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0376-00 P 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
03.06. 13:00 - 17:00 HCP E47.1

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter

Robinson, Christopher Thomas

Freitag/1 14:00 - 17:00 CHN D46

Ranocchiari, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: marcor@student.ethz.ch

529-0192-00 G Industrial Chemistry

van Bokhoven, Jeroen Anton

Ranocchiari, Marco

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag 11:00 - 12:00 HCI J4

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Raspopovic, Stanisa

Xiloyannis, Michele

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Raspopovic, Stanisa

Xiloyannis, Michele

Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.1

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 Data Science for Medicine

Vogt, Julia	Boeva, Valentina
Rätsch, Gunnar	
29.03.-01.04.	08:00 - 18:00 HG D1.2
12.04.-16.04.	08:00 - 18:00 HG D1.2

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao	Sachan, Mrinmaya
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	14:00 - 16:00 CAB G57

261-5120-00 P Machine Learning for Health Care

Boeva, Valentina	Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D7.2 13:00 - 14:00 HG D7.2

261-5120-00 A Machine Learning for Health Care

Boeva, Valentina	Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia	

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	van de Geer, Sara
Yang, Fan	

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

103-0229-00 G Projekt GIS & Kartografie

Raubal, Martin	Hurni, Lorenz
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL D53

103-0234-AA R GIS IIRaubal, Martin

103-0255-AA R Geodata AnalysisRaubal, Martin

103-0717-AA R Geoinformation Technologies and AnalysisRaubal, Martin

103-2233-AA R GIS BasicsRaubal, 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

851-0585-48 V Controversies in Game Theory

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich
Rauhut, Heiko	
07.06.-11.06.	09:00 - 17:00 CAB G11

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

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Razansky, Daniel	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0946-00 A Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical ApplicationsRazansky, Daniel

Razavi, Kaveh Prof. Dr.

Systemsicherheit

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 89, Gloriestrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 13

E-Mail: kaveh@ethz.ch

Reck, Daniel Jan Dr.

Professur f. Verkehrsplanung, ETH Zürich, HIL F 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: daniel.reck@ivt.baug.ethz.ch

101-0481-00 G Readings in Transport Policy

Reck, Daniel Jan	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL F36.1

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko	Beisel, Christian
Reddy, Sai	
Mittwoch	11:00 - 14:00 ON LINE

636-0110-00 V ImmunoEngineering
Reddy, Sai Yermanos, Alexander
Donnerstag 08:00 - 11:00 ON LINE

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

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
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0264-00 V Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic Astrophysics
Refregier, Alexandre
Dienstag 12:00 - 13:00 HPT C103
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPT C103

402-0264-00 U Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic Astrophysics
Refregier, Alexandre
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D60.1
HIT H51
16:00 - 18:00 HIL D60.1

402-0300-00 S IPA Colloquium
Biland, Adrian Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin

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 CAB G11

Rehrauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H 66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 24

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics
von Mering, Christian Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd Gstaiger, Matthias
Rehrauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 18:00 ML H41.1

Reichel, Hannes

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0602-00 G Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha Reichel, Hannes
Freitag 12:00 - 14:00 HIL E6

063-0766-21 A Bauprozess: Ökonomie (Wahlfacharbeit)
Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning
Reichelt, Dieter Koeppel, Gaudenz Alesch
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1

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

401-3667-00 S Case Studies Seminar
Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Käppeli, Roger Reiher, Markus
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D16.2
HG D5.2
15.04. 17:00 - 19:00 HG D16.2
HG D5.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE
Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCl G232

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus Weymuth, Thomas
Mittwoch 14:00 - 16:00 HCl J7
16:00 - 17:00 HCl D8

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 HCl J4

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 14:00 - 15:00 HCl J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus

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 HCl J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

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

402-2214-00 V Theorie der Wärme

Renner, Renato
Montag 15:00 - 16:00 HCl G3
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G4

402-2214-00 U Theorie der Wärme

Renner, Renato
Montag 16:00 - 18:00 HIT J52
Dienstag 12:00 - 14:00 HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPL D32

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

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian Brusoni, Stefano
Finger, Robert Renold, Ursula

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 Bardow, André
Eckle, Petrisa Gruber, Nicolas
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel
Montag 10:00 - 13:00 NO C60

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-1852-00 G Advanced Electron Microprobe Analysis

Allaz, Julien Reusser, Eric
Dienstag/2 14:00 - 18:00 NO E51.1
NW A90.1
Mittwoch/2 14:00 - 16:00 NO F39
14:00 - 18:00 NW A90.1
16:00 - 18:00 NO J45
27.04. 14:00 - 18:00 HG E21
04.05. 14:00 - 18:00 HG E21
05.05. 14:00 - 18:00 HG E21
11.05. 14:00 - 18:00 HG E21
12.05. 14:00 - 18:00 HG E21
19.05. 14:00 - 18:00 HG E21
25.05. 14:00 - 18:00 HG E21
26.05. 14:00 - 18:00 HG E21

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
01.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
02.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
03.03. 09:00 - 13:00 HPZ E35
05.03. 13:00 - 16:00 HPZ E35

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim
22.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
23.03. 09:00 - 11:00 HIT F31.2
24.03. 15:00 - 17:00 HIT F31.2

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 14:00 - 16:00 CAB G11

227-0449-00 S Seminar in Biomedical Image Computing

Konukoglu, Ender Menze, Björn
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D3.3

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

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.
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

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlibrunnenstrasse 54, 9001
St. Gallen
E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

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
Lüscher, Andreas

Klaus, Valentin
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 Neural Networks

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 16:00 - 18:00 CHN F46

Riegler, Erwin Dr.

Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E
120, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 77
E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

227-0432-00 V Learning, Classification and Compression

Riegler, Erwin

Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW A32.1

227-0432-00 U Learning, Classification and Compression

Riegler, Erwin

Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW A32.1

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 39
E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Ernst, Matthias
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

529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Montag 12:00 - 14:00 HPH G1

529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Mittwoch 14:00 - 15:00
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI F2
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J3
HCI J8
HIT F31.1
HIT J53

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

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
Grossiord, Charlotte

Bachofen, Christoph

Montag 14:00 - 16:00 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

Rigutto, Jessica Baumgartner, Jeannine
Sych, Janice Marie von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

Rinaldi, Antonio Pio Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 53
E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source Physics

Rinaldi, Antonio Pio Selvadurai, Paul Antony
Heimisson, Elías Rafn
Freitag 10:00 - 12:00 NO F39

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 39
E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J4

529-0483-00 U Statistische Physik und Computer Simulation

Riniker, Sereina Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 16:00 - 17:00 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
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Riniker, Sereina
Signorell, Ruth

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel
Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian De Bock, Katrien
Ewald, Collin Ristow, Michael
07.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
11.06.
14.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
18.06.

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 14:00 - 16:00 HG G3
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 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand

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/2 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 Applied

Ritler, Daniel

05.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
06.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
16.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
17.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

Rittiner, Florian Dr.

Bereich Rektorat, ETH Zürich, HG F 14, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

365-1099-00 S Design Thinking: A Human-Centred Approach to Problem Solving

Rittiner, Florian

12.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
13.03.	08:00 - 17:00	ON LINE

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

401-0232-00 V Analysis 2 (für EEIT und RW)

Rivière, Tristan

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG F1

401-0232-00 U Analysis 2 (für EEIT und RW)

Rivière, Tristan

Montag	08:00 - 10:00	CHN D46 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.5 LFW C1 LFW E13 ML H43
Montag/1	08:00 - 10:00	ON LINE
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN D46 ETZ F91 HG E33.1 HG G26.3 LEE D105 ML H43
Dienstag/1	10:00 - 12:00	ON LINE

401-5350-00 K Analysis Seminar

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Keller, Laura

Rivière, Tristan

Serra, Joaquim

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.

Spillmann, Tom

Donnerstag	13:00 - 16:00	NO C44
------------	---------------	--------

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics

Robertsson, Johan

Maurer, Hansruedi

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6 NO F11
21.05.	14:00 - 16:00	NO C6

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka

Robinson, Christopher Thomas

Montag	14:00 - 18:00	EAW -EAWAG
Dienstag	14:00 - 18:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

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

Balabdaoui, Fadoua

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Freitag	16:00 - 18:00	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 Martinez, Sara

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW A 48, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: sara.rodriguez@sipo.gess.ethz.ch

860-0017-00 G Science Communication

Dunn Cavelty, Myriam

Rodriguez Martinez, Sara

Donnerstag	08:00 - 11:00	CLA E4
------------	---------------	--------

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	Bomblies, Kirsten
Grüsssem, Wilhelm	Rodriguez-Villalon, Antia
Voignet, Olivier	Zeeman, Samuel C.
Dienstag	17:00 - 18:00 LFW B1
07.06.-	17:00 - 18:00 RZ F21
17.09.	

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

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrach, Christine	Krütli, Pius
Rom, Adina	Tilley, Elizabeth
Zurbrugg, Christian	

851-0648-00 G Machine Learning for Global Development

Wegner, Jan Dirk	Hensgen, Leonie
Rom, Adina	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G26.5

851-0649-00 V International Development Engineering

Günther, Isabel	Rom, Adina
Shea, Kristina	Tilley, Elizabeth
Donnerstag	16:00 - 18:00 ON LINE

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 ML E12

151-0172-00 U Microsystems II: Devices and Applications

Roman, Cosmin Ioan	
Montag	15:00 - 18:00 ML F39

Romann, Pascal

Lagerweg 4, 3013 Bern
Tel.: 0796602075
E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal	
18.02.	08:00 - 17:00 ON LINE
19.02.	08:00 - 17:00 ON LINE
20.02.	08:00 - 17:00 ON LINE
04.03.	08:00 - 17:00 ON LINE
05.03.	08:00 - 17:00 ON LINE
06.03.	08:00 - 17:00 ON LINE

Ronchi, Enrico Dr.

Lund University, |John Ericssons vag 1, P.O. Box 11,
Division of Fire Engineering, 22100 Lund, SWEDEN
E-Mail: eronchi@ethz.ch

121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung

Frangi, Andrea	Ronchi, Enrico
Siemon, Matthias	Tosolini, Elia
01.03.-	08:00 - 18:00 ON LINE
19.03.	

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	Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41
	14:00 - 16:00 HG E41

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	14:00 - 16:00 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	14:00 - 16:00 ETA F5
Freitag	14:00 - 16:00 ETA F5

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösigen, Thomas	
Montag	08:00 - 10:00 CAB G11
	HG E1.1
	HG E1.2
	HG E5
	ML H44
	ML J34.3
	CHN E42
	ON LINE
	10:00 - 12:00

151-0110-00 V Compressible Flows

Rösigen, Thomas	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW B1

151-0110-00 U Compressible Flows

Rösgen, Thomas

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid DynamicsColetti, Filippo
Rösgen, ThomasJenny, Patrick
Supponen, Outi

Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-1053-00 K Thermo- and Fluid DynamicsJenny, Patrick
Haller, George
Noiray, Nicolas
Rösgen, ThomasAbhari, Reza S.
Müller, Christoph
Poulikakos, Dimos
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Rossi, Edoardo Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 10

E-Mail: rossie@erdw.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal EnergySaar, Martin O.
Rossi, EdoardoBayer, Peter
Samrock, FriedemannMittwoch 12:00 - 14:00 NO C6
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C6**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

376-0304-00 K Colloquium in Translational Science (Spring Semester)Cesarovic, Nikola
Ewald, Collin
Goldhahn, Jörg
Ristow, Michael
Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy
von Meyenn, FerdinandAlimonti, Andrea
Falk, Volkmar
Maniura, Katharina
Rossi, René Michel
Shivashankar, G.V.
Vogel, Viola**376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien**

Rossi, René Michel

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP P 21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

E-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI E2

327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI E2

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52,
Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck,
AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 54452

Fax: +43 512 507 54599

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

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

103-0135-01 G Globale Satellitennavigationssysteme

Rothacher, Markus

Montag 13:00 - 16:00 HIL E6

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics

Rothacher, Markus

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus

Soja, Benedikt

Montag 09:00 - 12:00 HCP E47.1

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0187-AA R Satellite Geodesy

Rothacher, Markus

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

02.07. 13:00 - 18:00 HIL E1

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Donnerstag 08:00 - 11:00 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

103-1184-AA R Physical and Kinematic Geodesy

Rothacher, Markus

Rottmar, Markus Dr.

EMPA St. Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657118

E-Mail: markus.rottmarm@hest.ethz.ch

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina

Rottmar, Markus

Zenobi-Wong, Marcy

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J4

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
14:00 - 16:00 NO E51.1

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences

Rozel, Antoine

Sanan, Patrick

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner
Schönbächler, Maria

Rozel, Antoine
Tackley, Paul

Montag 16:00 - 18:00 NO E51.1

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
Kirch, Klaus Stefan

Dissertori, Günther
Wallny, Rainer

Dienstag 18:00 - 20:00 HPK D24.2

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André

Crivelli, Paolo

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPV G4
Freitag 11:00 - 12:00 HPV G5

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André

Crivelli, Paolo

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT F11.1
HIT K52

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

Rubbia, André
Kirch, Klaus Stefan

Dissertori, Günther
Wallny, Rainer

Rübel, Barbara

Brand Essence AG, Rossacher 3, 8126 Zumikon

Tel.: +41763423477

E-Mail: bruebel@ethz.ch

365-1149-00 S Introduction to Personal Branding and
Storytelling

Rübel, Barbara

Geissbühler, Pascal

26.03. 08:00 - 17:00 ON LINE
27.03. 08:00 - 17:00 ON LINE
28.05. 08:00 - 17:00 ON LINE
29.05. 08:00 - 17:00 ON LINE

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

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Floriancic, Marius

Füchslin, Hans Peter
Schäppi, Bettina

Rubli, Stefan
Wettstein, Martin

Dienstag/1
Mittwoch/1

08:00 - 17:00 HIF C33.1
08:00 - 17:00 HIF C33.1

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
Glanzmann, Michael
Manjaly, Zina-Mary

Fekete, Tamas Fülöp
Haschtmann, Daniel
Rüdiger, Hannes A.

22.03.- 08:00 - 17:00 SCH ULTHESS
26.03.

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
31.05. 08:00 - 10:00 HG E3

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: chrueegg@ethz.ch

Rüegger, Seraina Dr.Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: seraina.rueegger@gess.ethz.ch

853-0010-00 V Konfliktforschung II: Bürgerkriege
Rüegger, Seraina Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW C33

853-0010-00 U Konfliktforschung II: Bürgerkriege
Rüegger, Seraina Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 16:00 - 17:00 IFW C33

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 Brossok, Klaus
Bruckmann, Dirk Ruesch, Martin
Schmid, Thomas Trivella, Alessio
Freitag 14:00 - 18:00 HCP E47.4

Ruf, Adrian Dr.Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G
54.1, Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: adrian.ruf@sam.math.ethz.ch

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic
Partial Differential Equations
Ruf, Adrian
Montag 14:00 - 16:00 HG E1.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E5

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic
Partial Differential Equations
Ruf, Adrian
Mittwoch 17:00 - 18:00 ON LINE

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 Nibourel, Lukas
Donnerstag 16:00 - 18:00 IFW B42
IFW C31
IFW C33

651-3422-00 V Strukturgeologie
Ruh, Jonas
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D5.2

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente
Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan
Ruh, Jonas

Rupp, Daniela Prof. Dr.Nanostrukturen und ultraschnelle Röntgenlaser-Physik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
32.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 ZürichE-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
Attinger, Markus Bötschi, Benjamin
Lüchinger, Fabian Lüscher Luchsinger, Patrik
Russheim, Heinz Alois
Freitag 13:00 - 17:00 MM Z82

557-0543-00 G Unihockey II / Fussball II
Ungrad, Franz Humbel, Peter Christian
Russheim, Heinz Alois
Freitag/2 14:00 - 16:00 HSA -FLUNT
Freitag/1 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Rüttimann, Bruno GiuseppeDep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 ZürichE-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0034-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in die
statistische Versuchsplanung (DOE)
Rüttimann, Bruno Giuseppe
23.02. 14:00 - 18:00 ON LINE
24.02. 14:00 - 18:00 ON LINE
25.02. 14:00 - 18:00 ON LINE

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 Robertsson, Johan
Hertrich, Marian Saar, Martin O.
Spillmann, Tom
Donnerstag 13:00 - 16:00 NO C44

651-4109-00 G Geothermal Energy
Saar, Martin O. Bayer, Peter
Rossi, Edoardo Samrock, Friedemann
Mittwoch 12:00 - 14:00 NO C6
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C6

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III
Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Niederau, Jan
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 Niederau, Jan
Saar, Martin O.

Mittwoch	16:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1 NO D53
	17:00 - 18:00	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 G Psychosomatische und Psychosoziale Medizin

Sabbioni, Marzio

22.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
22.02.- 26.02.	08:00 - 14:00	ON LINE

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

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

He, Niao Sachan, Mrinmaya
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rättsch, Gunnar

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

263-5000-00 V Computational Semantics for Natural Language Processing

Sachan, Mrinmaya

Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

263-5000-00 U Computational Semantics for Natural Language Processing

Sachan, Mrinmaya

Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G59

263-5000-00 A Computational Semantics for Natural Language Processing

Sachan, Mrinmaya

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

Nachtegal, Maarten Ferri, Davide
Safonova, Olga Schmidt, Thomas
07.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern
18.06.

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

Sägesser, Anaïs Hannah

04.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
11.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
18.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
29.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
06.05.	14:00 - 18:00	WEV H326
27.05.	14:00 - 18:00	WEV H326

Salido Monzú, David Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 26

E-Mail: david.salido@geod.baug.ethz.ch

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad Salido Monzú, David
Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL D53

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 16:00 - 18:00 HCI J6

Sammarchi, Eleonora Dr.

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 92

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

851-0197-00 V Medieval and Early Modern Science and Philosophy

Sammarchi, Eleonora
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG E33.1

862-0106-00 K Studierendenkolloquium für
Masterarbeiten
Sammarchi, Eleonora Wichum, Ricky
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

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. Bayer, Peter
Rossi, Edoardo Samrock, Friedemann

Mittwoch 12:00 - 14:00 NO C6
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C6

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

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 P Cell Biology of Plant-Fungus Interaction

Sánchez-Rodríguez, Clara

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara Bomblies, Kirsten
Gruissem, Wilhelm Rodríguez-Villalon, Antia
Voinnet, Olivier Zeeman, Samuel C.

Dienstag 17:00 - 18:00 LFW B1
07.06.- 17:00 - 18:00 RZ F21
17.09.

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-1248-21 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst

Sander, Karin Wermke, Matthias

052-0504-00 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin Becker, Tobias
Vonplon, Esther

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 - 18:00 HCP E47.4
HIL B18.2
HIL G41
HIL G61
HIL H40.9
HCP E47.1
12:00 - 18:00

052-0522-00 U 3D Scanning und Freeform Modeling (FS)

Grüniger, Adi Sander, Karin
Montag 14:00 - 16:00 HIL E65

052-0524-00 G 360° - Reality to Virtuality (FS)

Sander, Karin
Montag 12:00 - 14:00 HIL E65

052-0538-00 V Freies Zeichnen (FS)

Léonard-Contant, Maude Sander, Karin
Montag 10:00 - 12:00 HPT C103

063-0194-20 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Wermke, Matthias

063-0198-20 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Vonplon, Esther

063-0202-21 A 3D Scanning und Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0224-21 A Perspektives Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Franzen, Heiner Eberhard
Léonard-Contant, Maude

063-0230-21 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 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

Montag/1	08:00 - 12:00	ETZ K91
Freitag/1	14:00 - 18:00	ETZ K91
Samstag/1	13:00 - 17:00	ON LINE

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	LFV E41
------------	---------------	---------

151-0280-00 U Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems

Sansavini, Giovanni

Dienstag	13:00 - 14:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni
Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilingner, Melanie

Dienstag	18:00 - 20:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

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

551-1420-00 G Molecular Biology

Santelia, Diana

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
------------	---------------	---------

Santiago Torres, Richard Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 59

E-Mail: richard.santiago@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Zenklusen, Rico
Traub, Vera

Santiago Torres, Richard

Mittwoch	14:00 - 16:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

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
Paro, Renato

Grossniklaus, Ueli
Santoro, Raffaella

Donnerstag	14:00 - 16:00	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

07.06.	09:00 - 14:00	LEE F118
08.06.	09:00 - 14:00	LEE F118
09.06.	09:00 - 14:00	LEE F118
10.06.	09:00 - 14:00	LEE F118
11.06.	09:00 - 14:00	LEE F118

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

252-0832-00 V Informatik

Sasse, Ralf

Schwerhoff, Malte

Donnerstag	10:00 - 12:00	ETA F5
------------	---------------	--------

252-0832-00 U Informatik

Sasse, Ralf

Schwerhoff, Malte

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A32.1
	16:00 - 18:00	LFW C11
		ML J37.1
Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G52
		ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ K91
		IFW A32.1
		IFW C31
		LEE D101
		LEE D105
		LFV E41
		ML F40
		ML H41.1
		ML H43
		ML J34.1
		NO D11
		NO E39
	16:00 - 18:00	ETZ K91
		LEE D101
		NO E39

252-0846-AA R Computer Science II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Sasse, Ralf

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Sasse, Ralf

Montag	14:00 - 16:00	HIL E3
--------	---------------	--------

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Sasse, Ralf

Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D4
		HCI D6
	14:00 - 16:00	HCI J8
		HIT H51

252-0848-00 V Informatik I
 Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

252-0848-00 U Informatik I
 Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
 Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48
 CHN G22
 HG E33.3
 HG G26.1
 CAB G57
 18:00 - 20:00 CHN D48
 Freitag 08:00 - 10:00 HG F26.5
 HG G26.1
 14:00 - 16:00 HG F26.5

252-0861-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in die C++ Programmierung
 Sasse, Ralf
 23.02. 14:00 - 18:00 ON LINE
 24.02. 14:00 - 18:00 ON LINE
 26.02. 14:00 - 18:00 ON LINE

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security
 Krstic, Srdan Sasse, Ralf
 Sprenger, Christoph
 Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G52

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security
 Krstic, Srdan Sasse, Ralf
 Sprenger, Christoph
 Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G52

263-4600-00 A Formal Methods for Information Security
 Krstic, Srdan Sasse, Ralf
 Sprenger, Christoph

Sato, Yohei Dr.

PSI, Forschungsstrasse 111, OHSA/D03, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 0563102332
 E-Mail: sato@lke.mavt.ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics
 Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
 Sato, Yohei
 Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1
 18.05. 14:00 - 17:00 HG D12

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics
 Coletti, Filippo Dehbi, Abdelouahab
 Sato, Yohei
 Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

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 16:00 - 18:00 HG E7
 Donnerstag 08:00 - 10:00 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 14:00 - 16:00 HCI J6
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 P Metabolomics
 Zamboni, Nicola Sauer, Uwe
 Dienstag/1 13:00 - 18:00 HIT F31.2
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIT F31.2
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HIT F31.2
 Freitag/1 08:00 - 17:00 HIT F31.2

551-1174-00 V Systembiologie
 Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
 Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie
 Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
 Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
 Dienstag 16:00 - 18:00 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 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Savelsberg, Jonas Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE E 2, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 E-Mail: jsavelsberg@ethz.ch

363-1031-00 G Quantitative Methods in Energy and Environmental Economics
 Landis, Florian Savelsberg, Jonas
 Montag 12:00 - 16:00 HG D3.1

Savo, Romolo Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 4.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 E-Mail: savor@ethz.ch

402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics
 Grange, Rachel Savo, Romolo

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F11.1
402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics		
Grange, Rachel	Savo, Romolo	
Dienstag	11:00 - 12:00	HIT F11.1

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	14:00 - 16:00	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	08:00 - 10:00	HIL F10.3

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials		
Scalari, Giacomo		
Mittwoch	11:00 - 12:00	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	Gehart, Helmuth	
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 HG F3

227-1631-20 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)

Franck, Christian Schaffner, Christian

18.05. 14:00 - 20:00 HG E3

247-0100-00 G Energy Fundamentals

Schaffner, Christian

247-0103-00 G Electrification and Practical Applications

Schaffner, Christian

18.06. 08:00 - 17:00 HG D7.2

19.06. 08:00 - 12:00 HG D7.2

02.07. 08:00 - 17:00 HG D7.2

03.07. 08:00 - 12:00 HG D7.2

Schöpfi, Bettina Dr.

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich

Tel.: 044 205 95 47

E-Mail: bettina.schaeppi@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Florianic, Marius

Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan

Schöpfi, Bettina Wettstein, Martin

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0009-00 S "Niederländisch Ostindien" und die deutschsprachigen Wissenschaften, ca. 1800-1950

Schär, Bernhard Ligtenberg, Monique

Montag 12:00 - 14:00 IFW C33

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Schär, Bernhard

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A36

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: schaeer@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

Wernli, Heini Bresch, David N.

Domeisen, Daniela Gruber, Nicolas

Joos, Hanna Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike Peter, Thomas

Schär, Christoph Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I. 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 Vergara Temprado, Jesus
Wild, Martin

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D1.1
Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 HG D1.1

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 C21.2
HPS D29

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor
Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag 18:00 - 21:00 HG E33.3

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
Montag/1 16:00 - 18:00 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

327-2128-00 G High Resolution Transmission
Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Emi, Rolf
Schäublin, Robin Willinger, Marc
Zeng, Peng

25.05. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
26.05. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
27.05. 09:00 - 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

327-2225-00 S MaP Distinguished Lecture Series on
Soft Robotics

Katzschmann, Robert Schefer, Larissa
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 HIL E7

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems -
Observation and Modelling

Wernli, Heini Germann, Urs
Schemm, Sebastian
Dienstag 16:00 - 18:00 LFW E13

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer
Bauelemente

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 89

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

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 14:00 - 18:00 HG E41

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
06.09.- 08:00 - 17:00 CHN E46
10.09.-
13.09.- 08:00 - 17:00 ML H37.1
17.09.-

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Scheringer, Martin Bogdal, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52

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

McNeill, Kristopher Julian, Timothy
Scheringer, Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Schernberg, Hélène Dr.

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
D 5, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: hschernberg@ethz.ch

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

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

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 P Multigene Expression in Mammalian
Cells

Berger, Philipp Schertler, Gebhard
Dienstag/1 13:00 - 17:00 Ex tern
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 Ex tern
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 Ex tern
Freitag/1 08:00 - 17:00 Ex tern

551-1556-00 P Macromolecular Structure
Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar Irobalieva, Rossitza
Kowal, Julia 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

20.04. 13:00 - 15:00 HPZ E35
12.05. 13:00 - 16:00 HPZ E35
14.05. 09:00 - 11:00 HIL B21
04.06. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

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 Schlieren b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

851-0519-00 V Ausschaffen – Deportationen als
Mittel der Migrations- und
Bevölkerungskontrolle

Scheuzger, Stephan Martin
Mittwoch 18:00 - 20:00 HG E33.1

Schiavina, Michele Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HG F 27.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: michele.schiavina@math.ethz.ch

401-4816-21 V Mathematical Aspects of Classical
and Quantum Field Theory

Schiavina, Michele
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E1.1
Mittwoch 12:00 - 14:00 HG E1.1

Schibli, Beatrix Dr.

SCHIBLI&PARTNER, Cordulaplatz 1, Advokatur und
Notariat, 5402 Baden
Tel.: 0562037070
E-Mail: beatrix.schibli@gess.ethz.ch

851-0738-04 V Umweltrecht

Schibli, Beatrix
Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW B1

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 Schibli, Roger
Wolf, Martin Peter
Montag 13:00 - 16:00 ETF E1

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
Zwitterer, Ursula Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 18:00 - 19:00 HCI J4

541-0005-00 G Module 5: Pharmaceutical
Development and Production

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
16.02.- 18.02.	09:00 - 18:00 HIT E51
23.02.- 24.02.	09:00 - 18:00 HIT E51

541-0006-00 G Module 6: Regulatory Affairs

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
15.06.- 17.06.	09:00 - 18:00 HIT E51
22.06.- 23.06.	09:00 - 18:00 HIT E51

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
542-0003-00 G Module III: Radiopharmacology and Clinical Radiopharmacy	
Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula

Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 74

E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom	
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas

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

860-0001-00 G Public Institutions and Policy-Making Processes	
Smith, E. Keith	Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A32.1

860-0001-01 A Public Institutions and Policy-Making Processes; Research Paper	
Smith, E. Keith	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

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering	
Soja, Benedikt	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajnsek, Irena	Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko	Schindler, Konrad
Van Strien, Maarten Jan	
Mittwoch/1	14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering	
Lukovic, Mirko	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajnsek, Irena	Kraus, Michael Anton
Schindler, Konrad	Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan	
Mittwoch/2	14:00 - 16:00 ON LINE

103-0254-AA R Photogrammetry	
Schindler, Konrad	
103-0274-AA R Image Processing	
Schindler, Konrad	Wegner, Jan Dirk
103-0274-01 G Bildverarbeitung	
Schindler, Konrad	Wegner, Jan Dirk
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL D53

103-0274-01 G Bildverarbeitung	
Schindler, Konrad	Wegner, Jan Dirk
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL D53

103-0274-01 G Bildverarbeitung	
Schindler, Konrad	Wegner, Jan Dirk
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL D53

103-0274-01 G Bildverarbeitung	
Schindler, Konrad	Wegner, Jan Dirk
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL D53

103-0798-00 P Geodetic Project Course	
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Wieser, Andreas	
02.07.	13:00 - 18:00 HIL E1

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision	
Schindler, Konrad	Salido Monzú, David
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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

056-0002-01 S Architektur und Stadt II	
Schindler Kilian, Susanne	
Freitag	14:00 - 18:00 HCI F8

056-0004-01 S Architektur und Stadt IV	
Schindler Kilian, Susanne	
Freitag	14:00 - 18:00 HCI F8

056-0006-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens II

Schindler Kilian, Susanne Lerjen, Marie-Anne
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

056-0008-01 U Forschungsmethoden in Geschichte und Theorie der Architektur II

Schindler Kilian, Susanne
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

056-0106-00 P Studienreise I

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0107-00 P Studienreise II

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0202-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (2)

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0203-01 A Projektbezogene Hausarbeit

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0204-00 A Konsultation und Präsentation

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

056-0210-10 D MAS-Arbeit

Schindler Kilian, Susanne Delbeke, Maarten

Schinhammer, Michael Dr.

Ida-Sträuli-Strasse 85, 8404 Winterthur
E-Mail: michschi@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 14:00 - 16:00 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

166-0102-00 G Grundlagen der Gestaltung von Innovations- und Veränderungsprozessen in Mobilitätssystemen

Schippl, Jens
07.04. 08:00 - 17:00 LEO C12
08.04. 08:00 - 17:00 LEO C12
09.04. 08:00 - 17:00 LEO C12
19.05. 08:00 - 17:00 LEO C12
20.05. 08:00 - 17:00 LEO C12

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 Tlili, Ahmed
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Groh, Ksenia
vom Berg-Maurer, Colette
21.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
22.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
23.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
24.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
25.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
28.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32
H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro Zamboni, Nicola
Montag 16:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 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 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
11.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2
18.03. 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 42
E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Schlimme, Wolfram Dr.

Schmidiger 450, 3436 Zollbrück

Tel.: 0795172375

E-Mail: wschlimme@ethz.ch

511-0035-00 G VaccinesSchlimme, Wolfram

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E

36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1220-21 U Integrierte Disziplin GebäudesystemeSchlüter, Arno

052-0610-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

052-0638-21 G Building Integrated Photovoltaics (BiPV) - WorkshopSchlüter, Arno

063-0116-21 A Architektur und Gebäudesysteme (Wahlfacharbeit)Schlüter, Arno

063-0656-21 A Subject Semester (Fachsemester) FS21 in the Field of Technology in Architecture (ITA, Prof. Schlüter)Schlüter, Arno

066-0422-00 G Building Systems II

Schlüter, Arno

Hischier, Illias

Sulzer, Matthias

Baldini, Luca

Khayatian, Fazel

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.1

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LFV B 18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 61

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin

Schmelcher, Mathias

Klump, Jochen

Mittwoch 14:00 - 16:00 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 Field Work and Processing: Methods

Schmelzbach, Cédric

Maurer, Hansruedi

Freitag/1 13:00 - 18:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

Wieser, Andreas

Freitag/2

13:00 - 18:00 NO F11

NO F39

NO C44

NO C60

04.06.

14:00 - 18:00

14:00 - 18:00

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

07.06.-

09:00 - 18:00 NO E11

18.06.

21.06.

09:00 - 11:00 ML E12

21.06.-

09:00 - 18:00 NO E11

02.07.

25.06.

09:00 - 11:00 ML E12

30.06.

09:00 - 11:00 ML E12

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-1232-21 U Integrierte Disziplin SoziologieSchmid, Christian

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Glaser, Marie Antoinette

Howe, Lindsay

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E3

052-0724-21 S Sociology: Extended Urbanization - A Research Seminar

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Howe, Lindsay

Freitag

14:00 - 16:00 HCP E47.3

063-0814-21 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Ting, Caroline

064-0018-21 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther

Avermaete, Tom

Galí-lzard, Teresa

Giro, Christophe

Klumpner, Hubert

Persyn, Freek

Schmid, Christian

Donnerstag

10:00 - 12:00 ONA E16

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 HCI D8

Mittwoch

12:00 - 14:00 HIL D10.2

402-0265-00 U Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Mittwoch

08:00 - 10:00 HIT K51

HIT K52

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

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
07.06.	14:00 - 18:00 HCl G7 HCl H8.1
07.06.- 11.06.	08:00 - 18:00 HIL E3
08.06.	08:00 - 18:00 HIL E4 HCl G7 HCl H8.1
09.06. 10.06.	16:00 - 18:00 HCl G7 08:00 - 18:00 HCl G7

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	
22.03.	09:00 - 12:00 WEV H326
29.03.	09:00 - 12:00 WEV H326
12.04.	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	14:00 - 18:00 HCP E47.4

Schmid Daners, Marianne Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, CLA G 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 47

E-Mail: marischi@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S.	Schmid Daners, Marianne
15.02.- 19.02.	08:00 - 18:00 ML H41.1
22.02.- 26.02.	08:00 - 18:00 LEE E308

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	Schmidt, Helen
Siemerkus, Jakob	
01.03.- 05.03.	08:00 - 18:00 HG D1.2

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

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Schmidt, Max W.	
Montag	18:00 - 20:00 NO C60

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan

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 D1 NO D69

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta
-----------------	------------------------

Mittwoch	14:00 - 16:00	NO D1 NO D69
	16:00 - 18:00	NO D1 NO D69

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias

Wood, Vanessa

875-0101-00 G Technology, Society, Markets and the State

Schmidt, Tobias

28.01.	09:00 - 18:00	LFW C4
29.01.	09:00 - 18:00	HG E33.1
30.01.	09:00 - 17:00	HG E33.1
12.02.	09:00 - 18:00	HG E33.3
13.02.	09:00 - 17:00	HG E33.3
26.02.	09:00 - 18:00	ON LINE
27.02.	09:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	09:00 - 18:00	ON LINE
27.05.	09:00 - 18:00	ON LINE

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.

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

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

Nachtegal, Maarten
Safonova, Olga

Ferri, Davide
Schmidt, Thomas

07.06.- 18.06.	08:00 - 17:00	Ex tern
-------------------	---------------	---------

529-0440-00 G Physical Electrochemistry and Electrocatalysis

Schmidt, Thomas

Dienstag	08:00 - 11:00	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

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
Eckle, Petrisa
Repmann, Mischa
Sutter, Daniel

Bardow, André
Gruber, Nicolas
Schmidt, Tobias

Montag	10:00 - 13:00	NO C60
--------	---------------	--------

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa
Mittwoch

Schmidt, Tobias
16:00 - 18:00
NO C60

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

Schmidt, Tobias

Mittwoch	12:00 - 14:00	CHN E42
----------	---------------	---------

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 (für MED)

Osto, Elena

Gubler, Jacques

Schmied, Christian

Dienstag	15:00 - 16:00	ML H43 ML J34.3 ML J37.1 ML F36
Donnerstag	15:00 - 16:00	LEE D101 ML H43 ML J34.1 ML F36
	16:00 - 18:00	

377-0605-00 G Differentialdiagnostik

Schmied, Christian

Spinas, Giatgen A.

03.05.- 07.05.	08:00 - 18:00	HG D1.2
-------------------	---------------	---------

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

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

16.03.	13:00 - 18:00	WEV H326
30.03.	13:00 - 18:00	WEV H326

Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining
Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 45 Fax: 058 765 40 15
E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their
Applications II

Schmutz, Patrik
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI D2

Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee-und Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,
7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 81
E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin Löwe, Henning
Montag 16:00 - 19:00 NO E39

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
E-Mail: ehermann@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo Klug, Christian
Hautmann, Michael Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag 14:00 - 16:00 LEE D105
Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

Schneider, Christof Lippert, Thomas
Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J8

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
Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 18:00 - 19:00 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 of Projects and Programs
Schneider, Kimon

Schneider, Manuel Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 16
E-Mail: manuel.schneider@hest.ethz.ch

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

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline Gille, Felix
Schneider, Manuel Sleigh, Joanna
10.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
11.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
24.03. 09:00 - 17:00 ON LINE

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 H51

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 H51

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

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 HIT J51

151-0232-00 G Engineering Acoustics II

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart
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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd Bonzanigo, Patrick
Kolb, Daniel Leo Näf-Clasen, Andrea
Nollert, Markus

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Papi, Giancarla 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

651-4180-01 U Integrierte Erdsysteme I - Tutorials

Schönbächler, Maria

Donnerstag 15:00 - 16:00 NO D69
16:00 - 17:00 NO D69
NO E11
NO E51.1
NO G51.1
17:00 - 18:00 NO D69
NO E11

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner Rozel, Antoine
Schönbächler, Maria Tackley, Paul
Montag 16:00 - 18:00 NO E51.1

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

Jacob, Marc Baysan, Alper
Hegewald, Sven Lipps, Jana
Olszewska, Nicole Schraff, Dominik
Dienstag 12:00 - 14:00 RZ F21

Schrafl-Altmet, Miriam Dr.

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,
HPT E 76, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: miriam.schrafl@hest.ethz.ch

**376-0202-00 G Neural Control of Movement and
Motor Learning**

Wenderoth, Nicole Kikkert, Sanne
Lustenberger, Caroline Schrafl-Altmet, Miriam
Freitag 08:00 - 11:00 HPV G5

**376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation**

Lünenburger, Lars Gassert, Roger
Schrafl-Altmet, Miriam Van Hedel, Hubertus
Wolf, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 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 Wolftrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G3
Freitag 08:00 - 10:00 I16 G05
I35 F32

**376-1306-00 V Clinical Neuroscience (University of
Zurich)**

Schratt, Gerhard
Montag 16:00 - 18:00 I15 G40

376-1398-00 P 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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 39
E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0230-00 P Biogeochemistry of Alpine Habitats

Schroth, Martin Herbert Bürgmann, Helmut

701-0401-AA R Hydrosphere

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
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
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Deiner, Kristy Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert Lever, Mark
Dienstag/2 14:00 - 16:00 HG E1.1
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

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 08:00 - 10:00 HIT J53

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

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E 1.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 85
E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0229-00 S Ausserschulische Lernorte nutzen

Schumacher, Ralph Faller, Patrick

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph
Mittwoch 18:00 - 20:00 IFW C31

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine	Brändle, Urs
Erzinger, Melanie	Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel	Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika	Pohl, Christian Erik
Walter, Achim	Wiggenhauser, Matthias
Wimmer, Stefan	

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

752-4001-AA R MicrobiologySchuppler, Markus

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)**

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand	

376-1624-00 P Practical Methods in BiofabricationZenobi-Wong, Marcy Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone

Mittwoch	14:00 - 18:00	HPL J28
03.03.	14:00 - 18:00	HCI G3
10.03.	13:00 - 18:00	HCI G7
02.06.	13:00 - 18:00	HCI G7

Schütz, Martin Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 26

E-Mail: martin.schuetz@biol.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology LabRisch, Anita Christina Schütz, Martin

Schütz, MartinChair 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, Nadine Michèle Dr.

22, rue de Chabrol, 75010 Paris, FRANCE

Tel.: 079 343 66 75

E-Mail: schuetz@arch.ethz.ch

061-0118-00 G Landscape Acoustics

Schütz, Nadine Michèle

Freitag	12:00 - 14:00	HIL H40.5
17.04.	08:00 - 18:00	HIL H40.5
18.04.	08:00 - 18:00	HIL H40.5

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

376-0131-00 P Praktikum BiomechanikPostolka, Barbara Plüss, Michael
Schütz, Pascal

Mittwoch	08:00 - 12:00	HCI D355
	14:00 - 18:00	HCI D355

376-0206-00 G Biomechanik IITaylor, Bill Schütz, Pascal
Vogl, Florian

Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D4 HCI E8 HCI J8
	14:00 - 16:00	HIL E4
	16:00 - 17:00	HCI D6 HCI D8 HPK D24.2
	17:00 - 18:00	HCI D6
Mittwoch	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 UntersuchungMenke, Marcel 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	Taylor, David
Mittwoch	14:00 - 16:00 CAB G59

151-0060-00 U Thermodynamics and Transport Phenomena in Nanotechnology

Schutzius, Thomas	Taylor, David
Donnerstag	08:00 - 10:00 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 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 ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00 ON LINE

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph	
Dienstag	16:00 - 18:00 ON LINE
	ON LINE
	ON LINE
	ON LINE
	ON LINE
	ON LINE
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE
	ON LINE

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	17:00 - 18:00 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

Schwagenscheidt, Markus Dr.

Imamoglu, Oezlem (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG J 14.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 42

E-Mail: markus.schwagenscheidt@math.ethz.ch

401-3110-21 S Student Seminar in Number Theory: Modular Forms

Schwagenscheidt, Markus	
Freitag	12:00 - 14:00 ON LINE

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	14:00 - 16:00 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 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

051-1224-21 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf

Schwartz, Joseph

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

Block, Philippe	Schwartz, Joseph
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E8
22.04.	13:00 - 16:00 HIL E8
29.04.	13:00 - 16:00 HIL E8
20.05.	13:00 - 16:00 HIL E8

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IV

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

052-0634-21 G Kraft, Material, Form: Erforschen des interdisziplinären Entwerfens

Schwartz, Joseph	
Donnerstag	16:00 - 19:00 HCP E47.1

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	Bleiner, Davide
Ebert, Marc-Olivier	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Bleiner, Davide
Bucheli, Thomas	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	

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

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E1.2

363-0588-00 V Complex Networks

Schweitzer, Frank		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML E12

363-0588-00 U Complex Networks

Schweitzer, Frank		
Dienstag	09:00 - 10:00	ML E12

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zellinger, Melanie	
Zenklusen, Rico		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG D5.2

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	16:00 - 18:00	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

401-0614-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28

401-0614-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Schweizer, Martin		
Montag	16:00 - 18:00	HG D5.3 HG G26.3 IFW C31 IFW C33 ML F34
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G56 CHN D44 HG D3.1 HG D5.3 ETZ F91 ETZ G91
Mittwoch	10:00 - 12:00	

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick	
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	18:00 - 19:00	HG G43

Schweizer, Sanson

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne
Reppischtal, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584835035

E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Schweizer, Sanson		
Freitag	10:00 - 12:00	IFW B42

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Schweizer, Sanson		
Freitag	08:00 - 10:00	IFW D42
	10:00 - 12:00	IFW D42

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Schweizer, Sanson		
Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3
	10:00 - 12:00	ML J37.1

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

327-0211-00 P Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard	De Pietro, Lorenzo	
Dusseiller, Marc Robert	Schweizer, Thomas-Bruno	
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	14:00 - 18:00	HCI G190.2
Freitag	12:00 - 13:00	HCI D8
	13:00 - 18:00	HCI G190.2
12.03.	12:00 - 13:00	HCI D2
19.03.	12:00 - 13:00	HCI D2
26.03.	12:00 - 13:00	HCI D2
13.04.	13:00 - 14:00	HCI H2.1
16.04.	12:00 - 13:00	HCI D2

327-0606-AA R Polymers II

Schweizer, Thomas-Bruno	Tervoort, Theo A.
-------------------------	-------------------

327-0606-00 V Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno	Tervoort, Theo A.	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIL E9

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

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0232-00 V Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.1

252-0232-00 U Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Donnerstag 16:00 - 17:00 LFW C5

252-0832-00 V Informatik

Sasse, Ralf Schwerhoff, Malte
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5

252-0832-00 U Informatik

Sasse, Ralf Schwerhoff, Malte

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A32.1
	16:00 - 18:00	LFW C11
		ML J37.1
Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G52
		ETZ G91
		ETZ H91
		ETZ K91
		IFW A32.1
		IFW C31
		LEE D101
		LEE D105
		LFV E41
		ML F40
		ML H41.1
		ML H43
		ML J34.1
		NO D11
		NO E39
	16:00 - 18:00	ETZ K91
		LEE D101
		NO E39

252-0848-00 V Informatik I

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF C1

252-0848-00 U Informatik I

Schwerhoff, Malte Sasse, Ralf

Donnerstag	14:00 - 16:00	CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
		CHN G22
		HG E33.3
		HG G26.1
	18:00 - 20:00	CAB G57
		CHN D48
Freitag	08:00 - 10:00	HG F26.5
		HG G26.1
	14:00 - 16:00	HG F26.5

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0862-00 K Engineering Tool: Modelling

Schwerhoff, Malte

23.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

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 Schwiedrzik, Johann
Montag 16:00 - 18:00 HCP E47.3

Secchi, Eleonora Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL
G 33.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: secchi@ifu.baug.ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald
Stavarakis, Stavros

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 Klippel, Michael
Seelhofer, Hans
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E7

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 86
E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

063-0320-21 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit P. Ursprung)

Zschocke, Nina Klauser, Tim
Seidel, Berit Smith, Adam
Ursprung, Philip

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 16:00 - 18:00 HG D1.1

701-0764-00 S Kritische Auseinandersetzung mit dem ökonomischen Wachstumsparadigma

Seidl, Irmi
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 LEE D105

Selvadurai, Paul Antony Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 17,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 09
E-Mail: paul.selvadurai@sed.ethz.ch

651-4103-00 G Earthquakes II: Source Physics

Rinaldi, Antonio Pio
Heimisson, Elías Rafn
Freitag 10:00 - 12:00 NO F39

Senatore, Leonardo Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 21.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 89
E-Mail: lsenatore@ethz.ch

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
Wernli, Heini Bresch, David N.
Domeisen, Daniela Gruber, Nicolas
Joos, Hanna Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I. 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

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie
und Klimaforschung
Hirschi, Martin Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.
Donnerstag 14:00 - 16:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field
Work
Michel, Dominik Hirschi, Martin
Seneviratne, Sonia I.
10.06. 09:00 - 18:00 CHN G42
11.06. 08:00 - 15:00 CHN G42

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Informatik
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
Mittwoch 09:00 - 12:00 CAB G57

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Informatik A 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

Serra, Joaquim Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 54,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 60
E-Mail: joaquim.serra@math.ethz.ch

401-3350-21 S Classical Theory of Elliptic Partial
Differential Equations
Serra, Joaquim
Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

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

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 16:00 - 18:00 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.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden
 Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F
 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 04 79
 E-Mail: kshea@ethz.ch

151-3202-00 G	Product Development and Engineering Design	
Shea, Kristina	Stankovic, Tino	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E42

851-0649-00 V	International Development Engineering	
Günther, Isabel	Rom, Adina	
Shea, Kristina	Tilley, Elizabeth	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

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	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	16:00 - 18:00	ML H41.1

Shinde, Shweta Prof. Dr.

Informatik
 Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 71.2,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 09 88
 E-Mail: shweta.shivajishinde@inf.ethz.ch

252-2603-00 S	Seminar on Systems Security	
Shinde, Shweta		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56

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)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand	

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Shivashankar, G.V.		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG D7.2

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

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		
05.05.	14:00 - 18:00	CHN F42
12.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
18.05.	14:00 - 18:00	CHN F42
27.05.	14:00 - 18:00	CHN F42
02.06.	08:00 - 17:00	CHN F42
04.06.	14:00 - 18:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Griess, Verena	
Ibrahim, Mohammed	Kienast, Felix	
Lévesque, Mathieu	Sieber, Thomas Niklaus	
Zimmermann, Stephan		
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
05.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
18.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	08:00 - 12:00	ON LINE
30.04.	13:00 - 17:00	CHN G46
06.05.	13:00 - 17:00	CHN G46
27.05.	08:00 - 14:00	CHN F42
04.06.	08:00 - 14:00	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	Deréky, Anna	
Siegenthaler, Claude Patrick		
Dienstag	13:00 - 17:00	WEV F109
26.02.	13:00 - 19:00	WEV F109
05.03.	13:00 - 16:00	WEV H326

12.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
16.03.	13:00 - 17:00	ON LINE
19.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
26.03.	13:00 - 16:00	WEV H326
16.04.	13:00 - 16:00	WEV H326
23.04.	13:00 - 16:00	WEV H326
30.04.	13:00 - 16:00	WEV F109
21.05.	13:00 - 16:00	WEV F109
25.05.	13:00 - 19:00	WEV F109
28.05.	13:00 - 16:00	WEV F109

Siegenthaler, Michael Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 67

E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Pichler, Stefan Siegenthaler, Michael

25.01.-	09:00 - 13:00	LEE E101
28.01.		

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	14:00 - 16:00	HG E5
----------	---------------	-------

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael Berthold, Anne

Montag	14:00 - 16:00	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	18:00 - 20:00	CHN G22
21.04.	18:00 - 20:00	CHN G22
28.04.	18:00 - 20:00	CHN G22
05.05.	14:00 - 18:00	ML H37.1
12.05.	14:00 - 18:00	ML H37.1

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 Flying Manipulator

Sieewart, Roland

151-0073-21 A IGNIS - Fire Fighting 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

Konukoglu, Ender

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

Schmidt, Helen

Siemerkus, Jakob

01.03.-	08:00 - 18:00	HG D1.2
05.03.		

Siemon, Matthias Dr.

Kasburg Siemon Ingenieure KIG, Rüchligweg 101, 4125 Riehen

Tel.: +41 61 303 40 00

E-Mail: msiemon@ethz.ch

121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer Brandschutz und Evakuierung

Frangi, Andrea

Ronchi, Enrico

Siemon, Matthias

Tosolini, Elia

01.03.-	08:00 - 18:00	ON LINE
19.03.		

121-0130-00 G Modul 4: Baulicher Brandschutz und Heissbemessung

Frangi, Andrea

Siemon, Matthias

07.06.-	08:00 - 18:00	HIT F31.2
25.06.		

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

Otto, Vivianne Irene

Sieroka, Norman

01.03.-	08:00 - 18:00	ON LINE
05.03.		

Signer, Claudio Dr.

ZHAW, Grüental, Postfach 335, 8820 Wädenswil

Tel.: 0589345389

E-Mail: claudio.signer@usys.ethz.ch

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management

Graf, Roland

Signer, Claudio

Suter, Stefan

Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42
---------	---------------	---------

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	14:00 - 16:00 HG E1.2

401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics

Sigrist, Fabio	
Montag/2w	08:00 - 10:00 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

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HIL E7
Donnerstag	12:00 - 14:00 HIL E7

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred	
Dienstag	14:00 - 16:00 HIT H51
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI D8 HIT H51 HIT K52

402-0501-00 S Solid State Physics

Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	Zheludev, Andrey
Donnerstag	18:00 - 19:00 HPF G6

Silva, Ralph Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 21

E-Mail: silvar@ethz.ch

402-0462-00 V Advanced Topics in Quantum Information TheoryPacheco Cañamero B. del Rio, Silva, Ralph
LidiaMittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

402-0462-00 U Advanced Topics in Quantum Information TheoryPacheco Cañamero B. del Rio, Silva, Ralph
LidiaMittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2

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	Arturi, Katarzyna
Singer, Heinz	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Singer, Heinz	
Dienstag	16:00 - 19:00 CHN D46

Singh, NavragInstitut 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 BiomechanicsSingh, 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	14:00 - 16:00 ML D28
Freitag	10:00 - 12:00 ML D28

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian	Singla, Ankit
Dienstag	16:00 - 18:00 ML H44 RZ F21
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG D7.2

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Klimovic, Ana	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-3501-00 V Future Internet

Singla, Ankit	
Dienstag	14:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Future Internet
Singla, Ankit
Dienstag 15:00 - 16:00 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

851-0252-14 S Introduction to Methods in Learning
Sciences

Kapur, Manu Gashaj, Venera
Sinha, Tanmay
Donnerstag 12:00 - 14:00 ON LINE

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

Sitti, Metin Prof. Dr.

Physische Intellige

Isabel Spiess, ETH Zürich, Gloriastrasse 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 Benabderrazik, Kenza
Hartmann, Martin
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of
Agroecosystems

Van de Broek, Marijn Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D39

Skjonsberg, Matthew Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: skjonsberg@arch.ethz.ch

061-0116-00 V New Civic Landscapes and Public
Health

Skjonsberg, Matthew
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIQ C11

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

Schneider, Manuel Sleigh, Joanna
10.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
11.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
24.03. 09:00 - 17:00 ON LINE

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Kopf, Manfred Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG 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

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

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

Slowik, Jay Dr.

PSI Paul Scherrer Institute, OFLA/oo6, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 0563105755

E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

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

Gysel Beer, Martin Bell, David
Slowik, Jay
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin Bell, David
Slowik, Jay
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-0160-00 V Fundamentals of Physical Modeling
and Simulations

Smajic, Jasmin
Montag 10:00 - 12:00 CHN C14

227-0160-00 U Fundamentals of Physical Modeling
and Simulations

Smajic, Jasmin
Montag 08:00 - 10:00 CHN C14

227-0160-00 P Fundamentals of Physical Modeling and Simulations

Smajic, Jasmin
Dienstag 13:00 - 14:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2
ETZ D96.1

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

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Smajic, Jasmin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

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

063-0320-21 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit P. Ursprung)

Zschocke, Nina Klausner, Tim
Seidel, Berit Smith, Adam
Ursprung, Philip

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 16:00 - 18:00 HCI J6

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Korkhov, Volodymyr
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram
Smith, Alicia Elizabeth van Drogen, Frank
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Smith, E. Keith Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: keith.smith@gess.ethz.ch

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

Smith, E. Keith Bechtold, Stefan
Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1

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

Smith, E. Keith Bechtold, Stefan

Schimmelfennig, Frank

Smith, Roy Prof. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K 14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 83
E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Control Systems II

Smith, Roy
Mittwoch 08:00 - 12:00 HG E1.2

227-0680-00 V Building Control and Automation

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Bolognani, Saverio D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0001-00 V Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit
Montag 09:00 - 10:00 HG F1
Dienstag 14:00 - 16:00 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 ML E12

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
CLA E4
ETZ H91
HG D3.1
IFW B42
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
Sauer, Uwe
Wollscheid, Bernd

Claassen, Manfred
Snijder, Berend

Montag 14:00 - 16:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Soja, Benedikt
Corman, Francesco
Hajsek, Irena
Lukovic, Mirko
Van Strien, Maarten Jan

Chatzi, Eleni
Fink, Olga
Kraus, Michael Anton
Schindler, Konrad

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Lukovic, Mirko
Corman, Francesco
Hajsek, Irena
Schindler, Konrad
Van Strien, Maarten Jan

Chatzi, Eleni
Fink, Olga
Kraus, Michael Anton
Soja, Benedikt

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus
Soja, Benedikt

Montag 09:00 - 12:00 HCP E47.1

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

252-0029-00 V Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten
Solenthaler, Barbara

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

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG F5
HG F7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten
Solenthaler, Barbara

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

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
Sologubenko, Alla

Csúcs, Gábor

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

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

15.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
16.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03. 13:00 - 15:00 HIT F31.2
21.06. 09:00 - 13:00 HCI D4
22.06. 09:00 - 13:00 HCI D4
23.06. 09:00 - 13:00 HCI D4

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla
Schäublin, Robin
Zeng, Peng

Erni, Rolf
Willinger, Marc

25.05. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
26.05. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
27.05. 09:00 - 17:00 HIT F31.2

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0165-00 S Fragen zur Philosophie der Mathematik, theoretischen Physik und Informatik

Sommaruga, Giovanni
Wolf, Stefan

Freitag 12:00 - 14:00 IFW C33

Sommerhalder, Michael

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, ML G 55, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: michael.sommerhalder@hest.ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland
Wolfrum, Christian

Sommerhalder, Michael

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

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 Baumgartner, Daniel
Sonderegger, Andi
Donnerstag 13:00 - 17:00 UNI ZH.

557-0424-01 G Fitness I
Perk, Madeleine Sonderegger, Andi
Freitag 13:00 - 15:00 HPS E28.1
13:00 - 17:00 HPS C21.1
15:00 - 17:00 HPS E24.1

Sonderegger, Thomas Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 31.1,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: sonderegger@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse
Pfister, Stephan Frömel, Andreas
Sonderegger, Thomas von Götz, Natalie
Montag 14:00 - 16:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E6

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
Sonnevelt, Martijn Barjolle, Dominique

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
Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing
Gross, Markus 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 16:00 - 18:00 HG E5

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Sansavini, Giovanni Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

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

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

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 Group Seminar
Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola

327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of
Materials II
Spaldin, Nicola
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI D2
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E10.1

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 IFW D42

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 (für HST)
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	14:00 - 16:00 HG G3
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 HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00 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 Praktikum Physiologie (für
Pharm.wiss.)

Spengler, Christina	
14.06.- 18.06.	08:00 - 17:00 UNI ZH.

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System

Spengler, Christina	Loffing, Johannes
Montag/1	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/1	14:00 - 18:00 I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/1	14:00 - 18:00 HG D1.1

377-0203-00 V Atmungssystem

Spengler, Christina	Loffing, Johannes
Ulrich Somaini, Silvia	
Montag/2	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2	14:00 - 18:00 I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2	14:00 - 18:00 HG D1.1

377-0303-00 P Praktikum Physiologie (für MED)

Spengler, Christina	
07.06.- 11.06.	08:00 - 17:00 UNI ZH.

Spillmann, Tom Dr.

Nagra, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
Tel.: 0564371316
E-Mail: tspillmann@ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and
Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan
Hertrich, Marian Saar, Martin O.
Spillmann, Tom
Donnerstag 13:00 - 16:00 NO C44

Spillmann Six, Markus

SPILLMANN GmbH, Publizistik Strategie Management,
Basteiplatz 7, 8001 Zürich
Tel.: 0435441741
E-Mail: markus.spillmannsix@gess.ethz.ch

860-0043-00 V Writing for Policy Makers

Spillmann Six, Markus	
18.02.	09:00 - 18:00 CHN F42
19.02.	09:00 - 18:00 CHN F42

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.
03.05.- 07.05.	08:00 - 18:00 HG D1.2

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	de Cosa, Annapaola
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI F8

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond
the Standard Model

Spira, Michael	de Cosa, Annapaola
Mittwoch	15:00 - 16:00 HCI F8

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
Crowther, Tom	Emerson, Tom
Gantenbein, Christoph	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E1

052-0540-21 S Summer School: Workshop
Valparaiso (in Collaboration with
EPFL)

Spiro, Annette

052-0546-21 U Entwurf IV: "Small Pleasures of Life"
(A.Spiro)

Spiro, Annette

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 18:00 HIL F61

Frömelt, Andreas Heeren, Niko
Spörri, Andy
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI J7

063-0824-21 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

05.03. 09:00 - 18:00 HIT E51
06.03. 09:00 - 13:00 HPT C103
19.03. 09:00 - 18:00 HIT E51
20.03. 09:00 - 13:00 HPT C103

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

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Tervoort-Gorokhova, Elena
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCP E47.3

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Studart, André R.
Style, Robert
Montag 16:00 - 18:00 HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Studart, André R.
Style, Robert
Freitag 08:00 - 09:00 HG F1

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

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 P 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

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 16:00 - 18:00 HCI J6

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

Krstic, Srdan Sasse, Ralf
Sprenger, Christoph
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G52

263-4600-00 U Formal Methods for Information
Security

Krstic, Srdan Sasse, Ralf
Sprenger, Christoph
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G52

263-4600-00 A Formal Methods for Information
Security

Krstic, Srdan 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

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

Srinivasan, Suchita Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 12,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 E-Mail: suchitas@ethz.ch

363-0514-00 G Energy Economics and Policy
 Filippini, Massimo Srinivasan, Suchita
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ETF C1

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 – Taming the BEAST
 Stadler, Tanja Vaughan, Timothy
 07.06. 08:00 - 18:00 BSA E46
 08.06. 08:00 - 18:00 BSA E46
 09.06. 08:00 - 18:00 BSA E46
 10.06. 08:00 - 18:00 BSA E46
 11.06. 08:00 - 18:00 BSA E46

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics – Taming the BEAST
 Stadler, Tanja Vaughan, Timothy

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 Moor, Andreas
 Müller, Daniel J. Panke, Sven
 Reddy, Sai Schroeder, Timm
 Stadler, Tanja Stelling, Jörg
 Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar
 Stelling, Jörg Iber, Dagmar
 Khammash, Mustafa Hani Payne, Joshua
 Stadler, Tanja
 Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN D48

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics
 Bonhoeffer, Sebastian Kouyos, Roger Dimitri
 Regös, Roland Robert Stadler, Tanja
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

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

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
 Helbing, Dirk Brandes, Ulrik
 Hölscher, Christoph Kapur, Manu
 Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
 Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications
 Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
 Montag 16:00 - 18:00 ML F36

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

052-0816-21 G Seminar Architekturkritik: Die andere Institution – über Kritik und Emanzipation
 Stahl, Antje
 Freitag 16:00 - 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, Beat Prof. Dr.

Wenger Plattner Rechtsanwälte, Jungfraustrasse 1,
 3000 Bern 6
 Tel.: 0313570000
 E-Mail: stalderb@ethz.ch

115-0515-00 G Präsenzwoche 15: Recht
 Stalder, Beat

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E 64.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Stalder, Laurent

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E5

051-1214-21 U Integrierte Disziplin ArchitekturtheorieStalder, Laurent

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur IIDelbeke, Maarten
Stalder, LaurentAvermaete, Tom
Ursprung, PhilipFreitag 16:00 - 18:00 HIL E3

052-0806-00 V Architekturgeschichte und -theorie IV

Stalder, Laurent

Donnerstag 13:00 - 16:00 HPV G4

052-0814-21 S History, Criticism and Theory in Architecture: Things of Modernity

Stalder, Laurent

Donnerstag 18:00 - 20:00 HCP E47.3

052-0834-21 S PhD Teaching: Ways of Seeing - Working With the Visual Materials of ArchitectureStalder, Laurent
Hefti, Susanne
Verhaeghe, GerlindeCritchley, Matthew
Lähteenmäki, MarkusFreitag 16:00 - 18:00 HIL B21

063-0170-21 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)Stalder, Laurent

063-0172-21 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 HCI G7

063-0804-01 V History and Theory of Architecture VIII (L.Stalder)

Choi, Rebecca

Stalder, Laurent

Freitag 16:00 - 18:00 HIL E6

063-0806-00 V Inputs From Outside In the Field of History and Theory of Architecture (Guest Professor's Lecture)Brothers, Cammy
Stalder, Laurent

Delbeke, Maarten

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

064-0004-21 K Advanced Topics in History and Theory of ArchitectureDelbeke, Maarten
Stalder, Laurent

Avermaete, Tom

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E67

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Singer, Heinz

Dienstag 16:00 - 19:00 CHN D46

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

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

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Sologubenko, Alla

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

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag 09:00 - 11:00 LFW C4

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Kaestner, Per Anders

Stampanoni, Marco

Donnerstag 11:00 - 12:00 LFW C4

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 18:00 - 19:00 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

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan

Küng Krähenmann, Angela

Kut Bacs, Elvan

Petralli-Nietlispach, Daniela

Prader-Schneiter, Katharina

Stämpfli, Dominik

Wiedemeier, Peter

18.01.- 08:00 - 18:00 ON LINE

22.02. 08:00 - 18:00 ON LINE

03.03. 08:00 - 18:00 ON LINE

04.03. 08:00 - 18:00 ON LINE

29.03. 08:00 - 18:00 ON LINE

30.03. 08:00 - 18:00 ON LINE

19.04. 08:00 - 12:00 ML H37.1

20.04. 08:00 - 18:00 ML H37.1

25.05. 08:00 - 17:00 HIT E51

26.05. 08:00 - 17:00 HG D1.2

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

23.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

151-3202-00 G Product Development and Engineering Design

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN E42

151-3210-00 G Structural Optimization

Stankovic, Tino	
Mittwoch	08:00 - 12:00 ML F34

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 D2 HCI D8
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G3 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	Beath, Angela
Ejderyan, Olivier	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G61 HG E41

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael	Krütli, Pius
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE 16:00 - 19:00 HG E41
16.04.	08:00 - 17:00 HG F26.3
17.04.	08:00 - 17:00 HG F26.3
21.04.	14:00 - 19:00 HG E21

28.04.	14:00 - 19:00	HG E42
05.05.	14:00 - 19:00	HG E42
12.05.	14:00 - 19:00	HG E42
19.05.	14:00 - 19:00	HG E42
26.05.	14:00 - 19:00	HG E42
02.06.	14:00 - 19:00	HG E21
09.06.	14:00 - 19:00	HG E41 HG E42
16.06.	14:00 - 19:00	HG F26.1 HG F26.3
23.06.	16:00 - 19:00	HG E41 HG E42

744-0101-00 G Module 1: Systems Thinking

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	
08.03.	19:00 - 21:00 ON LINE
13.03.	12:00 - 17:00 ON LINE
19.03.	14:00 - 17:00 ON LINE
20.03.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0104-00 G Module 4: Design Thinking

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
14.05.	14:00 - 17:00 ON LINE
15.05.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0105-00 G Module 5: Decisions Heuristics and Systems Thinking Review

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
28.05.	14:00 - 17:00 ON LINE
29.05.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0106-00 G Module 6: Prototyping I

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
11.06.	14:00 - 17:00 ON LINE
12.06.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0108-00 G Module 8: Prototyping II

Pearce, Bin Bin	Stauffacher, Michael
17.09.	14:00 - 17:00 ON LINE
18.09.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0109-00 G Module 9: Final Presentation/Output Rounds

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	
15.10.	14:00 - 17:00 ON LINE
16.10.	09:00 - 15:00 ON LINE

744-0500-00 A Group Work between Modules

Pearce, Bin Bin	Bresch, David N.
Stauffacher, Michael	
15.10.	14:00 - 17:00 ON LINE
16.10.	09:00 - 15:00 ON LINE

Stavrakis, Stavros Dr.

Professur f. Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 39

E-Mail: stavros.stavrakis@chem.ethz.ch

102-1248-00 G Experimental Microfluidics: A Short Course

Secchi, Eleonora	Dsouza, Glen Gerald
Stavrakis, Stavros	

Stebler, Oliver Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 35.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 79

E-Mail: ostebler@ethz.ch

141-0101-00 G Integrales Naturgefahren-Risikomanagement

Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
141-0102-00 G	Prozesse
Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
141-0103-00 G	Digitalisierung
Sudret, Bruno	Stebler, Oliver
141-0200-00 G	Projekt
Sudret, Bruno	Stebler, Oliver

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

851-0610-00 V The Role of Finance in Tackling Climate Change

Steffen, Bjarne	Egli, Florian Manuel
Stünzi, Anna	
Mittwoch	16:00 - 18:00 IFW A34

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	14:00 - 16:00 ON LINE

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

Steiger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-
 Strukturen, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 42 15 Fax: 058 765 44 55
 E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0168-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Klippel, Michael
Steiger, René	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E6

Stein, Andreas Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
 G 56.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: andreas.stein@sam.math.ethz.ch

401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods

Marcati, Carlo	Stein, Andreas
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG D5.2
Freitag	14:00 - 15:00 HG D5.2

401-4658-00 U Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods

Marcati, Carlo	Stein, Andreas
Freitag	13:00 - 14:00 HG D5.2
	16:00 - 17:00 HG D5.2

Steinegger, Patrick Prof. Dr.

Radiochemie
 Professur für Radiochemie, ETH Zürich, HCI H 109,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 74
 E-Mail: steinegger@inorg.chem.ethz.ch

Steiner, Raphael Dr.

Forschungsinstitut für Mathematik, ETH Zürich, HG G
 36.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 93 64
 E-Mail: raphael.steiner@math.ethz.ch

401-2140-21 S Seminar über algebraische Zahlentheorie

Steiner, Raphael	
Montag	16:00 - 18:00 HG G26.5

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 ON LINE

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	12:00 - 14:00 ON LINE

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

Steingötter, Andreas Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ F 90,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 83 37
 E-Mail: steingotter@biomed.ee.ethz.ch

447-0000-01 V Einführung in R

Steingötter, Andreas	
Montag/2	13:00 - 14:00 HG D7.2
07.06.	13:00 - 14:00 HG D7.2
14.06.	13:00 - 14:00 HG D7.2
21.06.	13:00 - 14:00 CAB G11
28.06.	13:00 - 14:00 HG D7.2
05.07.	13:00 - 14:00 HG D7.2

447-0000-01 U Einführung in R

Steingötter, Andreas	
Montag/2	14:00 - 16:00 HG D11
	HG E19
07.06.	14:00 - 16:00 HG D11
	HG E19
14.06.	14:00 - 16:00 HG D7.2
21.06.	14:00 - 16:00 HG D11
	HG E19
28.06.	14:00 - 16:00 HG D11
	HG E19
05.07.	14:00 - 16:00 HG D11
	HG E19

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	16:00 - 18:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe	Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg	Zamboni, Nicola
Dienstag	16:00 - 18:00 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 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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Payne, Joshua
Stadler, Tanja	
Donnerstag	16:00 - 18:00 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 LabStemmer, 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
22.02.	09:00 - 12:00 ON LINE
08.03.	09:00 - 12:00 ON LINE

29.03.	09:00 - 12:00	ON LINE
19.04.	09:00 - 12:00	WEV F109
03.05.	09:00 - 12:00	WEV F109
17.05.	09:00 - 12:00	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	18:00 - 19:00 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 NeuromodelingStephan, Klaas

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas	
Donnerstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

227-0976-00 S Computational Psychiatry & Computational Psychosomatics

Stephan, Klaas	
17.03.	16:00 - 18:00 UNI ZH.
14.04.	16:00 - 18:00 UNI ZH.
28.04.	16:00 - 18:00 UNI ZH.
05.05.	16:00 - 18:00 UNI ZH.
19.05.	16:00 - 18:00 UNI ZH.

377-0601-00 G Psychiatrie & Computational Psychiatry

Stephan, Klaas	Schmidt, Helen
Siemerkus, Jakob	
01.03.- 05.03.	08:00 - 18:00 HG D1.2

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 BusinessSterchi, 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

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
Maue, Jens
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A36

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

Edelsbrunner, Peter Markwalder, Ursina
Stern, Elsbeth
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D1.1

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F40

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Helbing, Dirk Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
Dienstag 12:00 - 14:00 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 Burden, Andrea
Erni, Stefan Eyer, Klaus
Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina Steuer, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

535-0224-00 G Pharmazeutische Analytik II

Steuer, Christian
Montag 08:00 - 10:00 HCI J3
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 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
Welzl, Emo

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
He, Niao
Montag 13:00 - 14:00 NO C60
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
He, Niao
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D5.2
ML H44

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
He, Niao

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 LFV 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 Díaz Yáñez, Olalla
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
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCI D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2

HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5
LFW E11
LFW E13
LFW E15
HPK D24.2

12.03. 12:00 - 17:00

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 16:00 - 18:00 CAB G52

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
Freitag 13:00 - 16:00 LEE D105

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 14:00 - 16:00 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/2 10:00 - 12:00 HPH G2

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturdynamik 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

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I
Stojadinovic, Bozidar
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno Taras, Andreas
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

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 14:00 - 16:00 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 14:00 - 16:00 NO D69

Stössel, Iwan Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 87
E-Mail: istoessel@ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Stössel, Iwan

Montag	14:00 - 16:00	NO D1 NO E39
Dienstag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	16:00 - 18:00	NO D1 NO D69 NO F39
Mittwoch	14:00 - 16:00	NO G51.1
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO D1 NO D11

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Nibourel, Lukas	Stössel, Iwan

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

Stössel, Iwan
Donnerstag 14:00 - 16:00 NO C60

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Stössel, Iwan

651-3480-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen II

Stössel, Iwan

651-3680-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen III

Stössel, Iwan

Strauss, Jürgen

STRAUSS RAUMAKUSTIK, Reichenbachstrasse 118,
3004 Bern
Tel.: 031 381 50 55
E-Mail: strauss@arch.ethz.ch

Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEO C
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
E-Mail: martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch

166-0002-00 A Zusatzleistung MAS|CAS 2020/21

Streicher-Porte, Martin Andreas

166-0103-00 G Systemaspekte von Flug- und Schiffsverkehr

Streicher-Porte, Martin Andreas

05.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
20.05.	08:00 - 17:00	LEO C12
21.05.	08:00 - 17:00	LEO C12
10.06.	08:00 - 17:00	LEO C12
11.06.	08:00 - 17:00	LEO C12

166-0190-00 D CAS-Arbeit Systemaspekte

Streicher-Porte, Martin Andreas

12.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
01.07.	08:00 - 17:00	LEO C12
02.07.	08:00 - 17:00	LEO C12

166-0490-00 D Master-Arbeit

Streicher-Porte, Martin Andreas

Streiff Gnöpff, Oliver Dr.

St. Galler - Ring 208, 4054 Basel
Tel.: 079 792 70 83
E-Mail: oliver.streiff@gess.ethz.ch

061-0112-00 G Recht als Entwurfsmittel

Bonzanigo, Patrick	Streiff Gnöpff, Oliver
Freitag	14:00 - 16:00 HIQ C11
30.03.	17:00 - 19:00 HIQ C11

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 HG E7

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 IFW A32.1

851-0744-00 S Research Paper in Law and Tech

Stremitzer, Alexander Merane, Jakob
Nielsen, Aileen

Streule Ulloa Nieto, Monika Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 19
E-Mail: streule@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Apostol, Ileana
Glaser, Marie Antoinette	Howe, Lindsay
Streule Ulloa Nieto, Monika	
Freitag	10:00 - 12:00 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
07.06.- 11.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
12.06.	08:00 - 12:00 HIL D53
21.06.- 23.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2

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	Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara

Freitag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.
-----------------	-------------------

Style, Robert
 Montag 16:00 - 18:00 HG F7

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Studart, André R.
-----------------	-------------------

Style, Robert
 Freitag 08:00 - 09:00 HG F1

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 14:00 - 16:00 HG D7.2

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Grieder, Christoph
---------------	--------------------

Hund, Andreas Kölliker, Roland
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung
 Integrierte Informationsverarbeitung., ETH Zürich, ETZ H
 93, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 05 44
 E-Mail: studer@iis.ee.ethz.ch

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 75
 E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1202-21 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

052-0506-00 U Konstruktion BUK IV

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

052-0534-21 G Neue konstruktive Orte: Stahlbau

von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel
---------------------------	-----------------

Studer, Daniel
 Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.4

063-0764-21 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Stünzi, Anna Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 2,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 E-Mail: anna.stuenzi@gess.ethz.ch

851-0610-00 V The Role of Finance in Tackling Climate Change

Steffen, Bjarne	Egli, Florian Manuel
-----------------	----------------------

Stünzi, Anna
 Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A34

Sturla, Shana J. Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
 D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 91 75
 E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

752-0006-00 K Colloquium in Food and Nutrition Science

Sturla, Shana J.	
------------------	--

Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Eggen, Rik	Sturla, Shana J.
------------	------------------

Montag 10:00 - 12:00 IFW A36

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J.	
------------------	--

Freitag/2w 14:00 - 16:00 LFW E41

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle Hurley, Katherine A.	Sturla, Shana J.	
Dienstag/2	13:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch/2	08:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag/2	11:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25 LFV B42.1 LFV B42.2

766-6300-00 V	Fundamentals of Food Toxicology	
Sturla, Shana J.		
Freitag/2w	14:00 - 16:00	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	14:00 - 16:00	IFW A36

363-0584-00 V	International Monetary Economics	
Sturm, Jan-Egbert	Funk, Anne Kathrin	
Montag	14:00 - 16:00	LEE E101

364-1015-00 S	KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)	
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert	
Donnerstag	12:00 - 14:00	LEE E101

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 Style, Robert	Studart, André R.	
Montag	16:00 - 18:00	HG F7

327-3002-00 U	Materials for Mechanical Engineers	
Spolenak, Ralph Style, Robert	Studart, André R.	
Freitag	08:00 - 09:00	HG F1

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	Vechev, Martin	
Donnerstag	12:00 - 14:00	CAB G52

263-2815-00 V	Automated Software Testing	
Su, Zhendong		
Dienstag	12:00 - 14:00	CAB G61

263-2815-00 U	Automated Software Testing	
Su, Zhendong		
Montag	17:00 - 18:00	CAB G51

263-2815-00 A	Automated Software Testing	
Su, Zhendong		

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	Steurer, 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	HG E5
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG F3

401-3052-05 U	Graph Theory	
Sudakov, Benjamin		
Donnerstag/1	16:00 - 17:00	CAB G52 CAB G56 HG E33.5 HG E33.5
	17:00 - 18:00	HG E33.5

401-3052-10 V	Graph Theory	
Sudakov, Benjamin		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F3

401-3052-10 U	Graph Theory	
Sudakov, Benjamin		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G52 CAB G56 HG E33.5 HG E33.5
	17:00 - 18:00	HG E33.5
	18:00 - 19:00	HG D1.1
29.04.		

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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 04 44
E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0178-01 G	Uncertainty Quantification in Engineering	
Marelli, Stefano	Sudret, Bruno	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HPV G5

101-1187-00 K	Kolloquium Baustatik und Konstruktion	
Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni	
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter	
Sudret, Bruno	Taras, Andreas	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E1

141-0101-00 G	Integrales Naturgefahren-Risikomanagement	
Sudret, Bruno	Stebler, Oliver	

141-0102-00 G Prozesse
Sudret, Bruno Stebler, Oliver

141-0103-00 G Digitalisierung
Sudret, Bruno Stebler, Oliver

141-0200-00 G Projekt
Sudret, Bruno Stebler, Oliver

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Sansavini, Giovanni Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

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
Hischier, Ilias Khayatian, Fazel
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 16:00 - 19:00 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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II
Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCI D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5
LFW E11
LFW E13
LFW E15
12.03. 12:00 - 17:00 HPK D24.2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus

Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 16:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 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 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

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics
Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas Supponen, Outi
Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

Suter, Stefan Dr.

ZHAW, Grüental, Postfach 335, 8820 Wädenswil
Tel.: 0589345388
E-Mail: stefan.suter@usys.ethz.ch

701-1604-00 G Wildtierökologie und -management
Graf, Roland Signer, Claudio
Suter, Stefan
Freitag 08:00 - 10:00 CHN E42

Suter, Ulrich Prof. Dr.

Zellbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 32
E-Mail: ueli.suter@biol.ethz.ch

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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II
Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCI D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5

12.03.	12:00 - 17:00	LFW E11 LFW E13 LFW E15 HPK D24.2
--------	---------------	--

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Gehart, Helmuth
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 P Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease

Suter, Ulrich		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPL D12 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 Bardow, André
Eckle, Petrisa Gruber, Nicolas
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel

Montag	10:00 - 13:00	NO C60
--------	---------------	--------

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		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LEE C104

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

Rigutto, Jessica	Baumgartner, Jeannine	
Sych, Janice Marie	von Meyenn, Ferdinand	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 27 Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: synal@phys.ethz.ch

402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno		
Donnerstag	14:00 - 16:00	HPH G2
Freitag	14:00 - 16:00	HPH G2

402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt- und ErdwissenschaftlerInnen

Synal, Hans-Arno

Montag	08:00 - 10:00	ML F39
--------	---------------	--------

Szulágyi, Judit Prof. Dr.

Rechnergestützte Astrophysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 23.7, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 51

E-Mail: judits@phys.ethz.ch

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas

Montag	14:00 - 16:00	IFW A36
--------	---------------	---------

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas

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	NO C6
	12:00 - 13:00	NO C6
12.04.	10:00 - 12:00	HG G19.1
	12:00 - 13:00	HG G19.1

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew Schönbächler, Maria
Tackley, Paul

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C44 NO D11 NO E11
----------	---------------	----------------------------

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner	Rozel, Antoine	
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul	
Montag	16:00 - 18:00	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 ON LINE

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 Broggin, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gyax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier
Dienstag/2w 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

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

263-3710-00 V Machine Perception

Hilliges, Otmar Tang, Siyu
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG F1
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG E5

263-3710-00 U Machine Perception

Hilliges, Otmar Tang, Siyu
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G11
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G11

263-3710-00 A Machine Perception

Hilliges, Otmar Tang, Siyu

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus 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-Frascini-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 14:00 - 16:00 HIL E1
16:00 - 18:00 HIL B21
HIL D60.1
HIL F10.3
Donnerstag 10:00 - 12:00 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
Dienstag 18:00 - 20:00 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

401-3600-00 S Student Seminar in Probability

Werner, Wendelin Bertoin, Jean
Tassion, Vincent
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

401-3602-00 V Applied Stochastic Processes

Tassion, Vincent
Dienstag 09:00 - 12:00 IFW A36

401-3602-00 U Applied Stochastic Processes

Tassion, Vincent
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E33.1
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFW C1
12:00 - 13:00 HG G26.5

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Tassion, Vincent
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Taylor, Bill Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 95
E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Singh, Navrag Taylor, Bill

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill Schütz, Pascal
Vogl, Florian
Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI D6
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D4
HCI E8
HCI J8
14:00 - 16:00 HIL E4
16:00 - 17:00 HCI D6
HCI D8
HPK D24.2
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI D6
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 ML E12

Taylor, David

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: dtaylor@ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Transport Phenomena in Nanotechnology

Schutzius, Thomas Taylor, David
Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G59

151-0060-00 U Thermodynamics and Transport Phenomena in Nanotechnology

Schutzius, Thomas Taylor, David
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

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

052-0850-21 S The City in Theory: Urban Matter and Design

Teerds, Hans Avermaete, Tom
Freitag 08:00 - 10:00 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

363-1153-00 V New Technologies in Banking and Finance

Bergmann, Bastian Jörg Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Mangold, Philippe
Teichmann, Josef Wattenhofer, Roger
Donnerstag 16:00 - 18:00 ETZ E7

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Teichmann, Josef
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.1
14:00 - 16:00 CHN D46
HG E33.5
HG G26.3
LFW E13

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

401-4611-21 V Rough Path Theory

Allan, Andrew Teichmann, Josef
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E1.2

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE

Teichmann, Josef

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice Cheridito, Patrick
Possamaï, Dylan Schweizer, Martin
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 18:00 - 19:00 HG G43

406-2604-AA R Probability and Statistics
Teichmann, Josef

Tejada Pinyol, Oriol

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 96 93
E-Mail: toriol@ethz.ch

363-0558-00 G Introduction to Game Theory: Strategic and Cooperative Thinking

Tejada Pinyol, Oriol Mamageishvili, Akaki
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

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 16:00 - 20:00 HIL B61

063-0436-21 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: gterradi@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

16.03.	14:00 - 16:00	ON LINE
18.03.	10:00 - 12:00	ON LINE
13.04.	14:00 - 16:00	HG E3
15.04.	10:00 - 12:00	HG E3
25.05.	14:00 - 16:00	HG E3
27.05.	10:00 - 12:00	HG E3

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

327-0606-AA R Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.

327-0606-00 V Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.

Dienstag 16:00 - 18:00 HIL E9

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 14:00 - 18:00 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

16.03.	09:00 - 16:00	ON LINE
17.03.	09:00 - 16:00	ON LINE
18.03.	09:00 - 16:00	ON LINE
21.04.	09:00 - 16:00	ON LINE
22.04.	09:00 - 16:00	ON LINE

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

052-0570-21 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Ein Gebäude

Christ, Emanuel Antonakakis, Aristeidis

Boltshauser, Roger Deuber, Angela

Holtrop, Anne Kerez, Christian

Prats Güerre, Eva Theriot, Alexandre

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

052-1152-21 U Architectural Design V-IX: Borderline(s) Investigation #5 Visibility (A. Theriot)

Theriot, Alexandre

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

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

373-0205-00 P Final Business Project Defense

Clarysse, Bart

Brenner, Tomas

Thiel, Jana

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 31

Fax: +41 44 632 10 36

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

227-0013-00 V Technische Informatik

Thiele, Lothar

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 U Technische Informatik

Thiele, Lothar

Donnerstag 14:00 - 16:00 ETF E1

16:00 - 18:00 ETF E1

Freitag 14:00 - 16:00 ETF E1

16:00 - 18:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik

Thiele, Lothar

Donnerstag 14:00 - 16:00 ETZ D61.2

16:00 - 18:00 ETZ D96.1

16:00 - 18:00 ETZ D61.2

16:00 - 18:00 ETZ D96.1

Freitag 10:00 - 12:00 ETZ D96.1

14:00 - 16:00 ETZ D61.2

16:00 - 18:00 ETZ D96.1

16:00 - 18:00 ETZ D61.2

16:00 - 18:00 ETZ D96.1

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

Thiele, Lothar

Dienstag 14:00 - 16:00 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 10:00 - 11:00 HCI D4

HIL F10.3

HIT F11.1

HIT F31.1

HIT H42

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

HIT K51

HIT K52

HPK D24.2

HPL D32

HPL D34

11:00 - 12:00 HCI D4

HCI E8
HCI F8
HCI J8
HIL B21
HIT F11.1
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT K51
HIT K52
HPK D24.2
HPL D32
HPL D34
ETA F5

16:00 - 18:00

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

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

263-5806-00 U Computational Models of Motion

Coros, Stelian Bächer, Moritz
Thomaszewski, Bernhard
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F40

263-5806-00 A Computational Models of Motion

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.thoenymeyer@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@ifw.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter Maue, Jens
Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 14:00 - 17:00 ETZ J91
ETZ K91

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 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

Thuy, Andreas

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: thuy@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Weber, Korinna Zinovia Thuy, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

052-0508-00 G Konstruktion VI

Weber, Korinna Zinovia Thuy, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

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 HG D7.1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D7.1

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

Tilley, Elizabeth Prof. Dr.

Global Health Engineering
Global Health Engineering, ETH Zürich, CLD D 10.1,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 28
E-Mail: tilleye@ethz.ch

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrich, Christine Krüttli, Pius
Rom, Adina Tilley, Elizabeth
Zurbrugg, Christian

851-0649-00 V International Development Engineering

Günther, Isabel Rom, Adina
Shea, Kristina Tilley, Elizabeth
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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	Ferrario, Andrea
24.02.	14:00 - 18:00 WEV F109
10.03.	14:00 - 18:00 WEV F109
17.03.	14:00 - 17:00 WEV H326
24.03.	14:00 - 16:00 WEV F109
14.04.	14:00 - 16:00 WEV F109
28.04.	14:00 - 16:00 WEV F109
05.05.	14:00 - 16:00 WEV F109
12.05.	14:00 - 16:00 WEV F109
19.05.	14:00 - 16:00 WEV F109
26.05.	14:00 - 18:00 HG E23 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
Montag	12:00 - 14:00 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

063-0814-21 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
Mittwoch	10:00 - 11:00 CAB G11

151-0534-00 U Advanced Dynamics

Tiso, Paolo	
Mittwoch	11:00 - 12:00 CAB G11

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

Tlili, Ahmed Dr.

Eawag, Überlandstrasse 133, BU E04, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587655330

E-Mail: ahmed.tlili@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik	Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin	Tlili, Ahmed

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

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 Applied Forest and Landscape Management Lab

Knaus, Florian	Bugmann, Harald
Lévesque, Mathieu	Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia	

30.03.	13:00 - 17:00 ON LINE
01.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
15.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	12:00 - 18:00 NO D39
29.04.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
20.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
	12:00 - 18:00 NO D39
28.05.	08:00 - 10:00 NO D39
	08:00 - 17:00 HG F26.3
	ML H37.1
07.06.-	08:00 - 17:00 HG G26.1
18.06.	
	HG G26.3
	HG G26.5

Tobler, Kurt Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266A,
Virologisches Institut TPV 10.14, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

E-Mail: kurt.tobler@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Allgemeine Virologie

Tobler, Kurt	Fraefel, Cornel
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D1.1

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

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

Togni, Antonio	Alberto, Roger
Mittwoch	18:00 - 20:00 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

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

Tosolini, Elia Dr.

Oberer Flurweg 116A, 3072 Ostermundigen
E-Mail: etosolini@ethz.ch

121-0120-00 G Modul 3: Organisatorischer
Brandschutz und Evakuierung
Frangi, Andrea Ronchi, Enrico
Siemon, Matthias Tosolini, Elia
01.03.- 08:00 - 18:00 ON LINE
19.03.

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
07.06.- 08:00 - 17:00 Ex tern
17.06.
17.09. 08:00 - 18:00 HCI D8

Traub, Vera Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
22.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 17
E-Mail: vera.traub@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete
Optimization
Zenklusen, Rico Santiago Torres, Richard
Traub, Vera
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G26.5

Tremp, Karin Dr.

Humrigenstrasse 66, 8704 Herrliberg
E-Mail: ktrempe@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie
Hugentobler, Daniel Tremp, Karin
07.01. 08:00 - 18:00 HCI J3
08.01. 08:00 - 18:00 HCI J3
21.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
22.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
23.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1

Trenktrog, Timm Dr.

Alltim GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen
Tel.: 0613022013
E-Mail: ttimm@ethz.ch

511-0016-00 G Quality Management and Production I
Trenktrog, Timm

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

262-0945-AA R Cell and Molecular Biology for
Engineers I and II
Treutlein, Barbara

636-0121-00 G Single Cell Technologies
Treutlein, Barbara
Freitag 14:00 - 17:00 ON LINE

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
Khamash, Mustafa Hani Moor, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

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 14:00 - 18:00 LFW C1
27.04. 14:00 - 18:00 ML H37.1
11.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2
25.05. 14:00 - 18:00 HG D1.2

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 14:00 - 18:00 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

851-0174-00 G Rebooting AI: Human and Social Aspects of Artificial Intelligence

Gastaldi, Juan Luis	Del Fabbro, Olivier
Nardo, Aline	Trninic, Dragan
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG G26.3
Donnerstag	18:00 - 20:00 HG G26.3

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 P 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

101-0194-00 G Seismic Evaluation and Retrofitting of Existing Buildings

Tsiavos, Anastasios	
Dienstag/1	16:00 - 18:00 ON LINE

101-0194-10 G Seismic Design and Evaluation of Bridges

Tsiavos, Anastasios	
Dienstag/2	16:00 - 18:00 ON LINE

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 HIL E9
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIL E9
29.07.	14:00 - 15:00 HIL E7
24.08.	13:00 - 15:00 HIL E7

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
22.02.	13:00 - 17:00 WEV F109
15.03.	13:00 - 17:00 WEV F109
29.03.	13:00 - 17:00 WEV F109
26.04.	13:00 - 17:00 WEV F109
10.05.	13:00 - 17:00 WEV F109

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.	Müller, Jana
Montag	14:00 - 16:00 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.	Fleischmann, Thea
Müller, Jana	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW B1

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E.	Bruckmaier, Rupert
28.05.	13:00 - 16:00 HG F26.1

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

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 D1 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course

Ulmer, Peter

Brack, Peter

Ulrich, Yuko Dr.

Experimentelle Epidemiologie

Experimentelle Epidemiologie, ETH Zürich, CHN H 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 26

E-Mail: yuko.ulrich@env.ethz.ch

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 Atmungssystem

Spengler, Christina

Loffing, Johannes

Ulrich Somaini, Silvia

Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	14:00 - 18:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	14:00 - 18:00	HG D1.1

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0543-00 G Unihockey II / Fussball II

Ungrad, Franz

Humbel, Peter Christian

Russheim, Heinz Alois

Freitag/2	14:00 - 16:00	HSA -FLUNT
Freitag/1	14:00 - 16:00	UNI ZH.

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60

Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI

Ursprung, Philip

Donnerstag	14:00 - 16:00	HIL E4
------------	---------------	--------

051-1210-21 U Integrated Discipline History of Art and Architecture (P. Ursprung)

Ursprung, Philip

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

Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent

Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

Freitag	16:00 - 18:00	HIL E3
---------	---------------	--------

052-0808-00 V Architekturgeschichte und -theorie VI (P. Ursprung)

Ursprung, Philip

Donnerstag	14:00 - 16:00	HIL E4
------------	---------------	--------

052-0824-21 G History of Art and Architecture: Exhibiting Architecture

Ursprung, Philip

Fischli, Fredi

Olsen, Niels

Montag

08:00 - 10:00 HCP E47.3

063-0320-21 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit P. Ursprung)

Zschocke, Nina

Klauser, Tim

Seidel, Berit

Smith, Adam

Ursprung, Philip

063-0854-21 A Fachsemester FS21 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Prof. Ursprung)

Ursprung, Philip

Utzinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

851-0812-08 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	18:00 - 20:00	ML F39
----------	---------------	--------

Utzinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko

Guéladio, Cissé

Röösli, Martin

Utzinger, Jürg Markus

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HG E41
	14:00 - 16:00	HG E41

Vaccario, Giacomo Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 206, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: gvaccario@ethz.ch

363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social Systems

Vaccario, Giacomo

Donnerstag	18:00 - 19:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

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	16:00 - 19:00	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 HG E1.2
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

227-0559-10 S Seminar in Communication Networks

Vanbever, Laurent Jacob, Romain
Donnerstag 14:00 - 16:00 ETZ E7

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

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Van Damme, Bart Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, SH 225 - Acoustics/Noise Control, 8600 Dübendorf

E-Mail: bartv@ethz.ch

151-0232-00 G Engineering Acoustics II

Noiray, Nicolas Schoenwald, Stefan Max
Van Damme, Bart
Dienstag 09:00 - 12:00 HG E33.5

Van de Broek, Marijn Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B 8.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: marijn.vandebroek@usys.ethz.ch

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Van de Broek, Marijn Six, Johan
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D39

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
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

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 Wolf, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus Balabdaoui, Fadoua
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Freitag 16:00 - 18:00 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
Lapidath, Amos Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
Rätsch, Gunnar van de Geer, Sara
Yang, Fan

van de Langenberg, Rolf Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf
Dienstag 10:00 - 12:00 HG 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 P 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

van Driel, Martin Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO J 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: vandriel@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

van Driel, Martin Stähler, Simon Christian
Donnerstag 09:00 - 12:00 LEE D105
NO D11

van Drogen, Frank

Institut 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
Neurohr, Gabriel Panse, Vikram
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

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and Control in RoboCup

Lygeros, John Van Gool, Luc

227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes Vegas

Van Gool, Luc
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ D82.1

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

Lünenburger, Lars Gassert, Roger
Schrafl-Altermatt, Miriam Van Hedel, Hubertus
Wolf, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

van Manen, Dirk-Jan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 28

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

651-4079-00 V Reflection Seismology Processing

van Manen, Dirk-Jan
Montag 12:00 - 14:00 NO C44

651-4079-00 U Reflection Seismology Processing Exercises

van Manen, Dirk-Jan

Montag 13:00 - 15:00 NO F11
15:00 - 17:00 NO F11
Dienstag 13:00 - 15:00 NO F11
15:00 - 17:00 NO F11

van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 95

E-Mail: renergerv@ethz.ch

103-0517-00 V Urban and Spatial Economics

van Nieuwkoop, Renger Herman

Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

Van Strien, Maarten Jan Dr.

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

Tel.: +41 44 633 24 64

E-Mail: vanstrien@ethz.ch

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Soja, Benedikt Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajsek, Irena Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko Schindler, Konrad
Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Lukovic, Mirko Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajsek, Irena Kraus, Michael Anton
Schindler, Konrad Soja, Benedikt
Van Strien, Maarten Jan
Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Wezemaal, 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 Wezemaal, Joris Gonzalez Martinez, Andrea
Montag 10:00 - 12:00 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

22.01.	10:00 - 16:00	IFW E42
25.01.	10:00 - 16:00	IFW E42
27.01.	10:00 - 16:00	IFW E42

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 HIL C10.2

Vasiliauskaite, Vaiva Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 4,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

E-Mail: vaiva.vasiliauskaite@gess.ethz.ch

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

Helbing, Dirk

Antulov-Fantulin, Nino

Vasiliauskaite, Vaiva

Montag 16:00 - 18:00 HG D7.1

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse
Seismic Design and Analysis, ETH Zürich, HIL C 33.3,
Stefano-Francini-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 HPH G2

402-0062-00 U Physik I

Vaterlaus, Andreas

Dienstag	13:00 - 14:00	ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 IFW A34 LEE D101
Donnerstag	18:00 - 19:00	ETZ F91 HG E33.1 IFW C33 LEE D101 LFW B3 LFW C4 LFW E13

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 – Taming
the BEAST

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

07.06.	08:00 - 18:00	BSA E46
08.06.	08:00 - 18:00	BSA E46
09.06.	08:00 - 18:00	BSA E46
10.06.	08:00 - 18:00	BSA E46
11.06.	08:00 - 18:00	BSA E46

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics – Taming
the BEAST

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)

Cesarovic, Nikola

Alimonti, Andrea

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Ristow, Michael

Rossi, René Michel

Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V.

Vayena, Effy

Vogel, Viola

von Meyenn, Ferdinand

377-0405-00 V Ethik in Medizin und Gesundheitswesen

Vayena, Effy
Blasimme, Alessandro
Gille, Felix
Amann, Julia
Brall, Caroline
Ienca, Marcello
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
LEE C104
ML F36
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

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

Vayena, Effy
Brall, Caroline
Schneider, Manuel
Blasimme, Alessandro
Gille, Felix
Sleigh, Joanna
10.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
11.03. 09:00 - 17:00 ON LINE
24.03. 09:00 - 17:00 ON LINE

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik
Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 48
E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-0216-00 V Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin
Dienstag 12:00 - 14:00 CAB G11
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0216-00 U Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin
Montag 14:00 - 16:00 ML F34
Dienstag 16:00 - 18:00 CHN D48
HG D3.1
ML E12
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML H41.1

252-0216-00 A Rigorous Software Engineering

Vechev, Martin

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong
Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G52
Vechev, Martin

263-2925-00 V Program Analysis for System Security and Reliability

Vechev, Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G51

263-2925-00 U Program Analysis for System Security and Reliability

Vechev, Martin
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51

263-2925-00 A Program Analysis for System Security and Reliability

Vechev, Martin

Veddeler, Christian

Reyer Anslstraat 26-2, 1054 KV Amsterdam, NETHERLANDS
Tel.: 0031613287549
E-Mail: christian.veddeler@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural

Design

Gath Morad, Michal
Veddeler, Christian
Hölscher, Christoph
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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 Evolutionary Analysis

Wielgoss, Sebastien
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C60
Velicer, Gregory

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

Velicer, Gregory
Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN C14

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

701-1480-00 S Evolutionary Developmental Biology

La Fortezza, Marco
Dienstag 10:00 - 11:00 CAB G52
Velicer, Gregory

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
Funck, Pierre
Hug, Stephan
Verel, René
Buschmann, Johanna Emilie Else
Grütmacher, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.2
ML D28
14:00 - 16:00 HCI J6
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F34
ML F39

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
Wild, Martin
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D1.1
Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 HG D1.1
Vergara Temprado, Jesus

Vergères, Guy PD Dr.

Agroscope, Schwarzenburgstrasse 161, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics

Vergères, Guy

Freitag/2w	14:00 - 16:00	LFV E41
	16:00 - 18:00	LFV E41

Verhaeghe, Gerlinde

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: gerlinde.verhaeghe@gta.arch.ethz.ch

052-0834-21 S PhD Teaching: Ways of Seeing - Working With the Visual Materials of Architecture

Stalder, Laurent

Critchley, Matthew

Hefti, Susanne

Lähteenmäki, Markus

Verhaeghe, Gerlinde

Freitag	16:00 - 18:00	HIL B21
---------	---------------	---------

Verhasselt, Stephan Dr.

Malzgasse 7, 4052 Basel

Tel.: 079877822

E-Mail: sverhasselt@ethz.ch

165-0101-00 G Production Systems

Verhasselt, Stephan

08.01.	09:00 - 18:00	HG G19.1
09.01.	09:00 - 13:00	HG G19.1
22.01.	09:00 - 18:00	HG G19.1
23.01.	09:00 - 13:00	HG G19.1
		HG G3

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	14:00 - 18:00	HCP E47.4
--------	---------------	-----------

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	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

Vetter, Roman Dr.

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 204.1, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 94

E-Mail: roman.vetter@bsse.ethz.ch

636-0122-00 G Introduction to Scientific Computing

Vetter, Roman

Freitag	11:00 - 14:00	ON LINE
---------	---------------	---------

Vietor, Tim Dr.

Nagra, IHardstrasse 73, 5430 Wettingen

Tel.: 0763622810

E-Mail: tvietor@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Vietor, Tim

Huggenberger, Peter

31.03.	09:00 - 17:00	HG E23
01.04.	09:00 - 17:00	HG E23
14.04.	09:00 - 17:00	HG E23
15.04.	09:00 - 17:00	HG E23
16.04.	09:00 - 17:00	LFW B2
28.04.	10:00 - 17:00	HG E23
29.04.	10:00 - 17:00	HG E23
30.04.	10:00 - 17:00	HG E23
05.05.	09:00 - 17:00	HG E23
07.05.	10:00 - 17:00	LFW B2
12.05.	13:00 - 14:00	LFW B2

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	14:00 - 18:00	LFW C1
27.04.	14:00 - 18:00	ML H37.1
11.05.	14:00 - 18:00	HG D1.2
25.05.	14:00 - 18:00	HG D1.2

Vishnevskiy, Valery Dr.

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F 93, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 94 54

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

227-0424-00 V Model- and Learning-Based Inverse Problems in Imaging

Vishnevskiy, Valery

Montag	14:00 - 16:00	ETZ E8
--------	---------------	--------

227-0424-00 P Model- and Learning-Based Inverse Problems in Imaging

Vishnevskiy, Valery

Dienstag	14:00 - 15:00	ETZ D61.1
		ETZ D96.1

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	14:00 - 16:00	HIL E15.2
23.02.	14:00 - 16:00	HIL F36.1
02.03.	14:00 - 16:00	HIL F36.1
09.03.	14:00 - 16:00	HIL C29
25.05.	14:00 - 16:00	HIL F36.1
01.06.	14:00 - 16:00	HIL F36.1

15.06.	08:00 - 18:00	HIL E3
16.06.	08:00 - 18:00	HIL E10.1 HIL E5 HPT C103
17.06.	08:00 - 18:00	HIL E10.1 HIL E5 HPT C103
18.06.	08:00 - 18:00	ON LINE

Vockenhuber, Christof Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 31, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 85 Fax: +41 44 633 10 67

E-Mail: vockenhuber@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear Techniques

Vockenhuber, Christof

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI F8
----------	---------------	--------

402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear Techniques

Vockenhuber, Christof

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI F8
----------	---------------	--------

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

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

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)

Cesarovic, Nikola Alimonti, Andrea
Ewald, Collin Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg Maniura, Katharina
Ristow, Michael Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola Aramesh, Morteza
Klotzsch, Enrico Lickert, Sebastian
Montag 10:00 - 12:00 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
14.06. 08:00 - 18:00 ON LINE

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 D4 HCI E8 HCI J8
	14:00 - 16:00	HIL E4
	16:00 - 17:00	HCI D6 HCI D8 HPK D24.2
	17:00 - 18:00	HCI D6
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D6

Vogler, Daniel Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: davogler@ethz.ch

651-3508-00 V Hydrogeologie

Vogler, Daniel

Mittwoch	10:00 - 12:00	NO E11
----------	---------------	--------

651-3508-00 U Hydrogeologie

Vogler, Daniel

Mittwoch	14:00 - 15:00	NO F11
----------	---------------	--------

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

052-0718-21 G Territorium der Stadt: Bern

Vogt, Günther

Montag	14:00 - 16:00	HIL H40.9
17.05.	14:00 - 16:00	HIL D60.1

061-0106-00 G Entwerfen mit Pflanzen II

Hassold, Sonja

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIQ C11
------------	---------------	---------

061-0108-00 G Materialien und Konstruktion II

Vogt, Günther

Freitag	08:00 - 10:00	HIQ C11
---------	---------------	---------

061-0142-21 U Foundation Studio II

Vogt, Günther

Dienstag	08:00 - 17:00	HIQ C11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIQ C11

061-0152-21 S Seminarwoche Frühjahrssemester 2021

Vogt, Günther

063-0630-21 A Territorium der Stadt: Landschaft als

Ressource (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0818-21 A Ein Stuhl für die Landschaft
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

064-0018-21 K Research Methods in Landscape and
Urban Studies

Vogt, Günther
Galí-Izard, Teresa
Klumpner, Hubert
Schmid, Christian

Avermaete, Tom
Giro, Christophe
Persyn, Freek

Donnerstag 10:00 - 12:00 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 Data Science for Medicine

Vogt, Julia
Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

29.03.- 08:00 - 18:00 HG D1.2

01.04.- 08:00 - 18:00 HG D1.2

12.04.- 08:00 - 18:00 HG D1.2

16.04.

261-5120-00 P Machine Learning for Health Care

Boeva, Valentina
Vogt, Julia

Rätsch, Gunnar

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

13:00 - 14:00 HG D7.2

261-5120-00 A Machine Learning for Health Care

Boeva, Valentina
Vogt, Julia

Rätsch, Gunnar

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce
Cotterell, Ryan
Yang, Fan

Boeva, Valentina
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
Mittwoch

Vogt, Meike

10:00 - 13:00 CHN F46

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

Schmid, Martin
Vogt, Meike

Bouffard, Damien

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
Zeeman, Samuel C.

Gruissem, Wilhelm

Dienstag 08:00 - 10:00 HG F3

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring
Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara
Gruissem, Wilhelm
Voinnet, Olivier

Bomblies, Kirsten
Rodriguez-Villalon, Antia
Zeeman, Samuel C.

Dienstag 17:00 - 18:00 LFW B1
07.06.- 17:00 - 18:00 RZ F21
17.09.

551-1312-00 P RNA-Biology II

Jonas, Stefanie
Corn, Jacob
Voinnet, Olivier

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL J28
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL J28
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL J28
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL J28

Volk, Benno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
14, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 36

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching
Assistants

Volk, Benno
Pedrocchi, Serena

851-0371-00 S Coaching Students

Volk, Benno
Pedrocchi, Serena

Haas, Roland Peter

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
vom Berg-Maurer, Colette

Groh, Ksenia

21.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
22.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
23.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
24.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

25.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG
28.06. 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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
07.06.- 11.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
12.06.	08:00 - 12:00 HIL D53
21.06.- 23.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
22.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2

von Götz, Natalie Dr.

Riedenholzstrasse 14, 8052 Zürich

E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Pfister, Stephan	Frömel, Andreas
Sonderegger, Thomas	von Götz, Natalie
Montag	14:00 - 16:00 HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E6

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	14:00 - 18:00 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	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG D7.1

364-0406-00 S Publishing in Management, Technology and Innovation

von Krogh, Georg	
25.05.	08:00 - 18:00 Ex tern
26.05.	08:00 - 18:00 Ex tern

von Meiss-Leuthold, Irène

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

052-0534-21 G Neue konstruktive Orte: Stahlbau

von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel
Studer, Daniel	
Montag	10:00 - 12:00 HCP E47.4

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	16:00 - 18:00 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)

Cesarovic, Nikola	Alimonti, Andrea
Ewald, Collin	Falk, Volkmar
Goldhahn, Jörg	Maniura, Katharina
Ristow, Michael	Rossi, René Michel
Schürle-Finke, Simone	Shivashankar, G.V.
Vayena, Effy	Vogel, Viola
von Meyenn, Ferdinand	

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Rigutto, Jessica	Baumgartner, Jeannine
Sych, Janice Marie	von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E5

Vonplon, Esther

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: vonplon@arch.ethz.ch

052-0504-00 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin	Becker, Tobias
Vonplon, Esther	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ONA E7

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

22.02.	13:00 - 17:00	WEV F109
15.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
29.03.	13:00 - 17:00	WEV F109
26.04.	13:00 - 17:00	WEV F109
10.05.	13:00 - 17:00	WEV F109

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

von Wangenheim, Florian

Algesheimer, René

09.03.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
30.03.	09:00 - 12:00	WEV H326
27.04.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
18.05.	09:00 - 12:00	WEV H326

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

von Wangenheim, Florian

Brusoni, Stefano

Finger, Robert

Renold, Ursula

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032 Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht

von Zedtwitz, Clemens

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.1

Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph

Fischer, Martin Claude

Hille Ris Lambers, Janneke

Jokela, Jukka

04.06. 08:00 - 16:00 HG E41

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 14:00 - 16:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 P Plant Microbiomes

Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G443

Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G443

Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G443

Freitag 08:00 - 17:00 HCI G443

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia

Piel, Jörn

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI D8

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

Piel, Jörn

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4

07.06.- 08:00 - 13:00 HPK D24.2

17.09.

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Hardt, Wolf-Dietrich

Künzler, Markus

Piel, Jörn

Sunagawa, Shinichi

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 16:00 - 18:00 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

227-0085-38 P Projekte & Seminare: Controlling Biological Neuronal Networks Using Machine Learning

Vörös, Janos

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 18:00 - 19:00 ETZ E6

Voss, Ralf

Vogt Landschaftsarchitekten, Spamfenbachstrasse 57, 8006 Zürich

Tel.: 0443605460

E-Mail: voss@arch.ethz.ch

061-0108-00 G Materialien und Konstruktion II

Vogt, Günther

Voss, Ralf

Freitag 08:00 - 10:00 HIQ C11

Wacker, Lukas Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 58

E-Mail: wacker@phys.ethz.ch

651-4906-00 P Radiocarbon Dating

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	14:00 - 18:00	CHN G42
Dienstag	14:00 - 18:00	CHN G42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G42
15.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
16.03.	14:00 - 18:00	ON LINE
17.03.	08:00 - 17:00	ON LINE
12.04.	14:00 - 18:00	ON LINE
13.04.	14:00 - 18:00	ON LINE
14.04.	08:00 - 17:00	ON LINE

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	CHN D48

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

851-0181-00 V A New History of Greek Mathematics

Wagner, Roy		
Freitag	16:00 - 18:00	IFW A36

851-0182-00 S From Economy to Mathematics and Back: A History of Interactions

Wagner, Roy		
Donnerstag	14:00 - 16:00	IFW C31

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz	Hampe, Michael	
Wagner, Roy		
Mittwoch/zw	18:00 - 20:00	IFW A32.1
26.05.	18:00 - 20:00	ON LINE
09.06.	18:00 - 20:00	ON LINE

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	ON LINE

363-1129-00 V Humanitarian Operations and Supply Chain Management

Wagner, Stephan	Thakur-Weigold, Sarbani Bublu	
16.03.	09:00 - 16:00	ON LINE
17.03.	09:00 - 16:00	ON LINE
18.03.	09:00 - 16:00	ON LINE
21.04.	09:00 - 16:00	ON LINE
22.04.	09:00 - 16:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	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

529-2003-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo	
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI H8.1 HIL B21

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 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

365-1141-00 S Platform and Ecosystem Strategies

Hacklin, Fredrik Wallin, Martin
22.01. 13:00 - 18:00 ON LINE
12.02. 13:00 - 18:00 ON LINE
13.02. 09:00 - 18:00 ON LINE

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 Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan Wallny, Rainer
Dienstag 18:00 - 20:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II

Wallny, Rainer
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Wallny, Rainer
Donnerstag 12:00 - 14:00
HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
HCI J8
HIL B21
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52
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
HCI D4
HCI E8
HCI F2
HCI H8.1
HCI J8
HCP E47.1
HIL B21
HIL E10.1
HIL E5
HIL F10.3
HIT J51
HIT J52
HPL D34

402-0501-00 S Solid State Physics

Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas Zheludev, Andrey
Donnerstag 18:00 - 19:00 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
21.06.- 08:00 - 16:00 CHN F42
02.07.

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 16:00 - 18:00 HG G5

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Anderegg, Jonas
Baumgartner, Jeannine Brändle, Urs
Erzinger, Melanie Fleischmann, Thea
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Kaufmann, Gabriel Kronenberg, Lukas
Maurhofer Bringolf, Monika Pohl, Christian Erik
Walter, Achim Wigganhauser, Matthias
Wimmer, Stefan

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C5
21.06. 08:00 - 12:00 CAB G61
21.06.- 08:00 - 17:00 HG E21
24.06.

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas Aasen, Helge
Leipner, Jörg Liebisch, Frank

Walter, Achim
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard

Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1

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, 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

Montag 16:00 - 18:00 HIL D10.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT H42

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 HG F1

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

Walther, Jens Honoré Arampatzis, Georgios
Freitag 13:00 - 14:00 CHN E42
LFV E41
ML F38
ML F39

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 Carminati, Andrea
Dötterl, Sebastian Walthert, Lorenz
18.05. 14:00 - 18:00 CHN G42

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
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing Yue, Yang
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

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

Braun, Daniel Giuliani, Matteo
Haupt, Mélanie Holzner, Markus
Jimenez-Martinez, Joaquin Li, Shiyi
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
14:00 - 18:00 HIF C33.1
05.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
12.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
16.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
23.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
30.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53

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 Li, Shiyi
Magdali, Maria Maurer, Max
Wang, Jing Wang, Zhanyun
Willmann, Matthias

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
14:00 - 18:00 HIF C33.1
05.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
12.03. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
16.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
23.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53
30.04. 12:00 - 17:00 HIT J52
HIT J53

Wangler, Timothy Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HCP G 25.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 43

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J.

Wangler, Timothy

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL F10.3

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Ghaffari, Mohsen

Mittwoch

08:00 - 10:00 CAB G11

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Ghaffari, Mohsen

Mittwoch

14:00 - 16:00 LFW C11
16:00 - 18:00 HG G26.1

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Ghaffari, Mohsen

227-0559-00 S Seminar in Deep Neural Networks

Wattenhofer, Roger

Richter, Oliver

Dienstag

10:00 - 12:00 ETZ G91

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Klimovic, Ana

Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

363-1153-00 V New Technologies in Banking and Finance

Bergmann, Bastian Jörg

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Mangold, Philippe

Teichmann, Josef

Wattenhofer, Roger

Donnerstag

16:00 - 18:00 ETZ E7

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

Koksch, Mario

Weber, Christine

Donnerstag

10:00 - 12:00 HIL E7

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 C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99
ETZ E8

Weber, Korinna Zinovia Dr.

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: korinna.weber@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Weber, Korinna Zinovia

Thuy, Andreas

Montag

10:00 - 12:00 HIL E1

052-0508-00 G Konstruktion VI

Weber, Korinna Zinovia

Thuy, Andreas

Montag

10:00 - 12:00 HIL E1

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

16:00 - 18:00 LFW C5

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 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 P 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

08:00 - 10:00 HIT J53

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt

IFW A34
IFW B42
IFW B42
IFW C31
ML H34.3
ML H34.3
ETZ E7
ETZ E7

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 Jethec

Wegener, Konrad

151-0304-00 G Dimensionieren II

Wegener, Konrad

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3
	10:00 - 12:00	CAB G59
		ETZ E6
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.5
		HG G26.5
24.03.	10:00 - 11:00	HG G3
14.04.	10:00 - 11:00	HG G3
28.04.	10:00 - 12:00	HG G3
05.05.	10:00 - 11:00	HG G3
19.05.	10:00 - 11:00	HG G3

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	14:00 - 16:00	CAB G56 CAB G56 CHN C14 CHN C14 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 HG D7.2 HG D7.2 IFW A34
Dienstag/2w	14:00 - 16:00	

Mittwoch/2w

14:00 - 16:00

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

Schindler, Konrad

Wegner, Jan Dirk

103-0274-01 G Bildverarbeitung

Schindler, Konrad

Wegner, Jan Dirk

Dienstag	16:00 - 18:00	HIL D53
----------	---------------	---------

851-0648-00 G Machine Learning for Global Development

Wegner, Jan Dirk

Hensgen, Leonie

Rom, Adina

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G26.5
------------	---------------	----------

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	14:00 - 16:00	HPH G1
25.02.	14:00 - 16:00	HPH G1

402-0034-10 U Physik II

Wegscheider, Werner

Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI D2 HCI J6 HIL B21 HIL D10.2 HIL E5 HIL E6 HIL E7 HIT F31.1 HIT J51 HIT J52 HIT K51 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.

Aquatische Chemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 05

E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0034-20 P	Integriertes Praktikum: Stoffkreisläufe in Seen	
Wehrli, Bernhard		
25.05.	14:00 - 16:00	CHN F42
03.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
04.06.	08:00 - 12:00	HG D1.2

701-0900-00 G	The Sustainable Development Goals in Context	
Wehrli, Bernhard	Kassab, Omar	
Mittwoch	18:00 - 20:00	HG E7

701-0909-00 S	Seminar Umweltsysteme	
Wehrli, Bernhard	Brändle, Urs	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E1.1

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

860-0015-00 G	Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction	
Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz	
Dolejs Schläglova, Katerina	Haupt, Mélanie	
Karydas, Christos		
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE

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	CHN D42

Weidmann, Cédric

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 11, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: cedric.weidmann@lit.gess.ethz.ch

851-0303-00 S	Ökonomie und Literatur	
Kilcher, Andreas	Weidmann, Cédric	
Mittwoch	12:00 - 14:00	RZ F21

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	18:00 - 20:00	HIL C10.2

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series	
Sansavini, Giovanni	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	18:00 - 20:00	HG D5.2

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

227-0085-25 P	Projekte & Seminare: Magnetresonanz: Vom Spektrum zum Bild	
Weiger Senften, Markus		
Montag	14:00 - 18:00	ETZ H71

227-0948-00 G	Magnetic Resonance Imaging in Medicine	
Kozerke, Sebastian	Weiger Senften, Markus	
Mittwoch	13:00 - 16:00	CAB G11

227-0980-00 S	Seminar on Biomedical Magnetic Resonance	
Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian	
Weiger Senften, Markus		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0708-00 V	Fertigungstechnik II	
Wegener, Konrad	Schmid, Marcel	
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

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten	Allain, Frédéric
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	
Montag	12:00 - 14:00 HCl G3
Dienstag	16:00 - 18:00 HG E7
Mittwoch	12:00 - 14:00 HCl G3

551-0339-00 P Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/1	08:00 - 17:00 HPM D7.2

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	14:00 - 16:00 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 HCl G7

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)
Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG C
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
Zenkhusen, Rico	
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 23
E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker	Detert, Martin
Kochsch, Mario	Weber, Christine
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E7

Welte, Caroline Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
27, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: caroline.welte@erdw.ethz.ch

651-4906-00 P Radiocarbon Dating

Welte, Caroline Wacker, Lukas

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 70 Fax: +41 44 632 10 63
E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0030-00 V Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Lengler, Johannes	Welzl, Emo
Dienstag	14:00 - 16:00 HG F5 HG F7
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F5 HG F7

252-0030-00 U Algorithmen und Wahrscheinlichkeit

Lengler, Johannes	Welzl, Emo
Donnerstag	16:00 - 18:00 CAB G57 CAB G59 CHN D44 CHN D46 CHN G22 ETZ F91 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 IFW A32.1 LEE D101 LFW C4 LFW E13 ML F34 ML H34.3 ML H43 ML J34.3 NO E39

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes	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
Welzl, Emo	

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	Wettstein, Manuel
Freitag	14:00 - 16:00 CAB G15.2

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle
Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,
HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 38
E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning

Wenderoth, Nicole Kikkert, Sanne
Lustenberger, Caroline Schrafl-Altermatt, Miriam
Freitag 08:00 - 11:00 HPV G5

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 D3.2

853-0058-00 U Schweizer Aussen- & Sicherheitspolitik seit 1945

Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG E33.1

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Keupp, Marcus Matthias
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C31
IFW D42

857-0100-00 S Ending Violence

Wenger, Andreas Duursma, Allard
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW D42

868-0004-00 G Module 4: Mediation Process Design

Wenger, Andreas
08.03.- 09:00 - 17:00 ON LINE
26.03. ON LINE

868-0005-00 G Module 5: Advanced Mediation Methods

Wenger, Andreas

868-0102-00 A Praxisorientierte Projektarbeit

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.
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 Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 16:00 - 20:00 HCI J3

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
24.08. 08:00 - 18:00 HIL E10.1
01.09. 13:00 - 17:00 HIL E10.1

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, Matthias

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

051-1248-21 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst

Sander, Karin Wermke, Matthias

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
Kovacs, Werner Stocker, Hugo
Sunagawa, Shinichi Suter, Ulrich
Werner, Sabine
Freitag 08:00 - 17:00 HCI D4
HIT J51
HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW C31
LFW C4
LFW C5
LFW E11
LFW E13
LFW E15
12.03. 12:00 - 17:00 HPK D24.2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Gehart, Helmuth
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 Student Seminar in ProbabilityWerner, Wendelin
Tassion, Vincent

Bertoin, Jean

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Werner, Wendelin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5
Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Schlein, Benjamin Daniele

Werner, Wendelin

Nikeghbali, Ashkan

Tassion, Vincent

Mittwoch 17:00 - 18:00 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

Wernli, Heini

Domeisen, Daniela

Joos, Hanna

Lohmann, Ulrike

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Bresch, David N.

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schemm, Sebastian

Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto

Wernli, Heini

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini

Schemm, Sebastian

Germann, Urs

Dienstag 16:00 - 18:00 LFW E13

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

Leibundgut, Salomé Régine

Kopf, Manfred

Wetter Slack, Emma

Montag 08:00 - 10:00 HIL E4

752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity: Debating the Evidence

Wetter Slack, Emma

Latorre, Daniela

Arnoldini, Markus

Dienstag 14:00 - 16:00 LFW B3

Wettstein, Adrian Dr.MILAK, Kaserne, Dozentur Strategische Studien, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 80

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael

Wettstein, Adrian

Montag 16:00 - 18:00 IFW B42

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

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G15.2

Wettstein, MartinIfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 31, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 ZürichE-Mail: wettstein@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Füchslin, Hans Peter

Schäppi, Bettina

Florjancic, Marius

Rubli, Stefan

Wettstein, Martin

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1

Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1

Weymuth, Thomas Dr.Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 79

E-Mail: thomas.weymuth@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus

Mittwoch

Weymuth, Thomas

14:00 - 16:00 HCI J7

16:00 - 17:00 HCI D8

Wichum, Ricky Dr.Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 15,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 08

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

851-0525-00 S Das Persönliche und der Computer.

Zur Geschichte des PC

Wichum, Ricky Mayer, Mirjam
Montag 12:00 - 14:00 IFW A34

862-0106-00 K Studierendenkolloquium für Masterarbeiten

Sammarchi, Eleonora Wichum, Ricky
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW B42

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

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 Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter

18.01.- 22.02.	08:00 - 18:00	ON LINE
03.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
04.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
29.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
30.03.	08:00 - 18:00	ON LINE
19.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1
20.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
25.05.	08:00 - 17:00	HIT E51
26.05.	08:00 - 17:00	HG D1.2

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

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

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

529-0014-00 G Advanced Magnetic Resonance - Relaxation

Ernst, Matthias Wiegand, Thomas
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J3

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

701-0245-00 V Evolutionary Analysis

Wielgoss, Sebastien Velicer, Gregory
Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Sansavini, Giovanni	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zelinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	18:00 - 20:00 HG D5.2

669-0300-00 G Frühjahrskurs: Erdbebensicherheit im Integralen Naturgefahrenmanagement

Wiemer, Stefan Fäh, Donat
Glüer, Franziska

669-0301-00 S Projektmodul: Geo-Risiken

Wiemer, Stefan Löw, Simon
Willenberg, Heike

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 IIWieser, Andreas

103-0132-AA R Geodetic Metrology FundamentalsWieser, Andreas

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas

Dienstag 14:00 - 18:00 HIL E1

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas

Schmid, Lorenz

07.06.	14:00 - 18:00	HCI G7 HCI H8.1
07.06.- 11.06.	08:00 - 18:00	HIL E3
08.06.	08:00 - 18:00	HIL E4 HCI G7 HCI H8.1
09.06.	16:00 - 18:00	HCI G7
10.06.	08:00 - 18:00	HCI G7

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas

Frangez, Valens

Freitag 13:00 - 16:00 HIL C71.3

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

02.07. 13:00 - 18:00 HIL E1

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

103-1115-AA R Geodetic Measuring Technology and LaserscanningWieser, Andreas

651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric

Nagy, Patrick

Wieser, Andreas

Freitag/2	13:00 - 18:00	NO F11 NO F39
	14:00 - 18:00	NO C44
04.06.	14:00 - 18:00	NO C60

Wiggenhauser, Matthias Dr.Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C
17.1, Eschikon 33, 8315 LindauE-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Anderegg, Jonas

Baumgartner, Jeannine

Brändle, Urs

Erzinger, Melanie

Fleischmann, Thea

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Kaufmann, Gabriel

Kronenberg, Lukas

Maurhofer Bringolf, Monika

Pohl, Christian Erik

Walter, Achim

Wiggenhauser, Matthias

Wimmer, Stefan

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		

HG E22
HG E23
HG E33.5
LFV E41
LFW B1
LFW B2
LFW C11
LFW C4
LFW C5
LFW E13

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel

Oberson Dräyer, Astrid

Wiggenhauser, Matthias

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1

Wild, Harald Dr.Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L
201, Leonhardstrasse 21, 8092 ZürichE-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V Automation Technology

Wild, Harald

Wegener, Konrad

Montag 14:00 - 16:00 LFV E41

151-0802-00 U Automation Technology

Wild, Harald

Wegener, Konrad

Montag 16:00 - 17:00 LFV E41

Wild, Martin Prof. Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 78

E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph

Vergara Temprado, Jesus

Wild, Martin

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D1.1

Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 HG D1.1

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 16:00 - 19:00 ML E12

Wilde, Benjamin Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 11,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: benjamin.wilde@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Benabderrazik, Kenza		Wilde, Benjamin	
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E33.1	
04.05.	08:00 - 10:00	CAB G51	
25.05.	08:00 - 10:00	CAB G51	
01.06.	08:00 - 10:00	CAB G51	

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	16:00 - 19:00	ML F39

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 Projekte und Praktika II

Willeke, Martin Bernhard		De Pietro, Lorenzo	
Dusseiller, Marc Robert		Schweizer, Thomas-Bruno	
Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1	
	14:00 - 18:00	HCI G190.2	
Freitag	12:00 - 13:00	HCI D8	
	13:00 - 18:00	HCI G190.2	
12.03.	12:00 - 13:00	HCI D2	
19.03.	12:00 - 13:00	HCI D2	
26.03.	12:00 - 13:00	HCI D2	
13.04.	13:00 - 14:00	HCI H2.1	
16.04.	12:00 - 13:00	HCI D2	

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard		Casari, 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	

Willenberg, Heike Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO E 53.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 36

E-Mail: heike.willenberg@erdw.ethz.ch

669-0301-00 S Projektmodul: Geo-Risiken

Wiemer, Stefan		Löw, Simon	
Willenberg, Heike			

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	12:00 - 13:00	HPK D24.2	

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean		Fichtner, Andreas	
---------------	--	-------------------	--

Haug, Gerald

Dienstag 14:00 - 16:00 NO C60

651-4150-00 P Sedimentary Rocks and Processes

Picotti, Vincenzo Willett, Sean

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	
15.03.	09:00 - 13:00	HIT F31.2	
16.03.	09:00 - 13:00	HIT F31.2	
19.03.	13:00 - 15:00	HIT F31.2	
21.06.	09:00 - 13:00	HCI D4	
22.06.	09:00 - 13:00	HCI D4	
23.06.	09:00 - 13:00	HCI D4	

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla		Erni, Rolf	
Schäublin, Robin		Willinger, Marc	
Zeng, Peng			
25.05.	09:00 - 13:00	HIT F31.2	
26.05.	09:00 - 13:00	HIT F31.2	
27.05.	09:00 - 17:00	HIT F31.2	

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	14:00 - 16:00	HIL E6	
	16:00 - 18:00	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		Li, Shiyi	
Magdali, Maria		Maurer, Max	
Wang, Jing		Wang, Zhanyun	
Willmann, Matthias			
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1	
	14:00 - 18:00	HIF C33.1	
05.03.	12:00 - 17:00	HIT J52	
		HIT J53	
12.03.	12:00 - 17:00	HIT J52	
		HIT J53	
16.04.	12:00 - 17:00	HIT J52	
		HIT J53	
23.04.	12:00 - 17:00	HIT J52	
		HIT J53	
30.04.	12:00 - 17:00	HIT J52	
		HIT J53	

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

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Dienstag	10:00 - 11:00	CAB G61
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	16:00 - 18:00	CAB G56 ETZ E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G56 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.3

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

Montag	14:00 - 15:00	ON
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G43

Wimmer, StefanAgrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 60

E-Mail: swimmer@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Anderegg, Jonas

Baumgartner, Jeannine

Brändle, Urs

Erzinger, Melanie

Fleischmann, Thea

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Kaufmann, Gabriel

Kronenberg, Lukas

Maurhofer Bringolf, Monika

Pohl, Christian Erik

Walter, Achim

Wiggenhauser, Matthias

Wimmer, Stefan

Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW C5
21.06.	08:00 - 12:00	CAB G61
21.06.-	08:00 - 17:00	HG E21
24.06.		HG E22 HG E23 HG E33.5 LFV E41 LFW B1 LFW B2 LFW C11 LFW C4 LFW C5 LFW E13

751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics

Wüpper, David Johannes

Wimmer, Stefan

Mittwoch	16:00 - 19:00	LFO C19
----------	---------------	---------

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	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	16:00 - 18:00	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

851-0097-00 G Was ist Wissen und wann dürfen wir Wissen beanspruchen?

Wingert, Lutz

Donnerstag	12:00 - 14:00	HG D5.2
------------	---------------	---------

851-0101-01 G Einführung in die praktische Philosophie

Wingert, Lutz

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz

Hampe, Michael

Wagner, Roy

Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	IFW A32.1
26.05.	18:00 - 20:00	ON LINE
09.06.	18:00 - 20:00	ON LINE

Winistöfer, Andreas Dr.Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistöfer, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistöfer, Andreas

Montag	09:00 - 11:00	HCI D8
--------	---------------	--------

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistöfer, Andreas

Montag	11:00 - 12:00	HCI D8
--------	---------------	--------

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 12
E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0420-01 P	Praktikum Biogeochemie
Winkel, Lenny	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Deiner, Kristy	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
Mitrano, Denise	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	
Freitag	14:00 - 16:00 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	
04.05.	08:00 - 18:00 HIT E51
05.05.	13:00 - 18:00 HIT E51
20.05.	08:00 - 18:00 HG D1.2

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
Röösli, Martin	Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41
	14:00 - 16:00 HG E41

Winnips, Cornelis Dr.

C Winnips Consulting GmbH, Tannwaldweg 4, 4112 Flüh
Tel.: 0617339280
E-Mail: winnips@ethz.ch

511-0018-00 G	Clinical Development
Winnips, Cornelis	

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 07
E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0315-04 G	Angewandte Planung zur nachhaltigen Siedlungsentwicklung
Grêt-Regamey, Adrienne	Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL H40.8

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 HIL E6
Donnerstag	16:00 - 18:00 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

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	Schibli, Roger
Wolf, Martin Peter	
Montag	13:00 - 16:00 ETF E1

227-0396-00 G	EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging
Kozerke, Sebastian	Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtmeier, Jan	Noerreykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter	
06.09.	08:00 - 19:00 CAB G11 CAB G51 CAB G59 CAB G61 CAB G11
06.09.- 17.09.	08:00 - 16:00 CAB G51

10.09. CAB G59
 CAB G61
 08:00 - 13:00 ETZ G91
 08:00 - 17:00 ETZ F91

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	Wolf, Michael
Freitag	16:00 - 18:00 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	
19.03.	09:00 - 17:00 HG E33.3
	HG E33.5
20.03.	09:00 - 17:00 HG E33.3
	HG E33.5

Wolf, Peter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, TAN
 E 6.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 71 09
 E-Mail: peter.wolf@hest.ethz.ch

376-0210-00 G Biomechanics

Gassert, Roger	Gerig, Nicolas
Lambercy, Olivier	Wolf, Peter
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG G5
	16:00 - 17:00 ML F36
	ML F38
	ML H41.1

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Lünenburger, Lars	Gassert, Roger
Schrafl-Altermatt, Miriam	Van Hedel, Hubertus
Wolf, Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

Wolf, Stefan Dr.

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB -
 Glass Building, Office 202, 6900 Lugano
 Tel.: 077 411 8606
 E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

851-0165-00 S Fragen zur Philosophie der Mathematik, theoretischen Physik und Informatik

Sommaruga, Giovanni	Wolf, Stefan
Freitag	12:00 - 14:00 IFW C33

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	16:00 - 18:00 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 Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Sommerhalder, Michael
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
07.06.-	08:00 - 17:00 SLA B82
11.06.	
14.06.-	08:00 - 17:00 SLA B82
18.06.	

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	14:00 - 16:00 HG G3
Freitag	08:00 - 10:00 I16 G05
	I35 F32

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian	Gahlon, Hailey
Kopf, Manfred	
Montag	14:00 - 16:00 HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00 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
 21.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
 25.06. SLA B91
 SLA D1
 28.06.- 08:00 - 17:00 SLA B82
 02.07. SLA B91
 SLA D1

377-0608-00 A Translationsales Forschungspraktikum
 Goldhahn, Jörg Wolfrum, Christian

551-1304-01 G Pathobiochemie
 Kovacs, Werner Dechant, Reinhard Christoph
 Wolfrum, Christian
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science
 Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

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 14:00 - 16:00 HCI J6
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0362-00 P 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

551-1304-00 V Biochemie
 Genick, Ulrich Karl Peter, Matthias
 Wollscheid, Bernd
 Montag 14:00 - 15:00 HG E7
 Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

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 NO C60

247-0101-00 G Energy Storage
 Wood, Vanessa
 28.05. 08:00 - 17:00 HG D7.2
 29.05. 08:00 - 12:00 HG D7.2
 04.06. 08:00 - 17:00 HG D7.2
 05.06. 08:00 - 12:00 HG D7.2

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias Wood, Vanessa

Woods, Mischa Prebin Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.3,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 73 44
 E-Mail: mwoods@itp.phys.ethz.ch

402-0455-00 V Quantum Sensing and Metrology Theory

Woods, Mischa Prebin
 Mittwoch 12:00 - 14:00 HPL D32

402-0455-00 U Quantum Sensing and Metrology Theory

Woods, Mischa Prebin
 Mittwoch 14:00 - 15:00 HPL D32

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
 Freitag 14:00 - 18:00 HIL D60.1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 44 12
 E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Home, Jonathan Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Merkt, Frédéric
 Wörner, Hans Jakob
 Montag 18:00 - 19:00 HPF G6

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Wörner, Hans Jakob
 Freitag 12:00 - 15:00 HCI J7
 14:00 - 15:00 HCI D6
 HCI E2
 HCI E8
 HCI J8

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

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 Future Mobility

Wright, Yuri Martin Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

151-0254-00 U Environmental Aspects of Future Mobility

Wright, Yuri Martin Dimopoulos Eggenschwiler,
Panayotis

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F3

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
Merrifield Könz, Anna 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 16:00 - 18:00 CHN C14

751-1555-00 G Empirical Agricultural Economics

Wüpper, David Johannes Wimmer, Stefan

Mittwoch 16:00 - 19:00 LFO C19

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-
06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholtz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik

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

Tel.: +41 44 633 24 73

Fax: +41 44 633 11 51

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

551-0434-00 P 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 16:00 - 18:00 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 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

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

Buser, Christoph Markus Wüthrich, Mario Valentin
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.2

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:00 - 18:00 HG E1.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice Cheridito, Patrick
Possamaï, Dylan Schweizer, Martin
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 18:00 - 19:00 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

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli

Paro, Renato Santoro, Raffaella
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI D2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Gehart, Helmuth
Kovacs, Werner Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich Wutz, Anton
Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 14:00 - 16:00 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 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 ML F39

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 Berni, Marcel
Wyss, Michel
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

**853-0057-00 U Strategische Studien II
(Übungswoche)**

Mantovani, Mauro Berni, Marcel
Wyss, Michel

Xiloyannis, Michele Dr.

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8008 Zürich
E-Mail: michele.xiloyannis@hest.ethz.ch

**376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions**

Raspopovic, Stanisa Xiloyannis, Michele
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions**

Raspopovic, Stanisa Xiloyannis, Michele
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.1

Yakunin, Sergii Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H
135, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: yakunin@inorg.chem.ethz.ch

529-0948-00 P Solid State Chemistry

Kovalenko, Maksym Kotyrba, Martin
Yakunin, Sergii
Dienstag 13:00 - 18:00 HCI C191.1
HCI C191.4
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI C191.1
HCI C191.4
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI C191.1
HCI C191.4
09.03. 13:00 - 18:00 HCI G3
13.04. 13:00 - 16:00 HCI J3

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
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 10:00 - 12:00 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 - 18:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
25.02. 13:00 - 16:00 HCI G7

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 Eyer, Klaus
Kumar, Naresh Yamakoshi, Yoko
Donnerstag 10:00 - 12:00 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

252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas	Yang, Fan	
Dienstag	14:00 - 16:00	ETA F5 ETF E1
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETA F5 ETF E1

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas	Yang, Fan	
Freitag	14:00 - 16:00	ML D28

252-0220-00 A Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas	Yang, Fan	
-----------------	-----------	--

252-0220-10 A Introduction to Machine Learning (Only Project)

Krause, Andreas	Yang, Fan	
-----------------	-----------	--

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce	Boeva, Valentina	
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia	
Yang, Fan		

263-5300-00 G Guarantees for Machine Learning

Yang, Fan		
Donnerstag	12:00 - 14:00	CAB G59
Freitag	12:00 - 13:00	CAB G59

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	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	ML D28

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih	
Grewe, Benjamin		
Montag	11:00 - 12:00	ETZ F91 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		
Mittwoch	09:00 - 10:00	ETZ K91

227-0669-00 U Chemistry of Devices and Technologies

Yarema, Maksym		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ K91

Yermanos, Alexander Dr.Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD H 320, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 40 28

E-Mail: alexander.yermanos@bsse.ethz.ch

636-0110-00 V ImmunoEngineering

Reddy, Sai	Yermanos, Alexander	
Donnerstag	08:00 - 11:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	12:00 - 14:00	HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano	Yoo, Jaiyul	
Freitag	16:00 - 18:00	HCI F2 HCI H2.1

Yu, Fisher Prof. Dr.

Computer Vision

Professur für Computer Vision, ETH Zürich, ETF F 104,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 67

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

Yu, Yuen-Tsu Nicco Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 12.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 48

E-Mail: nicco.yu@env.ethz.ch

Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 HG D5.2

23.03. 09:00 - 11:00 HIT F31.2
24.03. 15:00 - 17:00 HIT F31.2

Zemp, Ivo Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 94

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

551-0126-00 G Grundlagen der Biologie II: Zellen

Weis, Karsten	Allain, Frédéric
Barral, Yves	Hardt, Wolf-Dietrich
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Zemp, Ivo	
Montag	12:00 - 14:00 HCI G3
Dienstag	16:00 - 18:00 HG E7
Mittwoch	12:00 - 14:00 HCI G3

Zemp, Niklaus Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zemp@env.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude	Zemp, Niklaus
21.06.-	08:00 - 16:00 CHN F42
02.07.	

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
01.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
02.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
03.03.	09:00 - 13:00 HPZ E35
05.03.	13:00 - 16:00 HPZ E35

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
15.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
16.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03.	13:00 - 15:00 HIT F31.2
21.06.	09:00 - 13:00 HCI D4
22.06.	09:00 - 13:00 HCI D4
23.06.	09:00 - 13:00 HCI D4

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	
25.05.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
26.05.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
27.05.	09:00 - 17:00 HIT F31.2

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
22.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

Zenklusen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

227-0803-00 G Energy, Resources, Environment: Risks and Prospects

Zenklusen, Oliver	Flüeler, Thomas
Donnerstag	08:00 - 12:00 HG D5.2

Zenklusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricolz@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Sansavini, Giovanni	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	
Dienstag	18:00 - 20:00 HG D5.2

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Zenklusen, Rico	Santiago Torres, Richard
Traub, Vera	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG G26.5

401-3902-21 G Network & Integer Optimization: From Theory to Application

Zenklusen, Rico	
Montag	12:00 - 14:00 HG E1.1
Donnerstag	13:00 - 14:00 HG E1.1

401-5900-00 K Optimization Seminar

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

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef	Zenobi, Renato
-----------------	----------------

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
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	10:00 - 12:00 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 - 18:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
25.02.	13:00 - 16:00	HCI G7

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Bleiner, Davide
Ebert, Marc-Olivier	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HCI H8.1
27.05.	16:00 - 18:00	HCI G7
03.06.	16:00 - 18:00	HCI G7
07.06.-	16:00 - 18:00	HCI J4
29.07.		
15.07.	16:00 - 18:00	HCI J3

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Eyer, Klaus	
Kumar, Naresh	Yamakoshi, Yoko	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
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	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	16:00 - 20:00	HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung 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	14:00 - 16:00	HG G3
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	

Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4
376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication		
Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.	
Schürle-Finke, Simone		
Mittwoch	14:00 - 18:00	HPL J28
03.03.	14:00 - 18:00	HCI G3
10.03.	13:00 - 18:00	HCI G7
02.06.	13:00 - 18:00	HCI G7

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	ML E12

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	14:00 - 16:00	ML D28
Freitag	08:00 - 10:00	ML D28

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Zhang, Ce		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG F5
Freitag	14:00 - 16:00	CHN C14

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

252-3510-00 S Computing Platforms

Alonso, Gustavo	Giardino, Michael Joseph	
Müller, Ingo	Zhang, Ce	
Montag	16:00 - 18:00	CHN D44

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Püschel, Markus	Zhang, Ce	
Montag	10:00 - 12:00	HG F3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HG F3

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Püschel, Markus	Zhang, Ce	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETF C1

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Püschel, Markus	Zhang, Ce
-----------------	-----------

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce	Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia
Yang, Fan	

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
Zhang, Xiaojin
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael
Günther-Leopold, Ines
Kämpfer, Thomas
Zhang, Xiaojin
Burgherr, Peter
Hummel, Wolfgang
Kober, Tom
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
Zhao, Hantao
Credé, Sascha
Montag 14:00 - 16:00 RZ F21

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

402-0051-00 V Physik II

Zheludev, Andrey
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G3

402-0051-00 U Physik II

Zheludev, Andrey
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J8
HIT F31.1
HIT H51

402-0501-00 S Solid State Physics

Degen, Christian
Pescia, Danilo
Wallraff, Andreas
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
Zheludev, Andrey
Donnerstag 18:00 - 19:00 HPF G6

Zhivotovskii, Nikita Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 92
E-Mail: nikita.zhivotovskii@ifor.math.ethz.ch

401-2684-00 V Mathematics of Machine Learning

Bandeira, Afonso
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G3
Zhivotovskii, Nikita

401-2684-00 U Mathematics of Machine Learning

Bandeira, Afonso
Freitag 14:00 - 15:00 CLA E4
HG G26.3
LEE C114
LEE D101
Zhivotovskii, Nikita

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 14:00 - 18:00 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
Ziegler, Esther
Nardo, Aline
Montag 16:00 - 18:00 LEE C104
LEE C114

Ziegler, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 42
E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

**651-4066-00 P Engineering Geological Field Course
II (Rocks)**

Ziegler, Martin

**651-4280-00 G Application of Small Drones for
Geological Data Acquisition**

Ziegler, Martin

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
Dederke, Julian
14.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
15.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
16.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
17.06. 08:00 - 18:00 ON LINE
18.06. 08:00 - 18:00 ON LINE

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 18:00 - 19:00 HIT H42
I16 G05

Zimmer, Marcus Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G
223, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mzimmer@ethz.ch

365-1085-00 S Business Experimentation

Zimmer, Marcus
03.03. 16:00 - 20:00 ON LINE
17.03. 16:00 - 20:00 ON LINE
31.03. 16:00 - 20:00 ON LINE
05.05. 16:00 - 20:00 ON LINE
19.05. 16:00 - 20:00 ON LINE
02.06. 16:00 - 20:00 ON LINE

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 ScienceZimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian

752-6104-00 V Nutrition for Health and Development

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 14:00 - 16:00 LFV E41

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-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

Griess, Verena

Ibrahim, Mohammed

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

05.03. 08:00 - 17:00 ON LINE

18.03. 08:00 - 17:00 ON LINE

19.03. 08:00 - 12:00 ON LINE

30.04. 13:00 - 17:00 CHN G46

06.05. 13:00 - 17:00 CHN G46

27.05. 08:00 - 14:00 CHN F42

04.06. 08:00 - 14:00 CHN F42

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
AnnetteMittwoch 14:00 - 16:00 HIL E9

Zimonjic, NemanjaProfessur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: zimonjic@arch.ethz.ch

052-0552-00 G The Architecture of Maintenance (FS)

Perkins, Amy

Zimonjic, Nemanja

Donnerstag 12:00 - 14:00 HIL E6

Zingg, Raphael Dr.

Clausiusstrasse 64, 8006 Zürich

Tel.: 0783280881

E-Mail: raphael.zingg@gess.ethz.ch

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan

Zingg, Raphael

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

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, GERMANYE-Mail: zirno@ethz.ch

Zschocke, Nina Dr.Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

063-0314-00 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
Digital Matters

Zschocke, Nina

Montag 10:00 - 11:00 HIL E6

063-0320-21 A Kunst- und Architekturgeschichte
(Wahlfacharbeit P. Ursprung)

Zschocke, Nina

Klauser, Tim

Seidel, Berit

Smith, Adam

Ursprung, Philip

Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 7211560

E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

751-4204-01 G Horticultural Science: Case Studies

Bertschinger, Lukas

Bühlmann, Andreas

Carlen, Christoph

Lutz, Matthias

Näf, Andreas

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 16:00 - 18:00 LFW C1

Zurbrügg, ChristianEAWAG, 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 18:00 - 20:00 HIL E7

701-1504-00 G ETH Sustainability Summer School

Bratrich, Christine

Krütli, Pius

Rom, Adina

Tilley, Elizabeth

Zurbrügg, Christian

Zürcher, Jérôme

Mattengasse 22, 8005 Zürich

Tel.: 0774839957

E-Mail: jzuercher@ethz.ch

Gubelmann, Hanspeter

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Zwyssig, Adrian

Montag

18:00 - 20:00

IFW A32.1

365-1120-00 G AI for Executives

Zürcher, Jérôme

Britz, Volker

Ferrario, Andrea

25.06.	08:00 - 17:00	HG D7.2 HG E33.5
26.06.	08:00 - 17:00	HG D7.2 HG E33.5
10.07.	08:00 - 17:00	HG D7.2 HG E22

Zürcher, Matthias

Höschgasse 81, 8008 Zürich

Tel.: 0792691589

E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

557-0446-02 G Leichtathletik II

Zürcher, Matthias

Donnerstag/1	08:00 - 10:00	HPS C21.1
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

24.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.02.	14:00 - 18:00	ON LINE
26.02.	14:00 - 18:00	ON LINE

**151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung**

Züst, Rainer

Montag	08:00 - 11:00	LFV E41
--------	---------------	---------

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
ZürichE-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

**151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen
Produkt**

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag	10:00 - 13:00	CLA E4
--------	---------------	--------

Zwyssig, AdrianEmpirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: adrian.zwyssig@gess.ethz.ch

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien
gestalten und durchführen**