

Dozierende im Frühjahrssemester 2019

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	
Manconi, Andrea		
Montag	14:00 - 17:00	NO F39
	15:00 - 17:00	NO D39

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

Quitterer, Ursula	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 E47.2

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin	Abegg, Christof	
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2

Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza Dr.

UZH Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL H349,
8050 Zürich

Tel.: 0446345835

E-Mail: abmaria@ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium

Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza	Ares Abalde, Macarena	
07.03.	09:00 - 17:00	IFW C42
11.04.	09:00 - 17:00	IFW C42
09.05.	09:00 - 17:00	IFW C42
25.07.	08:00 - 17:00	IFW A36

27.08. 09:00 - 17:00 IFW C42

Abgottspon, Hubert Dr.

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

E-Mail: ahubert@ethz.ch

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems

Hug, Gabriela	Abgottspon, Hubert	
Densing, Martin		
Montag	13:00 - 17:00	HG D5.2

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 41

E-Mail: remi.abgrall@math.ethz.ch

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

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

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 91

E-Mail: rabhari@lec.mavt.ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML E12

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML E12

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

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

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

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

151-0230-00 V Plasma Science in Engineering

Abhari, Reza S.	Giovannini, Andrea	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F38
18.04.	16:00 - 17:00	ML F38

151-0230-00 U Plasma Science in Engineering

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

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

Acél, Peter Dr.

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

Tel.: 044 447 20 60

Fax: 044 447 20 69

E-Mail: acel@ethz.ch

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

Acél, Peter

Achermann, Ai-Linh

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

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

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

Achermann, Ai-Linh

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

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F07, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 51 22

E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Johnson, David Russell
Julian, Timothy

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

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

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

752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

Acremann, Yves Marc Dr.

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

Tel.: +41 44 633 23 56

E-Mail: acyves@ethz.ch

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

Acremann, Yves Marc

Adams, Benjamin Dr.

Schachenstrasse 14, 9450 Lüchingen

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

651-4109-00 G Geothermal Energy

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

Adams, Robert Dr.

Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K 19, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 01

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

151-2016-00 V Radiation Imaging for Industrial Applications

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

151-2016-00 U Radiation Imaging for Industrial Applications

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

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: 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	13:00 - 15:00 HIL E10.1

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

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

Adelmann, Horst

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

Tel.: +41 44 632 47 54

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

751-0304-00 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	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

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

Adey, Bryan T. Prof. Dr.

Infrastrukturmanagement

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

Tel.: +41 44 633 27 38

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

101-0031-AA R Systems Engineering

Adey, Bryan T.

101-0032-AA R Business Administration

Adey, Bryan T.

101-0515-AA R Projekt Management

Adey, Bryan T.

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

Adey, Bryan T.

Richmond, Craig

Montag 08:00 - 10:00 HIL E6

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.

Adey, Bryan T.

Corman, Francesco

Grêt-Regamey, Adrienne

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

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

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

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

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf

Gillet, Ludovic

Gstaiger, Matthias

Leitner, Alexander

Pedrioli, Patrick

24.06.- 08:00 - 17:00 HCl J6
05.07.

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf

Christen, Beat

Claassen, Manfred

Sauer, Uwe

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

Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

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

Tel.: +41 44 632 64 13

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

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

Piel, Jörn

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
03.06.- 08:00 - 13:00 HCl F2
13.09.
06.09. 08:00 - 13:00 HCl D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Künzler, Markus

Piel, Jörn

Sunagawa, Shinichi

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCl J3
24.04. 17:00 - 19:00 HCl J3
04.07. 17:00 - 19:00 HCl J6
09.07. 17:00 - 19:00 HCl J3

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

Aerni, Philipp Dr.

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

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

751-2102-00 V History of Food and Agriculture

Aerni, Philipp

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

Akka Ginosar, Menny Dr.

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

Tel.: +41 44 632 70 24

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

401-0242-00 V Analysis II

Akka Ginosar, Menny

Montag 08:00 - 10:00 ETF E1
Dienstag 09:00 - 11:00 HPH G2
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 NO C60
19.02. 08:00 - 10:00 HPH G2
08.05. 08:00 - 10:00 HG F7
15.05. 08:00 - 10:00 HG F3
22.05. 08:00 - 10:00 HG F7

401-0242-00 U Analysis II

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.3
HG E1.1
LEE C114
15:00 - 17:00 CAB G61
HG E1.1
LEE C114
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCl D2
HCl H8.1
HIT J51
13.03. 08:00 - 10:00 HG E3
02.05. 10:00 - 12:00 HPH G2
13:00 - 15:00 HG F26.1

401-3110-19 S Primes of the Form $x^2 + n y^2$

Akka Ginosar, Menny

Dienstag 13:00 - 15:00 ML H34.3

401-3378-19 G Entropy in Dynamics

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F34
Donnerstag/2w 16:00 - 17:00 ML F34

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Alexander, Jake Hart, Simon Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

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

26.02.	09:00 - 12:00	WEV H326
12.03.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
26.03.	09:00 - 12:00	WEV H326
04.05.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
14.05.	09:00 - 12:00	UNI ZH.

Al Hokayem, Peter Farid Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 11, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: alpeter@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo Al Hokayem, Peter Farid
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

Allain, Frédéric Prof. Dr.

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

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

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

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Wüthrich, Kurt

Dienstag	13:00 - 17:00	HPP L21
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPP L21
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP L21
Freitag	08:00 - 17:00	HPP L21

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Beyer, Constance Kutay, Ulrike
Voignet, Olivier Weis, Karsten

05.04.	08:00 - 12:00	HCI E2
11.04.	09:00 - 11:00	HCI E2
12.04.	08:00 - 10:00	HCI E2
17.04.	08:00 - 10:00	HIT F31.1
18.04.	08:00 - 10:00	HCI E2
02.05.	08:00 - 10:00	HCI E2
03.05.	08:00 - 12:00	HCI E2
07.05.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
08.05.	13:00 - 16:00	HCI E2

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

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Allan, James Dr.

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

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina Allan, James
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCP E47.2

Allenspach, Rolf PD Dr.

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

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

Allenspach, Rolf
Montag 16:00 - 19:00 HIT F12

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF J 420, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 06
E-Mail: alonso@inf.ethz.ch

252-0063-00 V Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML D28
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo Zhang, Ce
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G11
Freitag 13:00 - 15:00 CHN C14

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine Learning

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

Alser, Mohammed H. K. Dr.

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

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G61
18.04. 16:00 - 17:00 CAB G61

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

Pharmazeutische Biologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 405, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 90 Fax: +41 44 633 13 69
E-Mail: karl-heinz.altmann@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Steuer, Christian
Freitag 29.03.	09:00 - 11:00 HCl G3 09:00 - 11:00 HCl G3

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz	Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard	

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl J4

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael	Detmar, Michael
Neri, Dario	Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag 26.04.	08:00 - 10:00 HIL E10.1
07.06.	08:00 - 10:00 HIL E10.1
14.06.	08:00 - 10:00 HIL E10.1

Amann, Martin Dr.

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

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

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

Amara, Adam Dr.

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

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

Amara, Adam	
Dienstag	09:00 - 10:00 HIT H42
Donnerstag	14:00 - 16:00 HIT H42

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

Amara, Adam	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIT H51 16:00 - 18:00 HCl D4

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

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

851-0252-19 V Applied Generalized Linear Models

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

Ambühl, Michael Prof. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement
Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K
511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 87
E-Mail: mambuehl@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

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

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael	
Mittwoch 03.04.	10:00 - 12:00 NO C60 12:00 - 13:00 NO C60
10.04.	12:00 - 13:00 NO C60

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

Gutmann, Martin	Ambühl, Michael
30.08.	08:00 - 18:00 HG E41
31.08.	08:00 - 17:00 LEE E101
02.09.- 13.09.	08:00 - 18:00 HG E41
05.09.	08:00 - 09:45 HG E42 10:15 - 12:45 HG F33.1 14:15 - 17:00 HG F50.3
06.09.	08:00 - 17:00 HG F50.3
07.09.	08:00 - 17:00 HG E41
14.09.	08:00 - 17:00 HG E41

372-0003-00 G International Policy

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
01.03.	08:00 - 17:00 HG E22
02.03.	08:00 - 17:00 HG E41
15.03.	08:00 - 17:00 HG E22
16.03.	08:00 - 17:00 HG E41
29.03.	08:00 - 17:00 HG E22
30.03.	08:00 - 17:00 HG E41

372-0004-00 G Strategy & Leadership

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
14.06.	08:00 - 18:00 HG E41
15.06.	08:00 - 17:00 HG E41 17:00 - 18:00 HG E41

372-0005-00 G International Advocacy

Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
12.04.	08:00 - 17:00 HG E22
13.04.	08:00 - 17:00 HG E41
10.05.	08:00 - 17:00 HG E22

372-0006-00 G Negotiations		
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin	
11.05.	08:00 - 17:00	HG E41
24.05.	08:00 - 17:00	HG E22
25.05.	08:00 - 17:00	HG E41

372-9000-00 D CAS IPA Thesis		
Ambühl, Michael		
29.06.	08:00 - 17:00	HG E41 HG E42

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie
Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 427, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II		
Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Steuer, Christian	
Freitag 29.03.	09:00 - 11:00	HCI G3 HCI G3

Ammann, Markus Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/103, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 40 49
E-Mail: markus.ammann@usys.ethz.ch

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry		
Ammann, Markus	Peter, Thomas	

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 31
E-Mail: habib.ammari@sam.math.ethz.ch

401-2654-00 V Numerical Analysis II		
Ammari, Habib		
Montag	13:00 - 15:00	HG G5
Freitag	13:00 - 14:00	HG G5
31.05.	13:00 - 14:00	HG D11 HG D12 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

401-2654-00 U Numerical Analysis II		
Ammari, Habib		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G51 CHN D46 LFW B3 LFW C11
	15:00 - 17:00	HG E33.3 HG F26.3

401-4788-16 G Mathematics of (Super-Resolution) Biomedical Imaging		
Ammari, Habib		
Montag	09:00 - 11:00	HG E22
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E22

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

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

Amrein, Irmgard Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Anatomy, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 53 42
E-Mail: irmgard.amrein@hest.ethz.ch

376-0153-00 G Histologie		
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Slomianka, Lutz		
Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie		
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Dienstag	15:00 - 17:00	I15 G40

Amrein, Thomas Mathias Dr.

Kantonales Labor Zürich, Fehrenstrasse 15, 8032 Zürich
Tel.: 0432447100
E-Mail: thomas.amrein@hest.ethz.ch

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry		
Nyström, Laura	Amrein, Thomas Mathias	
Erzinger, Melanie		
Freitag 31.05.	08:00 - 10:00	LFW C1 LFW C5

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

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

101-0318-01 G Untertagbau II		
Anagnostou, Georgios	Rameni, Marco	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E9

101-0326-03 G Fels- und Untertagbau		
Anagnostou, Georgios		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E1
09.07.	10:00 - 11:00	HIL D10.2
05.08.	14:00 - 15:00	HIL D10.2
15.08.	10:00 - 11:00	HIL D10.2

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

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 83
E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

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

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

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

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

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

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Weber, Thomas Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Anastasopoulos, Ioannis Anagnostou, Georgios
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Andersson, Maria Dr.

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

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

Andersson, Maria
Freitag 08:00 - 10:00 LfV E41

Andraszewicz, Sandra Dr.

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

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel
Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

Angelidakis, Charalampos Dr.

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

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete**Optimization**

Angelidakis, Charalampos Kurpisz, Adam Andrzej
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.5

Angéllil, Marc Prof. Dr.

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

052-0712-19 V Sessions on Territory: Ecology 2

Angéllil, Marc Topalovic, Milica
Montag 16:00 - 18:00 ONA E7

052-1114-19 U Entwurf V-IX: Los Angeles River (M. Angéllil)

Angéllil, Marc
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick Holtrop, Anne
Kajjima, Momoyo Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli Theriot, Alexandre
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

063-0620-19 A Projects on Territory (Thesis Elective)

Angéllil, Marc Topalovic, Milica

063-0720-19 G Summer School ETH Singapore Month - The Future of Urban Society

Angéllil, Marc Freiherr von Richthofen, Aurel

064-0010-19 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

064-0018-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Klumpner, Hubert Angéllil, Marc
Giro, Christophe Schmid, Christian
Vogt, Günther

068-0201-00 G An Urban Design for Marseille; Phase 1: Research

Angéllil, Marc

068-0202-00 G An Urban Design for Marseille; Phase 2: Urban Strategy

Angéllil, Marc

068-0203-00 G An Urban Design for Marseille; Phase 3: Typology

Angéllil, Marc

068-0204-00 G An Urban Design for Marseille; Phase 4: Prototyping

Angéllil, Marc

068-0205-00 G An Urban Design for Marseille; Phase 5: Presentation

Angéllil, Marc

068-0300-00 G Marseille-Migration for An Urban

Angélie, Marc

068-0402-00 A Theory Seminar: Essay Part 2

Angélie, Marc

068-0403-00 G Migration - Inclusive Urbanism

Angélie, Marc

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen, ETH Zürich, HCP G 29.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 24

E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Wittel, Falk

Angst, Ueli

Mittwoch

08:00 - 10:00 HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo

Angst, Ueli

Freitag

13:00 - 15:00 HIF B56.1

Anken, Thomas Dr.

Agroscope ART, Tänikon, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 052 368 33 52 Fax: 052 365 11 90

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

751-8001-00 V Agrartechnische Produktionsverfahren

Anken, Thomas

Sax, Markus

Dienstag

13:00 - 15:00 CHN F46

Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 31 Fax: 058 484 82 00

E-Mail: hubert.annen@milak.ethz.ch

853-0040-00 V Militärpsychologie und -pädagogik II

Annen, Hubert

Dienstag

10:00 - 12:00 HG E21

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

Antczak, Nicole Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 14, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 25

E-Mail: nicole.antczak@hest.ethz.ch

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J.

Antczak, Nicole

Freitag/2w

13:00 - 15:00 HG E1.2

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

860-0022-00 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk

Antulov-Fantulin, Nino

Montag

17:00 - 19:00 RZ F21

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
20.03.08:00 - 10:00
08:00 - 10:00CHN E46
CAB G56**Arand, Michael Prof. Dr.**

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. Pharmakologie Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 77

Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Arand, Michael

Detmar, Michael

Neri, Dario

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E10.1

26.04.

08:00 - 10:00

HIL E10.1

07.06.

08:00 - 10:00

HIL E10.1

14.06.

08:00 - 10:00

HIL E10.1

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

Aberceb Carvalho Gatto, Maria Luiza

Ares Abalde, Macarena

07.03.

09:00 - 17:00

IFW C42

11.04.

09:00 - 17:00

IFW C42

09.05.

09:00 - 17:00

IFW C42

25.07.

08:00 - 17:00

IFW A36

27.08.

09:00 - 17:00

IFW C42

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)

Natrup, Wilhelm

Argast, Frank

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Scholl, Bernd

Trempp, Roland

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

13:00 - 15:00

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.arosio@chem.ethz.ch

Ash, Elliott Prof. Dr.

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

851-0739-01 V Building a Robot Judge: Data Science
For the Law

Ash, Elliott
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

851-0739-02 V Building a Robot Judge: Data Science
for the Law (Course Project)

Ash, Elliott

Asmussen, Tina

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: tina.asmussen@gess.ethz.ch

851-0158-11 S Die Alpen in der Frühen Neuzeit,
1500-1800 (Forschungs- und
Schreiblabor)

Asmussen, Tina
15.02. 10:00 - 18:00 LFW C1
29.03. 10:00 - 18:00 HG E33.3
30.03. 10:00 - 15:00 HG E33.3
05.04. 10:00 - 18:00 HG F26.1
06.04. 10:00 - 15:00 HG F26.1

Athavale, Rohini Dr.

Prof.f. Aquatische Chemie, Eawag, Seestrasse 79, 6047
Kastanienbaum
E-Mail: rohini.athavale@gess.ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard Athavale, Rohini
Bernauer, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE D105

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

Wehrli, Bernhard Athavale, Rohini
Bernauer, Thomas

Atkins, Penny

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

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph Atkins, Penny
Montag 15:00 - 17:00 HCP E47.3

Attinger, Markus

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

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

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

557-0542-01 G Volleyball I

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

Auer, Marc Prof. Dr.

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

406-0141-AA R Linear Algebra

Auer, Marc

Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

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

Ausin Gonzalez, Blanca

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: ausinb@ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

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

Avermaete, Tom Prof. Dr.

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

051-0364-00 V History of Urban Design II

Avermaete, Tom Gosseye, Janina
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-1206-19 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus

Avermaete, Tom

052-0802-00 V History of Urban Design II

Avermaete, Tom Gosseye, Janina
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 15:00 - 17:00 HIL E3

063-0368-19 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

063-0370-19 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 43

E-Mail: axhausen@ivt.baug.ethz.ch

101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I)
Axhausen, Kay W.

101-0414-00 G Verkehrsplanung (Verkehr I)
Axhausen, Kay W.

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1

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

Axhausen, Kay W.

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

101-0481-00 G Readings in Transport Policy

Axhausen, Kay W.

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

103-0414-AA R Transport Basics

Axhausen, Kay W.

103-0414-10 G Verkehr GZ

Axhausen, Kay W.

Corman, Francesco

Kouvelas, Anastasios

Montag 15:00 - 18:00 HIL F10.3

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W.

Adey, Bryan T.

Corman, Francesco

Grêt-Regamey, Adrienne

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

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

Bacher, Rainer Dr.

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

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

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

Bacher, Rainer

Freitag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Bächer, Moritz Dr.

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

Tel.: +41 44 632 75 67

E-Mail: moe.baecher@inf.ethz.ch

263-5805-00 V Physics-based Modeling for
Computational Fabrication and
Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Shea, Kristina

Mittwoch

15:00 - 17:00 HG E1.2

263-5805-00 U Physics-based Modeling for
Computational Fabrication and
Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Shea, Kristina

Freitag

13:00 - 15:00 CAB G56

Bachmann, Daniel

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

052-0536-19 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Donnerstag

15:00 - 19:00 HIL B61

063-0436-19 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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

Tel.: +41 44 632 78 16

E-Mail: olivier.bachmann@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier

Chelle-Michou, Cyril

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Donnerstag

16:00 - 18:00 NO C6

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian

Bachmann, Olivier

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Bachmann, Olivier

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier

Fichtner, Andreas

Jackson, Andrew

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Dienstag

08:00 - 12:00 NO C44
NO D11
NO E11

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

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

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0514-19 V Raumkonzepte in Film und

Architektur: Kino der Nacht

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

063-0174-19 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette
08.07. 09:00 - 17:00 HIL E5

Badertscher, Martin Dr.

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

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

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

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

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

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

21.02. 13:00 - 15:00 HIL E9
22.02. 13:00 - 17:00 HPV G4

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Yamakoshi, Yoko

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

Baertsch, Amadeus Dr.

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

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

Baier, Sabine Dr.

Calandastr. 6, 8048 Zürich
Tel.: 0041762471301
E-Mail: baier@gess.ethz.ch

851-0145-07 S "Waldeinsamkeit" - Zum Verhältnis von Wildnis und Individualität

Baier, Sabine
Donnerstag/2w 15:00 - 19:00 LFW E41
18.04. 13:00 - 17:00 LFW B2

Baier, Urs Prof. Dr.

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

102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

Haupt, Mélanie Baier, Urs
Montag 15:00 - 17:00 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

401-2604-00 V Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)

Balabdaoui, Fadoua
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E5

401-2604-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik (Probability and Statistics)

Balabdaoui, Fadoua
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56
CHN E42
HG E22
HG E33.5
HG G26.3

406-2604-AA R Probability and Statistics

Balabdaoui, Fadoua

Baldini, Luca Dr.

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

066-0422-00 G Building Systems

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hischer, Illias
Sulzer, Matthias

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCP E47.2

Ballmer, Maxim Dionys Dr.

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

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

Tackley, Paul Ballmer, Maxim Dionys
Gerya, Taras

Mittwoch 11:00 - 13:00 NO F39

651-3440-01 G Geophysik II

Jackson, Andrew		Ballmer, Maxim Dionys
Tackley, Paul		
Montag/1	10:00 - 12:00	HG D7.2
	12:00 - 13:00	HG D7.2
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG E21
	12:00 - 13:00	HG E21

Balmer, Marianne Elisabeth Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820 Wädenswil

Tel.: 0584606266

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

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

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

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

Aerosole

Paul Scherrer Institut (PSI), Labor für Atmosphärenchemie, OFLA / 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 2408

Fax: 056 310 4525

E-Mail: urs.baltensperger@usys.ethz.ch

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

Slowik, Jay		Baltensperger, Urs
Gysel Beer, Martin		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G52

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

Slowik, Jay		Baltensperger, Urs
Gysel Beer, Martin		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G52

Baltsavias, Emmanuel Dr.

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

Tel.: +41 44 633 30 42

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

103-0128-00 G Remote Sensing Lab

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

103-0265-00 G Photogrammetrie II

Schindler, Konrad		Baltsavias, Emmanuel
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL D55.2

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbiologie

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

Tel.: +41 44 633 27 85

Fax: +41 44 633 12 46

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

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

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

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

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

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

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

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

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

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Ban, Nikolina Dr.

Professur f. Hydrologie&Klimat., ETH Zürich, CHN L 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: nikolina.ban@env.ethz.ch

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and Climate

Schär, Christoph		Ban, Nikolina
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN E46
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	CHN G42
21.03.	15:00 - 17:00	HG E5

Bär, Hans-Rudolf Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 24.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hbaer@ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

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

Barbezat, Michel Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 44 98

E-Mail: m-barbezat@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

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

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

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

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik

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

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

Barisic, Iva Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 12.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: iva.barisic@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph	Barisic, Iva
Zhao, Hantao	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW C31

Barjolle, Dominique Dr.

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

E-Mail: barjolle@ethz.ch

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

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
19.02.	17:00 - 19:00 CHN D42
28.03.	17:00 - 19:00 CHN D44
09.04.	17:00 - 19:00 CHN D42

Barmettler, Peter Dr.

Bächlerstrasse 4, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 043 535 65 80 Fax: 079 648 01 80

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

853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Barmettler, Peter	
Montag	13:00 - 15:00 ML F34

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie

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

Tel.: +41 44 655 74 50

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

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

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E7
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

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

Barral, Yves	Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth	

Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Dynamics**

Dultz, Elisa	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

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

Fernandes de Matos, Joao	Barral, Yves
Beyer, Constance	Cejka, Petr
Kroschewski, Ruth	Schwank, Gerald
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPM E7

Barro, 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
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	

Barth, Armin

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: armin.barth@ifv.gess.ethz.ch

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin	Hungerbühler, Norbert
Dienstag	10:00 - 11:00 HG G26.5

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

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

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

Willinger, Marc
Bittermann, Anne Greet

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian

11.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
12.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
01.07.	09:00 - 12:00	HIT F32
02.07.	09:00 - 12:00	HIT F32

Bärtschi, Roland Dr.

Baertschi Partner Bauingenieure AG, Landstrasse 28, 5420 Ehrendingen

Tel.: 056 204 47 75

E-Mail: baerolan@ethz.ch

101-0134-00 G Stahlbau I

Bärtschi, Roland

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E1
	15:00 - 17:00	HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E6 HIL B18.2 HIL D8

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
Traytel, Dmitriy

Müller, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David
Traytel, Dmitriy

Müller, Peter

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CHN D46 NO D11 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59 CHN D42 IFW A34 IFW C33

252-0211-00 V Information Security

Basin, David
Mohammadi, Esfandiar

Capkun, Srdjan

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

252-0211-00 U Information Security

Basin, David
Mohammadi, Esfandiar

Capkun, Srdjan

Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F36
18.04.	15:00 - 17:00	ML F36
25.05.	10:00 - 16:00	HG D3.2
29.05.	15:00 - 17:00	HG F26.5

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Heinimann, Hans Rudolf
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
28.05.	18:00 - 20:00	HG E1.1

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D 52.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12

Fax: +41 44 632 11 92

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

651-4162-00 P Field Course Glaciology

Bauder, Andreas
Werder, Mauro

Farinotti, Daniel

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
Jenny, Gregor James

Brauchli, Rebecca

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

Bauer, Silke Dr.

Schweizerische Vogelwarte, Seerose 1, 6204 Sempach

Tel.: 0414629785

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

701-1428-00 P Research in Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska
Barbara

Bauer, Silke

Saar, Martin O.
Bayer, Peter

Adams, Benjamin
Samrock, Friedemann

Donnerstag/2
Freitag/2

09:00 - 12:00 NO C6
08:00 - 10:00 NO C44

Baumann, Daniel T. Dr.

Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049
Zürich

Tel.: 079 341 44 84 Fax: 079 341 44 84

E-Mail: baumannnd@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T. Haas, Thomas

Zoller, Markus Andreas

17.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
18.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 54

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

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 ML F38

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelty, Myriam Elhardt, Christoph

Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

Baumgartner, Jeannine Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFW 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	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppli, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Baumgartner, Jeannine

Freitag 10:00 - 12:00 LFW E41

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY

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

651-4109-00 G Geothermal Energy

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	HG E41
29.04.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
06.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3
13.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1 HG E26.3

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina Bearth, Angela

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12
HG D5.2
HG E19

Bebi, Peter Dr.

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 73

E-Mail: peter.bebi@usys.ethz.ch

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

Bebi, Peter

Rigling, Andreas

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. exp.
Immunology, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 537 01

Fax: 044 63 568 83

E-Mail: burkhard.becher@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

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

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

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

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E
47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 70

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan

Schonger, Martin

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
851-0740-00 S	Big Data, Law, and Policy	
Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy	
Vayena, Effy		
Mittwoch	14:00 - 15:00	IFW E42
20.02.	13:00 - 15:00	IFW A36

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

Beck, Paul Dr.

Am Oelberg 15B, 9500 Wil SG

Tel.: 079 401 2510

E-Mail: paul.beck@hest.ethz.ch

752-3022-00 G	Planung von Lebensmittelbetrieben	
Beck, Paul	Padar, Stefan	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFO C13

Becker, Tobias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0528-19 S	Künstlerisches Denken und Handeln	
Becker, Tobias		
Donnerstag	15:00 - 19:00	HIL C10.2
28.02.	15:00 - 19:00	HIL B21

063-0220-19 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)	
Ulbrich, Susanne E.	Bee, Giuseppe	
Goumon, Sébastien	Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C4

Beer, Beate

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: 0446345281

E-Mail: beate.beer@gess.ethz.ch

851-0812-07 V	Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum	
Uttinger, Christian	Amann, Martin	
Beer, Beate	Broger, Anna	
Egli Uttinger, Franziska	Harder, Ruth	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F39

851-0890-00 U	Lateinischer Lektürekurs: Plinius' Briefe als Selbstporträt eines römischen Aristokraten	
Beer, Beate		
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

Tel.: +41 61 387 31 69

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

636-0101-00 G	Systems Genomics	
Beerenwinkel, Niko	Beisel, Christian	
Reddy, Sai		
Mittwoch	11:00 - 13:00	BSA E46
	17:00 - 18:00	BSA E46

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

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

636-0702-00 V Statistical Models in Computational Biology

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

636-0702-00 U Statistical Models in Computational Biology

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

636-0702-00 A Statistical Models in Computational Biology

Beerenwinkel, Niko

Beerli, Andreas Dr.

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

Tel.: +41 44 633 82 35

E-Mail: beerli@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Beerli, Andreas	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
07.03.	15:00 - 17:00	HG E19
		HG E26.3
04.04.	15:00 - 17:00	HG E19
		HG E26.3
16.05.	15:00 - 17:00	HG E19
		HG E26.3

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

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

Tel.: +41 44 632 04 65

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

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

Behr, Whitney		
Dienstag	12:00 - 13:00	NO C44

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

651-4022-00 V Structural Geology

Behr, Whitney

12.04.	13:00 - 15:00	NO D11
17.04.	08:00 - 10:00	NO D11

651-4022-00 P Structural Geology Field Course

Behr, Whitney

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 GenomicsBeerenwinkel, Niko
Reddy, Sai

Beisel, Christian

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

636-0202-00 P Lab Course: Next-Generation SequencingBeisel, Christian
Reddy, Sai

Paro, Renato

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

Bélanger, Marie-Eve Dr.

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

Tel.: +41 44 632 81 08

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

857-0075-00 S Contemporary European PoliticsDederke, Julian
Karstens, Felix
Wunsch, NatashaBélanger, Marie-Eve
Schraff, Dominik

Dienstag	12:00 - 14:00	IFW D42
----------	---------------	---------

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

Professur f. Synthetische Biologie, ETH Zürich, BSA N 860, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 38

E-Mail: kobi.benenson@bsse.ethz.ch

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

Benenson, Yaakov

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and EngineeringPlatt, Randall
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Reddy, Sai
Stadler, TanjaBeerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg**Benini, Luca Prof. Dr.**

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 64

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

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

Gürkaynak, Frank Kagan

Benini, Luca

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D5.2
Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ D61.1 ETZ D96.1

227-0150-00 G 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

Mittwoch	15:00 - 17:00	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 ScienceGoldhahn, Jörg
Ewald, CollinBen-Menahem, Shiko
Karlen, Walter

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

Berard, Joel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: joel-berard@ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

Berard, Joel

Lacroix, Christophe

Mittwoch/1 10.04.	10:00 - 12:00	LFV E41
	10:00 - 12:00	LFV E41

Berg, Elisabeth

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

Tel.: 044 634 25 56

E-Mail: bergeli@ethz.ch

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

Berg, Elisabeth

Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

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

Berg, Elisabeth

Donnerstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

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

Berg, Elisabeth

Donnerstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

Bergamini, Ariel Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 32

E-Mail: ariellivio.bergamini@biol.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz
Holderegger, Rolf Bergamini, Ariel Livio
Montag 15:00 - 17:00 HG E21

Berger, Philipp Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC 101, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 47 28
E-Mail: philipp.berger@biol.ethz.ch

551-1554-00 G Multigene Expression in Mammalian
Cells
Berger, Philipp Schertler, Gebhard

Bergmann, Bastian Jörg Dr.

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

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

363-1114-00 V Introduction to Risk Modelling and
Management
Bergmann, Bastian Jörg
Montag 17:00 - 19:00 LEE E101

Berisha, Bekim Dr.

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

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

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

Berkowitz Biran, Michal Dr.

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

851-0242-11 S Gender Issues In Education and
STEM
Berkowitz Biran, Michal Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A34

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 93
E-Mail: stefano.bernasconi@erdw.ethz.ch

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

Mineralogie, Petrographie und Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: gretchen.bernasconi-green@erdw.ethz.ch

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

Internationale Beziehungen
CIS, ETH Zürich, IFW C 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092
Zürich
Tel.: +41 44 632 67 71
E-Mail: thbe0520@ethz.ch

857-0004-00 U Political Economy
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy
Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki
Donnerstag 09:00 - 11:00 IFW C33

860-0005-00 K Colloquium Science, Technology, and
Policy
Bernauer, Thomas Abhari, Reza S.

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over
International Water Resources
Wehrli, Bernhard Athavale, Rohini
Bernauer, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE D105

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over
International Water Resources, In-
Depth Case Study
Wehrli, Bernhard Athavale, Rohini
Bernauer, Thomas

Berndt, Reinhard Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 37,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 13
E-Mail: reinhard.berndt@usys.ethz.ch

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan
Berndt, Reinhard Guggisberg, Alessia
03.06. 09:00 - 12:00 CHN D46

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin
Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard
18.06. 13:00 - 16:00 CHN F42

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
Montag 10:00 - 12:00 IFW B42

853-0057-00 U Strategische Studien II
(Übungswoche)
Mantovani, Mauro Berni, Marcel

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, Y27 J36, 8057 ZürichE-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

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

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin
Mittwoch	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil

Tel.: 079 777 26 29

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

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

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

Beutel, Jan Dr.Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84,
Gloriastrasse 35, 8092 ZürichE-Mail: janbeutel@ethz.ch

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

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

Beutler, BenediktKantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, 8050
Zürich

Tel.: 0443172300 Fax: 044 317 23 93

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

557-0534-01 G Unihockey II

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

Beyer, Constance Prof. Dr.

RNAi und Genom-Integrität

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

Tel.: +41 44 633 08 58

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

551-0364-00 V Functional Genomics

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

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D1.2

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 G Cause and Consequences of
Unstable Genomes**

Fernandes de Matos, Joao	Barral, Yves
Beyer, Constance	Cejka, Petr
Kroschewski, Ruth	Schwank, Gerald
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPM E7

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
05.04.	08:00 - 12:00 HCI E2
11.04.	09:00 - 11:00 HCI E2
12.04.	08:00 - 10:00 HCI E2
17.04.	08:00 - 10:00 HIT F31.1
18.04.	08:00 - 10:00 HCI E2
02.05.	08:00 - 10:00 HCI E2
03.05.	08:00 - 12:00 HCI E2
07.05.	13:00 - 16:00 HIT F31.2
08.05.	13:00 - 16:00 HCI E2

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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	Wutz, Anton
Donnerstag	08:00 - 11:00 HPL D32
	HPL D34
	08:00 - 12:00 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	LFW E11
	LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 IFW A32.1
	17:00 - 18:00 LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1
	17:00 - 18:00 ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 HG D7.2
	17:00 - 18:00 HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1
	17:00 - 18:00 ML H37.1

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 E1
	17:00 - 19:00	CHN D44
		CHN F42
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF E1

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
		IFW A34
		IFW C31
		IFW C33
		ML E12
		NO C60
29.05.	13:00 - 15:00	CLA E4
	14:00 - 16:00	HCP E47.3
		HCP E47.4
		HG D3.1
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HPL D34
	15:00 - 17:00	HG D5.3
	16:00 - 17:00	ETZ E9

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 Umweltnaturwissenschaften

Bigler, Christof

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

Bikle, Urs Dr.

Guschstr. 2c, 8610 Uster

Tel.: +41 44 780 03 11

E-Mail: ubikle@ethz.ch

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

Bikle, Urs

Colotti, Alberto

Küng, Lukas

Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ J91
------------	---------------	---------

Biland, Adrian Prof. Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 20

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: biland@ethz.ch

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F12
------------	---------------	---------

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian

Donnerstag

11:00 - 12:00

HIT F12

Binkert, René

Binkert Consulting, Graham Bell Strasse 2, 4153

Reinach BL

Tel.: 061 271 60 75

Fax: 061 271 60 74

E-Mail: binkertr@ethz.ch

363-1117-00 G Factory Planning and Design

Binkert, René

Netland, Torbjörn

Biolley, Lucien

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 48

E-Mail: biolley@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel

Biolley, Lucien

Kienzler, Peter Matthias

von Känel, Luzia

Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	13:00 - 15:00	HPT C103
28.02.	13:00 - 14:00	HIL E9
07.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
14.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
21.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
04.04.	13:00 - 14:00	HIL E9

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 F36
Freitag	13:00 - 15:00	HG G3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

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

Bittermann, Anne Greet Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 48, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 04

Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: annegreet.bittermann@scopem.ethz.ch

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

Kunze, Karsten

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

18.03.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
19.03.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
20.03.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
22.03.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
24.06.	09:00 - 13:00	HIT F11.1
25.06.	09:00 - 13:00	HIT F11.1
26.06.	09:00 - 13:00	HIT F11.1
28.06.	13:00 - 16:00	HIT F11.1

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

Willinger, Marc

Barthazy Meier, Eszter Judit

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

11.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
12.03.	09:00 - 12:00	HIT F32

01.07. 09:00 - 12:00 HIT F32
02.07. 09:00 - 12:00 HIT F32

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 Ethics in Medicine and Health Care

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

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN D42
CHN D44
CHN D46

Blatter, Gianni Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

402-0206-00 V Quantum Mechanics II

Blatter, Gianni

Montag 13:00 - 14:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantum Mechanics II

Blatter, Gianni

Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F13
15:00 - 17:00 HCI F8
HIT J53
16:00 - 18:00 HIT F13
HIT H42
18.04. 16:00 - 17:00 HIT F13
HIT H42

402-0501-00 S Solid State Physics

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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 HG D1.2
Mittwoch 09:00 - 12:00 I17 M5
Donnerstag 09:00 - 12:00 I17 M5
Freitag 13:00 - 16:00 HG D5.2

Block, Per Dr.

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

E-Mail: per.block@gess.ethz.ch

851-0252-18 S Empirische Soziologie

Block, Per

Montag 15:00 - 17:00 IFW A34

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV

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

051-1246-19 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen

Block, Philippe

052-0604-00 G Tragwerksentwurf II

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

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IV

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

063-0606-00 G Structural Design VI

Block, Philippe Schwartz, Joseph
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E10.1

Blunier, Stefan Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 64

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav

Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G57
CHN G22
CLA G2
HG D3.1
20.02. 13:00 - 18:00 HG E23
27.02. 13:00 - 18:00 HG E23

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

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

Tel.: +41 44 632 81 83 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme

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

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme

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

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G59
272-0302-00 U Approximations- und Online- Algorithmen		
Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis	
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN D44

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 03
E-Mail: bode@org.chem.ethz.ch

529-0222-00 V Organic Chemistry II		
Bode, Jeffrey W.	Morandi, Bill	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J7

529-0222-00 U Organic Chemistry II		
Bode, Jeffrey W.	Morandi, Bill	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI E8 HCI F2 HCI H2.1 HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J7 HCI J8 HCI F8
28.05.	14:00 - 15:00	HCI F8

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I		
Bode, Jeffrey W.	Jackl, Moritz	
Pattabiraman, Vijaya Raghavan		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	15:00 - 17:00	HCI
19.02.	13:00 - 15:00	HCI J7
01.03.	15:00 - 17:00	HCI J3

529-0290-00 S Organic Chemistry		
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Hilvert, Donald	Rivera Fuentes, Pablo	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry		
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Hilvert, Donald	
Rivera Fuentes, Pablo	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
11.03.	15:00 - 18:00	HCI G3
18.03.	12:00 - 19:00	HCI G3
12.06.	15:00 - 17:00	HCI J3

Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

Quantitative Biomedizin
Quantitative Biomedizin, ETH Zürich, HPL H 22, Otto-
Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 93
E-Mail: bernd.bodenmiller@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics		
von Mering, Christian	Beyer, Constance	
Bodenmiller, Bernd	Gstaiger, Matthias	
Rehauer, Hubert	Schlapbach, Ralph	
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola	
Montag	15:00 - 17:00	ML H41.1

Bodis, Stephan Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, Radio Onkologie
KSA KSB, 5001 Aarau 1
Tel.: 0628384141
E-Mail: stephan.bodis@hest.ethz.ch

377-0411-00 G Internistische Untersuchung		
Huber, Andreas	Bodis, Stephan	
Hasler, Paul	Schütz, Philipp	

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
57, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 90 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: boes@vaw.baug.ethz.ch

101-0206-00 G Wasserbau		
Boes, Robert		
Donnerstag	08:00 - 10:00	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 Tierernährung		
Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael		
Montag	10:00 - 12:00	LFW B1

Boeva, Valentina Prof. Dr.

Biomedizininformatik
Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
51.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 87
E-Mail: valentina.boeva@inf.ethz.ch

Bogdal, Christian Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G
136, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: christian.bogdal@chem.ethz.ch

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants		
Scheringer, Martin Bogdal, Christian		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G61

Bohacek, Johannes Prof. Dr.

Molekulare Neurowissenschaften und
Verhaltensforschung
Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y17 L 52,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 87 51
E-Mail: johannes.bohacek@hest.ethz.ch

376-1398-00 G Cellular and Behavioural Neuroscience		
Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes		
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 for Geophysics II:
Applications**

Fichtner, Andreas Böhm, Christian
Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

Böhringer, Daniel Dr.

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

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

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

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

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

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

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

227-0434-10 V Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut
Donnerstag 09:00 - 12:00 ETZ E6

227-0434-10 U Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut
Montag 13:00 - 15:00 ML F38

227-0434-10 A Mathematics of Information

Bölcskei, Helmut

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bölcseki, Helmut
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Lapidoth, Amos
Loeliger, Hans-Andrea Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai Rättsch, Gunnar
van de Geer, Sara

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 13:00 - 16:00 HG F1

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

Warrington, Joseph 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 Kamgarpour, Maryam
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C60
18.04. 16:00 - 17:00 NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio Kamgarpour, Maryam
Dienstag 14:00 - 16:00 ML H41.1
19.02. 14:00 - 16:00 CAB G61
26.02. 14:00 - 16:00 ML H44
05.03. 14:00 - 16:00 ML H44

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

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

227-0056-00 V Halbleiterbauelemente

Bolognesi, Colombo
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0056-00 U Halbleiterbauelemente

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

Boltshauser, Roger

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIT H 41.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

052-0548-19 S Summer School "Rammed Earth":

Oven Tower Cham

Boltshauser, Roger

052-1124-19 U Entwurf V-IX: Svilup Territorial dal Cumün da Scuol (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

Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C 11, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 10

E-Mail: abommier@ethz.ch

363-0515-00 V Decisions and Markets

Bommier, Antoine

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D7.2
----------	---------------	---------

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine

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

363-1100-00 S Risk Case Study Challenge

Bergmann, Bastian Jörg
Feuerriegel, Stefan

Bommier, Antoine

Montag	12:00 - 14:00	LEE E101
--------	---------------	----------

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans
Bretschger, Lucas

Bommier, Antoine

Montag	17:00 - 19:00	ZUE G1
--------	---------------	--------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Heinimann, Hans Rudolf
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
28.05.	18:00 - 20:00	HG E1.1

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik

Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 00

Fax: +41 58 765 11 22

E-Mail: lubona@ethz.ch

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

E-Mail: seb@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch	16:00 - 18:00	CHN C14
16.01.	16:00 - 18:00	CAB G11
30.01.	16:00 - 18:00	CHN C14
13.02.	16:00 - 18:00	CHN C14
05.06.	16:00 - 18:00	CAB G11
19.06.	16:00 - 18:00	CAB G11

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

Bonhoeffer, Sebastian

Müller, Viktor

03.06.-	08:00 - 18:00	CHN G42
14.06.		

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

Bonhoeffer, Sebastian

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas
Crowther, Tom
Jokela, Jukka
Widmer, Alex

Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex
Velicer, Gregory

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert

Kouyos, Roger Dimitri
Stadler, Tanja

Montag	10:00 - 12:00	HG D16.2
--------	---------------	----------

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

Bordoli, Mattia Dr.

Klinkerweg 7, 4123 Allschwil

Tel.: 079 345 99 34

E-Mail: mbordoli@ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine
Henneberger, Ruth
Schäfer, Matthias
Wutz, Anton

Bordoli, Mattia
Kovacs, Werner
Suter, Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

Borduas-Dedekind, Nadine Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN O 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: nadine.borduas@usys.ethz.ch

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

McNeill, Kristopher
Julian, Timothy

Borduas-Dedekind, Nadine

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C1
------------	---------------	--------

Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.

Data-Mining

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G 234,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 20

E-Mail: karsten.borgwardt@bsse.ethz.ch

551-1174-00 V Systembiologie

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

551-1174-00 U Systembiologie

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

636-0019-00 G Data Mining II

Borgwardt, Karsten M.

Mittwoch	14:00 - 17:00 BSB E4 HG D16.2
----------	----------------------------------

636-0019-00 A Data Mining IIBorgwardt, Karsten M.

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

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

Boschung, DanielProfessur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM H
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 ZürichE-Mail: daniel.boschung@biol.ethz.ch

551-1712-00 G Social Entrepreneurship and Biological Approaches to Sustainable Development

Hafen, Ernst	Boschung, Daniel
Bouwsmas, Jasper	Lashansky, Ariel
Mankeekar, Parag Chandrakant	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CHN G46
Dienstag	13:00 - 17:00 HG E23
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00 HG E23
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 CHN G46
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG E23
Freitag/1	08:00 - 17:00 CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00 HG E23

Bosina, Ernst Dr.

Riedgrabenweg 50, 8050 Zürich

Tel.: +41766831160

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

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

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

Bötschi, Benjamin

Sangenstrasse 17, 8570 Weinfelden

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

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

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

Böttcher, Lucas Dr.

Gugolzstrasse 10, 8004 Zürich

Tel.: 0041 76 740 88 06

E-Mail: lucasb@ethz.ch

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Böttcher, Lucas

Freitag	11:00 - 13:00 HIT H51
24.05.	09:00 - 11:00 HIT H51

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Böttcher, Lucas

Freitag	09:00 - 11:00 HIT F21
---------	-----------------------

Böttcher, Maxi Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 79

E-Mail: maxi.boettcher@env.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Böttcher, Maxi
Modini, Robin	Peter, Thomas
Prévôt, André	

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

Bouffard, Damien Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587652273

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

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

Schmid, Martin	Bouffard, Damien
Vogt, Meike	

Freitag	10:00 - 12:00 CHN D46
24.05.	15:00 - 17:00 CHN D46

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

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura	Boulos, Samy
Erzinger, Melanie	

Mittwoch	10:00 - 12:00 LFO C13
29.05.	10:00 - 12:00 LFV E41

Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.

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

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos
Dienstag	08:00 - 10:00 ML D28 ML E12
26.02.	18:00 - 20:00 HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos	Poulikakos, Dimos
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN C14 ETZ E6 HG D1.1 IFW A36 LEE D105 LEE E101 ML E12 ML F39 HG D5.1
02.05.	14:00 - 17:00

151-0226-00 G Energy and Transport Futures

Boulouchos, Konstantinos	de Haan van der Weg, Peter Jan Georges, Gil
Mittwoch	15:00 - 18:00 ML F36
29.05.	15:00 - 17:00 ML F36

Bourquin Arnold, Monique

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

365-1086-00 S Change Management

Bourquin Arnold, Monique	
Montag	14:00 - 19:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

Bouwsma, Jasper

Molecular Systems Biology, ETH Zürich, HPM H29,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: 0446333403
E-Mail: bouwsma@imsb.biol.ethz.ch

551-1712-00 G Social Entrepreneurship and Biological Approaches to Sustainable Development

Hafen, Ernst	Boschung, Daniel
Bouwsma, Jasper	Lashansky, Ariel
Mankeekar, Parag Chandrakant	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 CHN G46
Dienstag	13:00 - 17:00 HG E23
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00 HG E23
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 CHN G46
Donnerstag	08:00 - 17:00 HG E23
Freitag/1	08:00 - 17:00 CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00 HG E23

Braas, Thomas

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
13, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.braas@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas
---------------------	---------------

Lue, Zhe	Thurn, Christian Maximilian
Mittwoch/1	12:00 - 15:00 CLA E4
06.03.	10:00 - 12:00 LEE D105

Brack, Peter Dr.

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

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.	Brack, Peter
Gilli, Adrian	Heuberger, Stefan
Reusser, Eric	

651-3078-00 V Geologie der Schweiz

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

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Brack, Peter

651-3480-00 U Erdwissenschaftliche Exkursionen II

Brack, Peter

651-3680-00 P Erdwissenschaftliche Exkursionen III

Brack, Peter

651-3982-00 P Geologischer Feldkurs I

Brack, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric	Brack, Peter
Ulmer, Peter	

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 Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Ienca, Marcello	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN C14 CHN D42 CHN D44 CHN D46

Brandenberger, Robert Prof. Dr.

(Professor McGill University - Montreal)
Frau Irene Urbanetti, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT K
13.3, Institut für Theoretische Physik, 8093 Zürich
E-Mail: robert.brandenberger@eth-its.ethz.ch

402-0389-00 V Physics of the Very Early Universe

Brandenberger, Robert	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0389-00 U Physics of the Very Early Universe

Brandenberger, Robert	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HIT F11.1

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

851-0586-02 G	The Spectacles of Measurement	
Brandes, Ulrik		
Mittwoch	17:00 - 19:00	LEE D101
Freitag/2w	15:00 - 17:00	LEE C114

851-0586-03 S	Applied Network Science	
Brandes, Ulrik		
Freitag/2w	15:00 - 17:00	IFW C31
31.05.	09:00 - 19:00	IFW C42

Brandis, Marc Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 44 47

E-Mail: marc.brandis@inf.ethz.ch

252-0820-00 V	Case Studies from Practice	
Brandis, Marc		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G51

252-0820-00 U	Case Studies from Practice	
Brandis, Marc		
Montag	15:00 - 16:00	CAB G51

Brändle, Urs Dr.

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

Tel.: +41 44 632 87 80

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

701-0268-00 P	Biodiversitätsexkursionen	
Jokela, Jukka	Brändle, Urs	
Funk, Andrea	Greeff, Michael	
19.02.	13:00 - 15:00	HG E1.2
	15:00 - 17:00	HG F1
26.03.	13:00 - 17:00	HG E41
07.05.	12:00 - 18:00	HCI D2
10.05.	07:00 - 12:00	HIL B21
	12:00 - 18:00	HCI D2
14.05.	12:00 - 18:00	HIL E5
	13:00 - 17:00	HG E41
17.05.	07:00 - 18:00	HIL B21
	08:00 - 12:00	HIL D10.2
	12:00 - 18:00	HIL C10.2
21.05.	13:00 - 17:00	HG E41
24.05.	07:00 - 18:00	HIL B21
28.05.	13:00 - 17:00	HG E41

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

052-0518-19 G	Theorie und Praxis: Die Räumlichkeit des Daseins 4.0	
Posthofen, Christian	Brandhuber, Arno	
Montag	15:00 - 19:00	HIL D10.2

052-0560-19 G	Storytelling in Architecture	
Roth, Christopher	Brandhuber, Arno	
Montag	15:00 - 19:00	HIL D10.2

052-1120-19 U	Architectural Design V-IX: Architecture as Argument (A.	
----------------------	--	--

Brandhuber)

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

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike	Angélii, Marc	
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.	
Caruso, Adam	De Vylder, Jan	
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph	
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne	
Kajijima, Momoyo	Lacaton, Anne	
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

063-0522-19 A Making TV: The Show Production (Thesis Elective)

Brandhuber, Arno

Brauchli, Rebecca Dr.

Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 0446344972

E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

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

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

Braun, Daniel

SR Umweltingenieurwissenschaften, ETH Zürich, HIF C 85.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 54

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

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	13:00 - 15:00	HPT C103
28.02.	13:00 - 14:00	HIL E9
07.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
14.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
21.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
04.04.	13:00 - 14:00	HIL E9

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Floriatic, Marius	
Füchslin, Hans Peter	Rubli, Stefan	
Schäppi, Bettina	Weber, Philipp	
Dienstag/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HIF C33.1
19.02.	08:00 - 11:00	HPT C103
19.03.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
26.03.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

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

Braun, Daniel	Gfeller, Urs	
Giuliani, Matteo	Haupt, Mélanie	
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin	
Leinss, Silvan	Magdali, Maria	
Maurer, Max	Wang, Jing	
Wang, Zhanyun		
Freitag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C33.1

Braun, Peter Dr.

Zeppelinring 10d, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 5351560

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

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik IIIBraun, Peter Hanselmann, William
Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13

752-3004-00 P Lebensmittel-VerfahrenstechnikpraktikumBraun, Peter
Montag 15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag 11:00 - 17:00 LFO B25
18.03. 15:00 - 17:00 HG G26.1
12.04. 13:00 - 17:00 LFO C13

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property RelationshipsWindhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Dienstag 15:00 - 17:00 LFV E41

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

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

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesBommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and ClimateSchär, Christoph Wernli, Heini
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas Joos, Hanna
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0650-00 G Risikoanalyse und -managementPatt, Anthony Bresch, David N.
Jörin, Jonas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate AdaptationBresch, David N. Knutti, Reto
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate AdaptationBresch, David N. Knutti, Reto
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

869-0110-00 G Managing Large-Scale Risks Through Policy and Private Sector Measures

Bresch, David N.

12.04. 09:00 - 17:00 UNO B11
13.04. 09:00 - 17:00 UNO B11

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based ResourcesMazzotti, Marco Bretschger, Lucas
Gruber, Nicolas Müller, Christoph
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, DanielMontag 10:00 - 13:00 NO C60
08.04. 10:00 - 12:00 NO C60

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

364-0531-00 S CER-ETH Research SeminarGersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, LucasMontag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-0576-00 G Advanced Sustainability EconomicsBretschger, Lucas
04.02. 09:00 - 18:00 ZUE G1
05.02. 09:00 - 18:00 ZUE G1
06.02. 09:00 - 18:00 ZUE G1
07.02. 09:00 - 18:00 ZUE G1
08.02. 09:00 - 18:00 ZUE G1

Brillembourg, Alfredo Prof.

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

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

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 EffectsMonn, Christian-Thomas Brink, Mark
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Brodskiy, Alexander

Bureau Alexander Brodsky Ltd, Vozdvizhenka 5/25, 119019 Moscow, Russia, RUSSIAN FEDERATION

Tel.: 0079255072034

E-Mail: brodskiy@arch.ethz.ch

052-1138-19 U Architectural Design V-IX: Senseless Sensible City (GD A. Brodskiy)Brodskiy, Alexander
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D33
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D33

Broger, Anna Dr.

Bellerivestrasse 22, 8008 Zürich

Tel.: 043 499 92 08

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

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

Uttinger, Christian

Amann, Martin

Beer, Beate

Broger, Anna

Egli Uttinger, Franziska

Harder, Ruth

Mittwoch

17:00 - 19:00 ML F39

Broggini, Giovanni Dr.

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

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

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

Maurhofer Bringolf, Monika

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w

13:00 - 17:00 LFW C1

Brossok, Klaus

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

Tel.: 0585957420

E-Mail: brossok@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco

Brossok, Klaus

Bruckmann, Dirk

Roca Riu, Mireia

Ruesch, Martin

Schmid, Thomas

Freitag

13:00 - 17:00 HCP E47.4

Bruckmaier, Rupert Prof.

(Professor Universität Bern)

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

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

751-6122-00 G Physiology of Lactation

Ulbrich, Susanne E.

Bruckmaier, Rupert

Bruckmann, Dirk Dr.

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco

Brossok, Klaus

Bruckmann, Dirk

Roca Riu, Mireia

Ruesch, Martin

Schmid, Thomas

Freitag

13:00 - 17:00 HCP E47.4

Brugger, Fritz Dr.

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

Tel.: +41 44 632 50 97

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

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of

Mineral Resources I - Introduction

Wehrli, Bernhard

Brugger, Fritz

Dolejs Schlöglova, Katerina

Hellweg, Stefanie

Karydas, Christos

Dienstag

08:00 - 10:00

LEE E101

14.05.

17:00 - 19:00

LEE E101

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

Wehrli, Bernhard

Brugger, Fritz

Pfister, Stephan

Mittwoch

08:00 - 10:00

UNO B11

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

Schneider, Kimon

Brugger, Fritz

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Schneider, Kimon

Brugger, Fritz

865-0070-00 G Corporate Responsibility and Development

Brugger, Fritz

Hensgen, Leonie

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm

El Haddad, Imad

Freitag

13:00 - 15:00

CHN D44

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

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

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

Brunner, Ivano Livio

Peter Baltensweiler, Martina

Rigling, Daniel Hermann

Brunner, Patrick Christoph Dr.**701-1426-00 G** Advanced Evolutionary Genetics

Städler, Thomas

Brunner, Patrick Christoph

Donnerstag/2

08:00 - 12:00

CHN D48

06.06.

13:00 - 17:00

CHN D48

Brusoni, Stefano Prof. Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement

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

Tel.: +41 44 632 04 52

E-Mail: sbrusoni@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

De Cuyper, Lien

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Fleisch, Elgar

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG E1.2
363-1056-00 S Innovation Leadership		
Brusoni, Stefano		Siegenthaler, Claude Patrick
Zagorac-Uremovic, Zorica		
26.02.	14:00 - 18:00	WEV F109
05.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
12.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
26.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
02.04.	14:00 - 18:00	WEV F109
16.04.	14:00 - 18:00	WEV F109
07.05.	14:00 - 18:00	WEV F109
14.05.	14:00 - 18:00	WEV F109
04.06.	14:00 - 18:00	WEV F109

365-1071-00 S Study Trip to China
Brusoni, Stefano

Bubener, Philipp Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: pbubener@ethz.ch

365-1097-00 S Innovation Management

Bubener, Philipp

11.05.	09:00 - 17:00	HG E1.2 HG F26.3 HG F26.5
24.05.	09:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
25.05.	09:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

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
Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar

Bucheli, Thomas
Lienemann, Peter

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

Bucher, Heinrich C. Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Klinische Epidemiologie Biostatistik, Spitalstrasse 12,
4031 Basel

Tel.: 0613286101

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

377-0405-01 V Clinical Research I

Bucher, Heinrich C.

Freitag	10:00 - 12:00	ML F36
22.02.	13:00 - 15:00	ML F36
31.05.	12:00 - 14:00	ML F36

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
Klug, Christian

Hautmann, Michael
Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO C44

26.02.	13:00 - 15:00	CHN E46
12.03.	13:00 - 15:00	CHN E46
30.04.	13:00 - 15:00	CHN E46

651-4164-00 V Palaeobiology (University of Zurich)

Bucher, Hugo

Bucher, Oliver Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5400
Baden

Tel.: 056 200 07 07

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

851-0702-01 V Öffentliches Baurecht

Bucher, Oliver

Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
--------	---------------	------------------

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

07.03.	14:00 - 18:00	CHN D46
	14:00 - 18:30	CLA J1
09.05.	14:00 - 18:00	CHN D46
	14:00 - 18:30	CLA J1

751-4002-00 G Graslandssysteme

Buchmann, Nina

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B1
----------	---------------	--------

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina

Montag	15:00 - 17:00	LFW C5
--------	---------------	--------

Buffat, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: rbuffat@ethz.ch

103-0255-01 G Geodatenanalyse

Buffat, René

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL D53
------------	---------------	---------

Buff Keller, Eva Dr.

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

Tel.: 052 202 92 11

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

Bufler, Fabian PD Dr.

Theoretische Festkörperphysik und Bauelementsimulation
IMEC, Kapeldreef 75, R&D Nanoelectronics, 3001 Leuven, BELGIUM
E-Mail: bufler@ethz.ch

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 39 Fax: +41 44 632 13 58
E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum: Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu
Sieber, Thomas Niklaus	
06.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
13.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
14.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
15.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
22.05.	13:00 - 17:00 CHN F42
29.05.	08:00 - 17:00 CHN F42
31.05.	13:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
18.04.	08:00 - 17:00 CHN F42

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

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

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Burri, Susanne
Gharun, Mana	Petter, Gunnar
Montag	10:00 - 12:00 CHN F42

Bühler, Andreas

Grünerweg 5, 3013 Bern
E-Mail: andreas.buehler@recht.gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht II: Rechtsgebiete und Fallbeispiele

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

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: Adversarial and Robust Machine Learning

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Montag	15:00 - 17:00 HG E33.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Mishra, Siddhartha	Bühlmann, Peter L.
Iozzi, Alessandra	Pandharipande, Rahul
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.
20.05.	16:00 - 17:00 I27

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	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	

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

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

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	
Montag	14:00 - 16:00 HG E5
Dienstag	09:00 - 10:00 HG E5

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.	
Montag	16:00 - 18:00 HG E5

252-0526-00 A Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G52

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
 Buhmann, Joachim M.
 Krause, Andreas
 Loeliger, Hans-Andrea
 Meinshausen, Nicolai
 van de Geer, Sara

Bölcskei, Helmut
 Hofmann, Thomas
 Lapidoth, Amos
 Maathuis, Marloes H.
 Rättsch, Gunnar

Buholzer, Othmar

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

376-1666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E21
21.03.	15:00 - 19:00	HG E33.5

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus
 Bötschi, Benjamin Lüscher Luchsinger, Patrik
 Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois

Freitag	14:00 - 17:00	MM
---------	---------------	----

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Donnerstag	10:00 - 12:00	MM
------------	---------------	----

Bulfin, Brendan Dr.

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 44.3,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 30

E-Mail: bulfinb@ethz.ch

151-0224-00 V Fuel Synthesis Engineering

Bulfin, Brendan

Donnerstag	13:00 - 16:00	ETZ E8
------------	---------------	--------

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

Forsch.institut für Biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
 FiBL, 5070 Frick

Tel.: 062865 0482

E-Mail: else.buenemann@usys.ethz.ch

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

Bünemann König, Else Katrin

20.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
21.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
27.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
29.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1
31.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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 C10.2
--------	---------------	-----------

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

752-6306-00 V Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
------------	---------------	---------

Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

Professur f. Pharmakoepidemiologie, ETH Zürich, HCI H
 407, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 09

E-Mail: andrea.burden@pharma.ethz.ch

Bürge, Ignaz Josef Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse. 29, 8820
 Wädenswil

Tel.: 058 460 63 83

E-Mail: ignazjosef.buerge@usys.ethz.ch

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

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	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5 HG E7

401-0212-16 U Analysis I

Burger, Marc

Montag	15:00 - 17:00	CHN D42 CHN D46 CHN D48 HG E33.5 LFW B3 LFW E13 ML J34.1 ML J37.1 NO D11 NO E11
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D44 ETZ E6 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG G26.3 LFW B3 LFW C11 NO E39

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

lozzi, Alessandra

Lang, Urs

Sisto, Alessandro

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Burger, Thomas Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 28

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

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

Huang, Qiuting Burger, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

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

Huang, Qiuting Burger, Thomas

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ D61.2
ETZ J64.1

Burgert, Ingo Prof. Dr.

Holzbaasierte Materialien

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 73

E-Mail: iburgert@ethz.ch

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbaasierte Materialien

Burgert, Ingo Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL B21

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung und Zustandsüberwachung

Burgert, Ingo Angst, Ueli

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

Bürgi, Matthias PD Dr.

Historische Ökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

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 Ma, Ping

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ G91

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

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

Molnar, Peter

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Burlando, Paolo

Montag 15:00 - 17:00 HIL E9
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0488-00 G Water Resources Management

Burlando, Paolo

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E9

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy

Burlando, Paolo

03.06.-07.06. 09:00 - 17:00 HIT F31.2

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

Burlando, Paolo

Molnar, Darcy

03.05. 09:00 - 17:00 HIT F32
10.05. 09:00 - 17:00 HIT F32
17.05. 09:00 - 17:00 HIT F32

Burnham, Nancy Prof. Dr.

(Professorin Worcester Polytechnic Institute -
Worcester, MA)

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
527, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: nancy.burnham@mat.ethz.ch

327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials Science

Burnham, Nancy

Spencer, Nicholas

08.07.-19.07. HCI D451

HCI J498

Burri, Susanne Dr.

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

Tel.: +41 44 632 25 18

E-Mail: susanne.burri@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald

Burri, Susanne

Gharun, Mana

Petter, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

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

07.03.	09:00 - 18:00	HG E23
08.03.	09:00 - 18:00	HG E23
28.03.	09:00 - 18:00	HG F26.1
29.03.	09:00 - 13:00	HG F26.1

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Verel, René	

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	CHN F46
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1
	15:00 - 16:00	NO C60
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Busemann, Henner Prof. Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 84, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 28

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: henner.busemann@erdw.ethz.ch

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner	Rozel, Antoine	
Schönbächler, Maria	Tackley, Paul	
Montag	15:00 - 17:00	NO E51.1

Buser, Benjamin Dr.

econcept AG, Gerechtigkeitsgasse 20, 8002 Zürich

Tel.: 0442867589

E-Mail: benjamin.buser@baug.ethz.ch

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin	Abegg, Christof	
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2

Buser, Christoph Markus Dr.

smile.direct versicherungen, Zürichstrasse 130, 8600 Dübendorf

Tel.: 0844 848 444

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

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

Buser, Christoph Markus	Wüthrich, Mario Valentin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F5

Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)
Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen,
GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

Cadena Lerma, Cesar Dario Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 201,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 03

E-Mail: cesarc@ethz.ch

151-0634-00 A Perception and Learning for Robotics

Cadena Lerma, Cesar Dario	Chung, Jen Jen	
25.02.	14:00 - 18:00	IFW B42
27.02.	14:00 - 18:00	IFW C42
01.03.	14:00 - 18:00	IFW B42

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

064-0020-19 K Understanding the Future City: Methodologies

Cairns, Stephen

064-0022-19 K FCL: Research Skills Workshop Series

Cairns, Stephen

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, AGS E 4,
Streulistrasse 74a, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

052-1102-19 U Entwurf V-IX: Dimora – ein Haus für den Ort (G. Caminada)

Caminada, Gion A.

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

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike	Angéllil, Marc	
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.	
Caruso, Adam	De Vylder, Jan	
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph	
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne	
Kajjima, Momoyo	Lacaton, Anne	
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 90

E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G11 CHN F46 CHN G42 HG D3.2 HG E22 HG E33.3
Donnerstag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00	HG E21 HG E22 HG D5.2 HG F26.5 LEE D105 LFW E13 ML F40

401-3530-19 S Seminar on Symplectic Toric Manifolds

Cannas da Silva, Ana

Freitag 13:00 - 15:00 HG G26.3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

Canonica, Silvio Dr.

EAWAG, Abt. W+T, Ueberlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 765 54 53

E-Mail: silvioc@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Grütmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
Verel, René

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCl J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	CHN F46
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1
	15:00 - 16:00	NO C60
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Cantalupo, Sebastiano Prof. Dr.

Kosmische Strukturbildung

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 31.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 57

E-Mail: cantalupo@ethz.ch

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

Cantalupo, Sebastiano

Montag 14:00 - 16:00 HIT F31.1

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

Cantalupo, Sebastiano

Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 90

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: srdjan.capkun@inf.ethz.ch

252-0211-00 V Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan

Mohammadi, Esfandiar

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

252-0211-00 U Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan

Mohammadi, Esfandiar

Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F36
18.04.	15:00 - 17:00	ML F36
25.05.	10:00 - 16:00	HG D3.2
29.05.	15:00 - 17:00	HG F26.5

Caramani, Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Institut für Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, Universität Zürich, H-377, 8050 Zürich

E-Mail: daniele.caramani@eup.gess.ethz.ch

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank Caramani, Daniele

Mittwoch 12:00 - 14:00 IFW D42

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 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 (FS)

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph

Lutz, Matthias

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1

Carlotto, Alessandro Prof. Dr.

Mathematik

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

Tel.: +41 44 633 81 10

E-Mail: alessandro.carlotto@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, CLA J 27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 55

E-Mail: cajan@ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina

Montag 15:00 - 18:00 HIL E3

051-1216-19 U Integrierte Disziplin Bauphysik
Carmeliet, Jan

052-0602-00 V Bauphysik I: Wärme und Akustik
Carmeliet, Jan Ettl, Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

052-0620-00 G Building Physics III: Building Energy
Demand and Urban Physics
Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina
Montag 15:00 - 17:00 HIL E3

063-0516-19 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)
Carmeliet, Jan

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik
Untenburg 5, 8158 Regensberg
E-Mail: marcella.carollo@astro.phys.ethz.ch

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28
E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
11.03. 15:00 - 18:00 HCI G3
18.03. 12:00 - 19:00 HCI G3
12.06. 15:00 - 17:00 HCI J3

Caruso, Adam Prof.

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

052-1142-19 U Architectural Design V-IX: Public
Building (A.Caruso)
Caruso, Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Affinity
Guyer, Mike Angéll, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick Holtrop, Anne
Kajijima, Momoyo Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli Theriot, Alexandre
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

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

327-0403-00 G Chemie IV
Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV
Willeke, Martin Bernhard Caseri, Walter Remo
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI G190.2
Donnerstag 09:00 - 13:00 HCI G190.2
14:00 - 18:00 HCI G190.2
18.04. 14:00 - 17:00 HCI G190.2

529-3002-00 U Chemie II
Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI J4

Casiraghi, Giona Dr.

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

363-0588-00 V Complex Networks
Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U Complex Networks
Schweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E21

Castelletti, Andrea Dr.

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

118-0112-00 V Participatory and Integrated Water
Resources Planning
Castelletti, Andrea
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D4
04.04. 14:00 - 15:00 HCI F8
05.04. 09:00 - 10:00 HCI E8
11.04. 15:00 - 17:00 HCI J8

118-0112-01 U Participatory and Integrated Water
Resources Planning Laboratory
Castelletti, Andrea Giuliani, Matteo
Freitag 15:00 - 17:00 HCI D8
02.05. 15:00 - 17:00 HIL E1

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics
Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David	
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin	
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag 28.05.	17:00 - 19:00 18:00 - 20:00	HG D3.2 HG E1.1

853-0010-00 V Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik		
Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW B42

853-0010-00 U Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik		
Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Pengl, Yannick	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW D42

Cejka, Petr Dr.

Institute f. Research in Biomedice, Via Vela 6, 6500
Bellinzona
Tel.: 0918200361
E-Mail: petr.cejka@biol.ethz.ch

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

Fernandes de Matos, Joao	Barral, Yves	
Beyer, Constance	Cejka, Petr	
Kroschewski, Ruth	Schwank, Gerald	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM E7

Celio, Enrico Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 64
E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Celio, Enrico	Grêt-Regamey, Adrienne	
Rabe, Sven-Erik		
22.02.	14:00 - 17:00	HIL B21
08.03.	14:00 - 17:00	HIL D60.1
15.03.	14:00 - 17:00	HIL H35.1
22.03.	14:00 - 17:00	HIL H37.1 HIL H37.2
29.03.	14:00 - 17:00	HIL H40.9
12.04.	14:00 - 17:00	HIL H35.1

Cerruti, Davide Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 91
E-Mail: cerrutid@ethz.ch

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

Rausch, Sebastian	Cerruti, Davide	
04.02.	10:00 - 15:00	ML F34
05.02.	10:00 - 15:00	ML F40
06.02.	10:00 - 15:00	ML F40
07.02.	10:00 - 15:00	ML F40
12.02.	10:00 - 15:00	ML F40
13.02.	10:00 - 15:00	ML F40
09.04.	13:00 - 15:00	ZUE B6.1
16.04.	13:00 - 15:00	ZUE B6.1

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf
ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093
Zürich
E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-1146-19 U Architectural Design V-IX: Voluptas – S1E2 – Order (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-04 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonens, Jean-Pierre		
Dienstag/2w	13:00 - 17:00	HG G3

363-0560-00 V Financial Management

Chardonens, Jean-Pierre		
Montag	10:00 - 12:00	HG E5

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64
E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

101-0114-00 G Baustatik II

Chatzi, Eleni		
Montag	10:00 - 12:00	HIL D60.1 HIL E1 HIL E10.1 HIL E9 HIL F10.3 HIT F11.1 HIT H42 HIT J52 HIL E1
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E1

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
-----------------------	---------------

Fontana, Mario
Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas

Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

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 Ore Deposits II

Chelle-Michou, Cyril
Mittwoch/1
Donnerstag/1
11.04.

Driesner, Thomas
13:00 - 15:00 NO F39
10:00 - 12:00 NO E11
10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Driesner, Thomas
Chelle-Michou, Cyril

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit
Weis, Jörg Philipp

Chelle-Michou, Cyril
Laurent, Oscar

Donnerstag 12:00 - 13:00 NO E39
20.02. 12:00 - 13:00 NO E39
27.02. 12:00 - 13:00 NO E39
06.03. 12:00 - 13:00 NO E39

Chen, Peter Prof. Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G
209, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 98

E-Mail: peter.chen@org.chem.ethz.ch

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

Chen, Peter

Montag 11:00 - 12:00 HCI G3
Freitag 13:00 - 15:00 HCI G3

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

Chen, Peter

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI D4
HCI D6
HCI H8.1
HCI J4
HIT F11.1
HIT F12
HIT F13
HIT H51
Freitag 15:00 - 16:00 HCI J4

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

Chen, Peter

Poranne, Renana

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J3

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

Chen, Peter

Poranne, Renana

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI J6

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter
Rivera Fuentes, Pablo
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Wennemers, Helma

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
11.03. 15:00 - 18:00 HCI G3
18.03. 12:00 - 19:00 HCI G3
12.06. 15:00 - 17:00 HCI J3

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 87

E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Heinimann, Hans Rudolf
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

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

Cheridito, Patrick
Soner, Mete
Wüthrich, Mario Valentin

Schweizer, Martin
Teichmann, Josef

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Chitra, Ramasubramanian Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 43

E-Mail: chitrar@ethz.ch

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian
Lazopoulos, Achillefs

Freitag 13:00 - 15:00 HIT K52
21.02. 09:00 - 11:00 HIT F13
28.02. 09:00 - 11:00 HIT F13

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian
Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F13

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

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

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

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

Nelson, Bradley	Chli, Margarita	
Gassert, Roger	Hutter, Marco	
Karlen, Walter	Riener, Robert	
Siegiwart, Roland		
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3
24.05.	15:00 - 17:00	HG G3

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegiwart, Roland	Chli, Margarita	
Nieto, Juan		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
	14:00 - 16:00	HG F7
19.02.	14:00 - 16:00	CAB G11

151-9062-00 S Robotics Summer School

Cadena Lerma, Cesar Dario	Chli, Margarita	
Hutter, Marco		

Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 22,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 87 Fax: +41 44 632 11 00
E-Mail: chokani@lec.mavt.ethz.ch

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML E12

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML E12

Christ, Emanuel Prof.

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

051-1502-19 U Entwurf IV: Reale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)

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

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette	Christ, Emanuel	
Gantenbein, Christoph	Gusic, Boris	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1

052-0542-19 U Entwurf IV: Reale Architektur (E.Christ / Ch.Gantenbein)

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

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie
Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 44
E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf	Christen, Beat	
Claassen, Manfred	Sauer, Uwe	
Montag	13:00 - 15:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J6

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat	
Christen, Matthias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

551-1302-00 G Synthetic Genomics

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

Christen, Matthias Dr.

Professur für Exp. Systembiologie, Otto-Stern-Weg 3,
ETH Zürich, 8093 Zürich
E-Mail: matthias.christen@imsb.biol.ethz.ch

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat	
Christen, Matthias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

551-1302-00 G Synthetic Genomics

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

Christen, Patrik

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

376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph	Christen, Patrik	
Dienstag	13:00 - 16:00	HCI G3

Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 84
E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

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

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

25.02.	14:00 - 18:00	IFW B42
27.02.	14:00 - 18:00	IFW C42
01.03.	14:00 - 18:00	IFW B42

Ciaramita, Massimiliano Dr.

Google, Brandschenkstrasse 110, 8002 Zürich

E-Mail: mciamami@ethz.ch

252-3005-00 V Natural Language Understanding

Ciaramita, Massimiliano Hofmann, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

252-3005-00 U Natural Language Understanding

Ciaramita, Massimiliano Hofmann, Thomas

Montag 13:00 - 14:00 HG E5

Ciorciaro, Rocco Dr.Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H
207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-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
pädagog. 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 ZürichE-Mail: claassen@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems BiologyAebersold, Rudolf Christen, Beat
Claassen, Manfred Sauer, Uwe

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

**551-0362-00 G Analysis of Signaling Networks by
Mass Spectrometry**

Gstaiger, Matthias

Claassen, Manfred

Wollscheid, Bernd

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPT E74
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPT E74
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPT E74
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPT E74

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

Stelling, Jörg

Claassen, Manfred

Iber, Dagmar

Stadler, Tanja

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 311,
Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: bclarysse@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

De Cuyper, Lien

Ambühl, Michael

Brunoni, Stefano

Clarysse, Bart

Fleisch, Elgar

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E1.2

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG E1.2
23.05.	08:00 - 13:00	ML H43

363-1030-00 G Digital Entrepreneurship SprintClarysse, Bart

363-1077-00 G Entrepreneurship

Clarysse, Bart

Mittwoch/2w	15:00 - 19:00	HG D1.2
29.05.	15:00 - 17:00	HG D1.2

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 21

Fax: 058 765 41 50

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Coen, Jean-PhilippeSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

851-0816-05 U Grammaire textuelle (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0820-01 U Langue et cinéma (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Montag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Donnerstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
851-0827-01 U	Société et questions d'actualité (B2.2-C1)	
Coen, Jean-Philippe		
04.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
06.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
11.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
13.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
18.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
20.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
25.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
27.06.	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
 Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0822-00 A	Mentorierte Arbeit	
Colberg, Christina	Keller, Felix	
701-0825-10 G	Fachdidaktik Umweltlehre II	
Colberg, Christina	Furrer, Gerhard	
Keller, Felix		
Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN G22
701-0827-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Umweltlehre DZ	
Keller, Felix	Colberg, Christina	

Collins, Bernard Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 E-Mail: collins@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G	Protein Analysis by Mass Spectrometry	
Gillet, Ludovic	Collins, Bernard	
Picotti, Paola		
Dienstag	13:00 - 17:00	HIT F32
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIT F32
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT F32
Freitag	08:00 - 17:00	HIT F32

Colotti, Alberto Dr.

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

227-0518-00 G	Electrical Machines in Mechatronics	
Bikle, Urs	Colotti, Alberto	
Küng, Lukas		
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ J91
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
20.05.	15:00 - 17:00	HG F26.1
29.05.	16:00 - 17:00	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	11:00 - 13:00	HCI J4

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe
 Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f. Development and Methods, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94
 E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-00 V	Ceramics II	
Studart, André R.	Conder, Kazimierz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6
327-0603-00 U	Ceramics II	
Studart, André R.	Conder, Kazimierz	
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

Connolly, James Prof. Dr.

Petrologie und Geochemie
 Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 78.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 78 04 Fax: +41 44 632 16 36
 E-Mail: james.connolly@erdw.ethz.ch

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 30 97
 E-Mail: mc@ethz.ch

252-1424-00 V	Models of Computation	
Cook, Matthew		
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G51
252-1424-00 U	Models of Computation	
Cook, Matthew		
Dienstag	15:00 - 17:00	I55 G20
252-1424-00 A	Models of Computation	
Cook, Matthew		

Cooray, Mike Dr.

Professor of Practice, Berkhamsted, HP4 1NS Hertfordshire, UNITED KINGDOM
 E-Mail: mcooray@ethz.ch

365-1112-00 S	Digital Transformation and Disruptive Futures	
Cooray, Mike		
Duus, Rikke		
03.05.	09:00 - 18:00	HG E33.3
		HG E33.5
04.05.	08:00 - 17:00	HG E33.3
		HG E33.5
365-1113-00 S	Digital Strategist: Developing New Digital Initiatives	
Cooray, Mike		
Duus, Rikke		
05.04.	09:00 - 18:00	HG E33.3

06.04. 08:00 - 17:00 HG E33.5
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 11:00 - 13:00 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 Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Cordes, Matthew Dr.

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

401-4208-19 V Fuchsian Groups

Cordes, Matthew
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B2
20.02. 13:00 - 15:00 ML H34.3
27.02. 13:00 - 15:00 ML H34.3
06.03. 13:00 - 15:00 ML H34.3
13.03. 13:00 - 15:00 HG G26.1
17.04. 13:00 - 15:00 HG G26.1

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 Roca Riu, Mireia
Ruesch, Martin Schmid, Thomas
Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

103-0414-10 G Verkehr GZ

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

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme

Axhausen, Kay W. Adey, Bryan T.
Corman, Francesco Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

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

Coroama, Vlad Constantin Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 59
E-Mail: vlad.coroama@inf.ethz.ch

252-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G59

252-0836-00 U Informatik II

Mattern, Friedemann Coroama, Vlad Constantin
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D5.1

Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik
Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 25,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 02 15
E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

263-5805-00 V Physics-based Modeling for
Computational Fabrication and
Robotics

Coros, Stelian Bächer, Moritz
Shea, Kristina
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E1.2

263-5805-00 U Physics-based Modeling for
Computational Fabrication and
Robotics

Coros, Stelian Bächer, Moritz
Shea, Kristina
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G56

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 35 11 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms

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

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms

Crivelli, Paolo
Montag 11:00 - 12:00 HIT H51

Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 01
E-Mail: tom.crowther@usys.ethz.ch

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom Hall, Alex

Jokela, Jukka
Widmer, Alex

Velicer, Gregory

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

Hagedorn, Frank
Dötterl, Sebastian

Crowther, Tom

Mittwoch 15:00 - 18:00 CHN D48

701-1674-00 G Geospatial Data Management and Analysis

Niederhuber, Monika Anna Maria Crowther, Tom

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6
13:00 - 15:00 NO D39
08.05. 10:00 - 15:00 CHN E46
15.05. 10:00 - 15:00 CHN E46
22.05. 10:00 - 15:00 LEE E101
29.05. 10:00 - 15:00 LEE E101

Csúcs, Gábor Dr.

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

Tel.: +41 44 633 62 21

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

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco
Sologubenko, Alla

Csúcs, Gábor

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

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

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

Csúcs, Gábor
Noerrelykke, Simon Flyvbjerg

02.09.- 08:00 - 15:00 CAB G51
13.09. CAB G59
CAB G61
04.09.- 08:00 - 19:00 LFW C4
05.09. LFW C4
07.09. 08:00 - 15:00 CAB G61
09.09. 14:00 - 18:00 HG F26.1
LFW B2

Cui, Zhaopeng Dr.

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

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

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

Cui, Zhaopeng

Montag 15:00 - 17:00 CAB G57

Curtis, Andrew Prof. Dr.

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

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

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

Robertsson, Johan

Curtis, Andrew

Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
08:00 - 12:00 NO F11

Dahinden, Markus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 53 52

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

252-0840-02 G Anwendungsnahes Programmieren mit Python

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Montag 17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G61
16:00 - 17:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
CAB H56
CAB H57
HG E26.1
Freitag 09:00 - 10:00 CAB H56
CAB H57

Dahms, René Dr.

Rütlistrasse 51, 4051 Basel

Tel.: 061 322 36 66

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

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Dahms, René

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2
29.05. 16:00 - 17:00 HG D3.2

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 15:00 - 17:00 HG F26.5

Dalhaus, Tobias Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 10.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: tdalhaus@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Buff Keller, Eva

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gilgen, Anna Katarina

Grahofer, Alexander

Hüppi, Roman

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nuessli Guth, Jeannette

Nyström, Laura

Pausch, Hubert

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-1555-00 G Applied Food Industrial Organisation

Wüpper, David Johannes

Dalhaus, Tobias

Mittwoch 15:00 - 18:00 HG G26.3

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 86 96

Fax: +41 44 632 10 85

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

401-3352-09 V An Introduction to Partial Differential Equations

Da Lio, Francesca

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H43
Freitag 10:00 - 11:00 HG D7.2
27.02. 10:00 - 12:00 CHN F46
06.03. 10:00 - 12:00 CHN F46
03.05. 11:00 - 12:00 HG

17.05.	11:00 - 12:00	HG
401-5350-00 K	Analysis Seminar	
Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro	
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio	
Hungerbühler, Norbert	Rivière, Tristan	
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

Dal Negro, Anna

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

851-0826-06 G	Italiano B2-C1 : Fuori dall'aula	
Dal Negro, Anna		
Mittwoch	18:00 - 20:00	UNI ZH.

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 60 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0566-00 V	Recursive Estimation	
D'Andrea, Raffaello		
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN C14

151-0566-00 U	Recursive Estimation	
D'Andrea, Raffaello		
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN C14

227-0920-00 S	Seminar in Systems and Control	
Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
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

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2
41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 90
E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium	
Brandes, Ulrik	Amati, Viviana	
Daniel, Hans-Dieter	Helbing, Dirk	
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu	
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph	
Stern, Elisabeth		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3

851-0585-14 G	Evaluationsforschung	
----------------------	-----------------------------	--

Daniel, Hans-Dieter		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E21
Daniel, Otto Dr.		
Forschungsanstalt Agroscope, Schloss 1, Postfach 185, 8820 Wädenswil		
Tel.: 044 783 62 68		
E-Mail: otto.daniel@usys.ethz.ch		

701-0524-00 V	Bodenbiologie	
Daniel, Otto	Frey, Beat Walter	
Montag	13:00 - 15:00	LEE C104
18.02.	13:00 - 15:00	CHN C14
25.02.	13:00 - 15:00	CHN C14
04.03.	13:00 - 15:00	CHN C14

Dapp, Marcus Manfred Dr.

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

851-0591-01 G	BETH - Blockchain for Sustainability	
Dapp, Marcus Manfred	Helbing, Dirk	
Klauser, Stefan		
11.02.	09:00 - 18:00	HG E7
12.02.	09:00 - 15:00	HG D3.2
		HG D5.2
		HG D7.1
	09:00 - 18:00	HG E7
13.02.	09:00 - 15:00	HG E7
	10:00 - 20:00	HG E33.1
		HG E33.3
		HG F26.3
		HG G26.1
		HG G26.5
14.02.	09:00 - 20:00	HG D1.1
		HG D1.2
		HG E21
		HG E23
		HG F26.5
15.02.	09:00 - 17:00	HG E7
	10:00 - 12:00	HG E23
	12:00 - 13:00	HG E21
		HG E22
	14:00 - 16:00	HG E23
03.04.	18:00 - 20:00	LEE E101

860-0024-00 V	Digital Society: Ethical, Societal and Economic Challenges	
Helbing, Dirk	Dapp, Marcus Manfred	
Montag	15:00 - 17:00	HG D16.2

Dasen, Gottfried Heinrich Dr.

Culture Collection of Switzerland, Einsiedlerstr. 34,
CCOS, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 552 24 25
E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P	Mikroskopieren	
Dasen, Gottfried Heinrich		
Donnerstag	15:00 - 19:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
18.04.	15:00 - 17:00	LFV B42.1
		LFV B42.2

Da Silva Duarte, Liliana Dr.

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

327-2133-00 G	Advanced Joining Technologies	
Da Silva Duarte, Liliana		
Dienstag	11:00 - 14:00	HCI F2
26.06.	13:00 - 15:00	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

052-0828-19 S Seminar History and Theory of Urban
Design: The City Represented I - City
Portraits

Davidovici, Irina
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

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

851-0849-00 U Português brasileiro A1
(Portugiesisch-Brasilianisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0849-01 U Português brasileiro A2
(Portugiesisch-Brasilianisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0849-02 U Português brasileiro B1 (Portugiesisch
Brasilianisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula
Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit
Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA
C 7, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 73 89
E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian De Bock, Katrien
Ewald, Collin Ristow, Michael

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

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael Schrott, Gerhard
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
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 F3

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning
Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 18
E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling Eggenberger, Patrick
Krebs, Andreas
Mittwoch 08:00 - 11:00 HCP E47.3
HCP E47.4
HPV G5

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 10.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl Dechant, Reinhard Christoph
Kovacs, Werner
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

Dederke, Julian Dr.

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

857-0075-00 S Contemporary European Politics

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

Degen, Christian Prof. Dr.

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

402-0501-00 S Solid State Physics

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

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
18, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 96
E-Mail: 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

151-0226-00 G Energy and Transport Futures
Boulouchos, Konstantinos de Haan van der Weg, Peter Jan
Georges, Gil
Mittwoch 15:00 - 18:00 ML F36
29.05. 15:00 - 17:00 ML F36

166-0100-00 G Mobilitätssysteme: Dynamik und
zukünftige Entwicklungen
Erath Rusterholtz, Alexander de Haan van der Weg, Peter Jan
29.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
30.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
31.01. 08:00 - 17:00 LEO C12
01.02. 08:00 - 17:00 LEO C12
27.02. 08:00 - 17:00 LEO C12

Dehbi, Abdelouahab Dr.

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 11
E-Mail: dehbia@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics
Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics
Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy
Tel.: 022 546 68 27 Fax: 022 546 68 14
E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

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

051-1208-19 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte
Delbeke, Maarten

052-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie II
Delbeke, Maarten
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E3

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur II
Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3
15.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2

052-0830-19 G History of Art and Architecture:
Hunting Shadows
Delbeke, Maarten
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

056-0002-01 S Architektur und Stadt II
Delbeke, Maarten
Freitag 14:00 - 18:00 HCI H2.1

056-0004-00 S Kunst und Architektur IV
Delbeke, Maarten
Freitag 14:00 - 18:00 HCI H2.1
05.07. 09:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0006-01 U Methoden der Architekturgeschichte
und -theorie I
Delbeke, Maarten
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D60.1
05.04. 09:00 - 10:00 HIL D60.1

056-0008-00 U Methoden IV
Delbeke, Maarten
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

056-0106-00 P Studienreise I
Delbeke, Maarten

056-0107-00 P Studienreise II
Delbeke, Maarten

056-0202-01 A 2. Wissenschaftliche Hausarbeit
Delbeke, Maarten

056-0203-01 A Projektbezogene Hausarbeit
Delbeke, Maarten

056-0204-00 A Konsultation und Präsentation
Delbeke, Maarten

056-0210-00 D MAS-Arbeit
Delbeke, Maarten

063-0318-19 A Kunst- und Architekturgeschichte
(Wahlfacharbeit)
Delbeke, Maarten

063-0802-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII
(M.Delbeke/B.Hub/L.Stalder)
Delbeke, Maarten Hub, Berthold
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI G7

064-0004-19 K Seminar für Doktorierende: Methoden
in Geschichte und Theorie der
Architektur
Stalder, Laurent Delbeke, Maarten
Heinze-Greenberg, Ita Ursprung, Philip
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias
Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

Dienstag	13:00 - 15:00	I55 G20
	15:00 - 18:00	I35 E30

Del Duca, Vittorio Dr.

Professur Theoret. Teilchenphysik, ETH Zürich, HIT G
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

402-0886-00 V Introduction to Quantum Chromodynamics

Del Duca, Vittorio

Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F12
------------	---------------	---------

402-0886-00 U Introduction to Quantum Chromodynamics

Del Duca, Vittorio

Dienstag	14:00 - 15:00	HIT F13
10.05.	15:00 - 17:00	HCI D8

Deller, Hans Rudolf

Kantonsschule Frauenfeld, 8501 Frauenfeld

Tel.: 058 345 50 00

E-Mail: dellerh@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin

Deller, Hans Rudolf

Lieberherr, Martin

Prim, Christian

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 10

E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

Demont, Florian Dr.

MILAK, Kaserne, H256, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447398278

E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag	14:00 - 15:00	ML F40
----------	---------------	--------

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 20

E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo

Greiff, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW E13
18.02.	17:00 - 18:00	LFW E13
07.05.	09:00 - 10:00	HG E3
28.05.	08:00 - 12:00	HCP E47.2

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo

Fenske, Myles

Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle

Montag	08:00 - 10:00	HG E41
--------	---------------	--------

Densing, Martin Dr.

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

Tel.: 0563102598

E-Mail: densingm@ethz.ch

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems

Hug, Gabriela

Abgottspon, Hubert

Densing, Martin

Montag	13:00 - 17:00	HG D5.2
--------	---------------	---------

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 Konstruktion II

Deplazes, Andrea

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
----------	---------------	--------

052-0502-00 G Entwerfen und Konstruieren II

Deplazes, Andrea

Montag	10:00 - 17:00	HIL G41
--------	---------------	---------

		HIL G61
--	--	---------

Dienstag	13:00 - 17:00	HIL G41
----------	---------------	---------

		HIL G61
--	--	---------

052-0502-01 V Entwurf II

Deplazes, Andrea

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E4
----------	---------------	--------

Derlet, Peter Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut, Villigen-PSI, WHGA/134, 5232
Villigen PSI

Tel.: 0563103164

E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

327-0410-00 S Projects in Statistical Thermodynamics

Vermant, Jan

Derlet, Peter

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J3
----------	---------------	--------

Derleth, Katrin

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0536-19 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Donnerstag	15:00 - 19:00	HIL B61
------------	---------------	---------

063-0436-19 A Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Derlon, Nicolas Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, P.O. Box 611, 8600 Dübendorf

E-Mail: derlonn@ethz.ch

102-0217-01 G Process Engineering Ib

Derlon, Nicolas

Montag	13:00 - 15:00	HIT H51 HIT J51 HIT J52
--------	---------------	-------------------------------

Derungs, Esther

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 41.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 05

E-Mail: efrey@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Derungs, Esther

103-0325-01 G Planung II

Derungs, Esther Di Carlo Alvarez, Giovanni
Günther, Felix

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7
----------	---------------	--------

Destefani, Cyril

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

E-Mail: cyrild@ethz.ch

851-0815-04 G Mise à niveau B2

Destefani, Cyril

Mittwoch	19:00 - 21:00	HIL F10.3
----------	---------------	-----------

Detert, Martin Dr.

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

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Koksch, Mario Weber, Christine

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
------------	---------------	--------

Detmar, Michael Prof. Dr.

Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 61

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

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

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

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
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
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4
----------	---------------	--------

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Arand, Michael Detmar, Michael
Neri, Dario Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
26.04.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
07.06.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
14.06.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

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

10.01.	16:00 - 18:00	HCI G7
07.03.	16:00 - 18:00	HCI G7
02.05.	16:00 - 18:00	HCI G7
04.07.	16:00 - 18:00	HCI G7
10.09.	16:00 - 18:00	HCI G7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

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

Dettling, Marcel

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
----------	---------------	-------

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

Dettling, Marcel

Montag	15:00 - 16:00	LFW C4
	16:00 - 17:00	LFW C4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HG E33.3 HIL D10.2
	11:00 - 12:00	HG E33.3 HIL D10.2
	12:00 - 13:00	HPV G4 HPV G4

401-6624-11 V Applied Time Series

Dettling, Marcel

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

401-6624-11 U Applied Time Series

Dettling, Marcel

Montag/2w	08:00 - 10:00	HG D1.1
-----------	---------------	---------

Devuyst, Olivier Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physiologisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355082

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

377-0205-00 V Nieren, Blutdruck, Homöostase

Hall, Andrew Devuyst, Olivier

Wagner, Carsten

Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
----------	---------------	--------

Dienstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D7.1

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1106-19 U Architectural Design V-IX: Never Ever Ever Never (a.o. Prof. J. de Vylder)

De Vylder, Jan

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike	Angéilil, Marc
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.
Caruso, Adam	De Vylder, Jan
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne
Kajijima, Momoyo	Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre

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

De Werra, Patrice Emmanuel Dr.

Mühlezelgstrasse 7, 8047 Zürich

Tel.: 0764543314

E-Mail: patrice.dewerra@usys.ethz.ch

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

Maurhofer Bringolf, Monika	Broggini, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel	Gygax, Michel
Kellerhals, Markus	Lutz, Matthias
Tamm, Lucius	Triloff, Peter
Viret, Olivier	

Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

Di Carlo Alvarez, Giovanni

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 31.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: gdicarlo@ethz.ch

103-0325-01 G Planung II

Derungs, Esther	Di Carlo Alvarez, Giovanni	
Günther, Felix		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E7

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	15:00 - 19:00	HG G5

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Betriebswirtschaftslehre,
8032 Zürich

E-Mail: dietlh@ethz.ch

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und UZH: Logistik-Management

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

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

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

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

063-0640-00 G Advanced Computational Design

Dillenburger, Benjamin		
Montag	11:00 - 14:00	HPL D32

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

Dillenburger, Benjamin

069-0100-00 D Master's Thesis

Dillenburger, Benjamin	Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias	

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 K52 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34 HIT F11.1 HIT K51
Dienstag	10:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT K51 HCI D6 HCI D8 HIT F11.1 HIT J51 HIT J52 HIT K51
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI E8 HCI F2 HIT F13 HPK D24.2
03.05.	12:00 - 13:00	HCI H8.1

402-0300-00 S IPA Colloquium

Dissertori, Günther	Refregier, Alexandre	
Freitag	13:00 - 16:00	HIT H42

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Wallny, Rainer

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23
 Tel.: 022 767 35 85 Fax: 022 782 75 58
 E-Mail: dittmar@ethz.ch

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Wallny, Rainer

402-0742-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael	Morf, Peter
Freitag	09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael	Morf, Peter
Freitag	11:00 - 12:00 HPK D24.2

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik
 Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 33 10
 E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

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

Dittrich, Petra S.	
Donnerstag	11:00 - 13:00 BSA E46 17:00 - 18:00 BSA E46

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

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

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

Dittrich, Petra S.

Doebeli, Max Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 45
 E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max	
Freitag	15:00 - 17:00 HPK D24.2

402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max	
Freitag	14:00 - 15:00 HPK D24.2

Dolejs Schlöglova, Katerina Dr.

Albert-LudwigsUniversität Freiburg, Albertstrasse 23B, Inst. Mineralogie und Petrologie, 79104 Freiburg im Breisgau, GERMANY
 Tel.: 00497612036416
 E-Mail: schloegk@ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Dolejs Schlöglova, Katerina	Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos	
Dienstag	08:00 - 10:00 LEE E101
14.05.	17:00 - 19:00 LEE E101

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 36 25
 E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-1258-00 G The Global Atmospheric Circulation

Domeisen, Daniela	
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00 CAB G56

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
08.04.	09:00 - 12:00 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 16:00 HPP
08.04.	09:00 - 12:00 HPP

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 18:00 HPP
08.04.	09:00 - 12:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Donegà, Mauro	Gvasaliya, Severian
Montag	09:00 - 18:00 HPP
08.04.	09:00 - 12:00 HPP

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro Grab, Christophorus
Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

Donner, Tobias Ulrik Dr.

Professur für Quanten-Optik, ETH Zürich, HPF D 19,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 54

E-Mail: tdonner@ethz.ch

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPT C103
20.02. 14:00 - 16:00 HIL E10.1
27.02. 14:00 - 16:00 HIL E10.1
06.03. 14:00 - 16:00 HIL E10.1

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT J53

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 15 44

E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems

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

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

227-0046-10 V Signals and Systems II

Dörfler, Florian
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0046-10 U Signals and Systems II

Dörfler, Florian
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETF E1

227-0103-AA R Regelsysteme

Dörfler, Florian

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

227-0928-00 V Distinguished Lecture Series in
Control

Dörfler, Florian

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for
CSE

Dörfler, Florian Smith, Roy

Dorn, Brigitte Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 87

E-Mail: brigitte.dorn@usys.ethz.ch

751-0204-00 P Berufspraktikum Teil II:
Praktikumsaufenthalt

Dorn, Brigitte

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

Dorn, Brigitte

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

Adelmann, Horst

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina
Grafofer, Alexander Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette Nyström, Laura
Pausch, Hubert Siegrist, Michael
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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 Ma, Ping
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio
Dorodnyy, Alexander Ma, Ping
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ G91

227-0303-00 A Advanced Photonics

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

Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen

Professur für Bodenressourcen, ETH Zürich, CHN F

31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 20

E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben

Dötterl, Sebastian

Or, Dani

Walthert, Lorenz

14.05.

13:00 - 17:00 CHN E46

28.05.

12:00 - 17:00 LFW B2

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Evangelou, Michael Wassilios

Dötterl, Sebastian

Montag

15:00 - 17:00 HG E1.2

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

Hagedorn, Frank

Crowther, Tom

Dötterl, Sebastian

Mittwoch

15:00 - 18:00 CHN D48

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian

Dötterl, Sebastian

Lévesque, Mathieu

Pellissier, Loïc

Tobias, Silvia

02.04.

13:00 - 17:00 HG G26.1

04.04.

08:00 - 17:00 ML H37.1

11.04.

08:00 - 17:00 ML H37.1

02.05.

08:00 - 17:00 ML H37.1

09.05.

08:00 - 17:00 ML H37.1

Drachsler Cohen, Dana Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 100.5,

Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

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

263-2930-00 S Blockchain Security Seminar

Vechev, Martin

Drachsler Cohen, Dana

Tsankov, Petar

Freitag

13:00 - 15:00 CAB G57

Drews, Barbara

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 58.1,

Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: barbara.drews@usys.ethz.ch

751-6124-00 G Wildlife Ecophysiology and Epidemiology

Drews, Barbara

Montag

13:00 - 15:00 LFW C4

Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F

72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 03

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-4024-00 G Ore Deposits II

Chelle-Michou, Cyril

Driesner, Thomas

Mittwoch/1

13:00 - 15:00 NO F39

Donnerstag/1

10:00 - 12:00 NO E11

11.04.

10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Driesner, Thomas

Chelle-Michou, Cyril

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas

Chelle-Michou, Cyril

Lamy-Chappuis, Benoit

Laurent, Oscar

Weis, Jörg Philipp

Donnerstag

12:00 - 13:00 NO E39

20.02.

12:00 - 13:00 NO E39

27.02.

12:00 - 13:00 NO E39

06.03.

12:00 - 13:00 NO E39

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan

Driesner, Thomas

Gilli, Adrian

Saar, Martin O.

Montag

08:00 - 12:00 NO C6

NO D53

NO D69

NO E11

NO E35

04.03.

08:00 - 10:00 NO D11

10:00 - 12:00 NO E39

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan

Driesner, Thomas

Gilli, Adrian

Saar, Martin O.

Mittwoch

15:00 - 16:00 NO D53

NO E35

NO E51.1

NO G51.1

16:00 - 17:00 NO D53

NO E35

NO E51.1

NO G51.1

08.05.

15:00 - 17:00 NO E11

15.05.

15:00 - 17:00 NO E11

22.05.

15:00 - 17:00 NO E11

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao

Driesner, Thomas

Ebigo, Anozie

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag

08:00 - 10:00 NO F11

Mittwoch/2

15:00 - 18:00 LFW B2

Mittwoch

15:00 - 18:00 NO E11

27.02.

15:00 - 18:00 HG G26.1

06.03.

15:00 - 18:00 HG G26.1

13.03.

15:00 - 18:00 ML H37.1

20.03.

15:00 - 18:00 HG G26.1

27.03.

15:00 - 18:00 HG G26.1

03.04.

15:00 - 18:00 HG G26.1

Dsouza, Glen Gerald

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F13,

Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: glen.dsouza@usys.ethz.ch

102-1248-00 G Microfluidics for Microbial Ecology

Secchi, Eleonora

Dsouza, Glen Gerald

Puigmartí Luis, Josep

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik

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 D1.1

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG D1.1

27.03.

10:00 - 12:00 ETZ E7

HG D3.3

HG D5.3

HG E33.3

22.05.

10:00 - 12:00 ETZ E7

HG D3.3

HG D5.3

HG E33.3

151-0540-00 V Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg
Freitag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0540-00 U Experimentelle Mechanik

Dual, Jürg
Freitag 12:00 - 13:00 ML F39

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12
18.04. 16:00 - 17:00 ML E12

Duarte Barriga, Jaime

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, ML G 59, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: jaime.duarte@hest.ethz.ch

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor Functions

Riener, Robert Duarte Barriga, Jaime
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

Dubois, David Max Dr.

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich
E-Mail: davidmax.dubois@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef Dubois, David Max
Oehen, Bernadette
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW C33
28.05. 08:00 - 10:00 CHN C14

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

Gilli, Adrian Dubois, Nathalie
Kremer, Katrina
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

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

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Dufresne, Eric
Studart, André R.
Montag 15:00 - 17:00 HG G3

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Dufresne, Eric
Studart, André R.
Freitag 08:00 - 09:00 HG G3

Dultz, Elisa Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 8.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 70
E-Mail: elisa.dultz@bc.biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut Kovacs, Werner
Santelia, Diana Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E13
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
12:00 - 14:00 LFW E13
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI D4
HCI E2
HCI E396
HCP E47.3
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias Dultz, Elisa
Gstaiger, Matthias Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Dunn Cavelt, 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 Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelt, Myriam Elhardt, Christoph
Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

Dupy, Halka

F.Hoffmann-La Roche AG, Grenzacher Strasse 124, 4070 Basel
Tel.: 0616883519
E-Mail: hdupy@ethz.ch

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis

Sterchi, Alexander Dupy, Halka
Freitag/2 08:00 - 10:00 HCI J6

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches
Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 38 63
E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

862-0078-00 K	Research Colloquium. Extra-European History and Global History
Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin
Donnerstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich
Tel.: 0786458259
E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P	Praktikum II
Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
	13:00 - 17:00 HCI G190.2
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
	13:00 - 17:00 HCI G190.2
08.03.	13:00 - 15:00 HCI D8
22.03.	13:00 - 15:00 HCI D8

Duursma, Allard Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
27.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: allard.duursma@sipo.gess.ethz.ch

857-0100-00 S	Ending Violence
Wenger, Andreas	Duursma, Allard
Mittwoch	15:00 - 17:00 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
03.05.	09:00 - 18:00 HG E33.3
	HG E33.5
04.05.	08:00 - 17:00 HG E33.3
	HG E33.5

365-1113-00 S	Digital Strategist: Developing New Digital Initiatives
Cooray, Mike	Duus, Rikke
05.04.	09:00 - 18:00 HG E33.3
	HG E33.5
06.04.	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

057-0200-00 D	MAS Thesis
Duyn Barenstein, Jennifer Erica	

063-0166-19 A	Wohnen (Wahlfacharbeit)
Duyn Barenstein, Jennifer Erica	

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich
Tel.: 044 634 82 20 Fax: 044 634 82 04
E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

551-0314-00 V	Microbiology (Part II)
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

551-1100-00 S	Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2

Eberli, Josef

Bundesamt für Umwelt BAFU, Worblentalstrasse 68,
3003 Bern
Tel.: 058 4605603
E-Mail: eberlij@ethz.ch

101-0278-00 G	Hochwasserschutz
Boes, Robert	Eberli, Josef
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E6

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 47 26 Fax: +41 44 632 14 75
E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G	Structure Elucidation by NMR
Ebert, Marc-Olivier	
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI D8

529-0054-00 P	Physikalische und Analytische Chemie
Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier
Hattendorf, Bodo	Yamakoshi, Yoko
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2
	HCI H294.2
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2
	HCI H294.2
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7
	13:00 - 17:00 HCI H292.2
	HCI H294.2
	HCI J290.2
	HCI J292.2
	HCI J294.2
	HCI J296.2
	HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H292.2
	HCI H294.2
	HCI J290.2
	HCI J292.2

HCl J294.2
HCl J296.2
HCl J298.2
HIL E9
HPV G4

21.02. 13:00 - 15:00
22.02. 13:00 - 17:00

529-0058-AA R Analytical Chemistry II
Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II
Günther, Detlef Bucheli, Thomas
Ebert, Marc-Olivier Lienemann, Peter
Schwarz, Gunnar
Montag 10:00 - 12:00 HCl J7
Freitag 09:00 - 10:00 HCl J7

Ebigbo, Anozie Dr.

Geothermische Energie u. Geofluidе, ETH Zürich, NO F
57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: anozie.ebigbo@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluidе
Kong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas
Ebigbo, Anozie Moreira Mulin Leal, Allan
Montag 08:00 - 10:00 NO F11
Mittwoch/2 15:00 - 18:00 LFW B2
Mittwoch 15:00 - 18:00 NO E11
27.02. 15:00 - 18:00 HG G26.1
06.03. 15:00 - 18:00 HG G26.1
13.03. 15:00 - 18:00 ML H37.1
20.03. 15:00 - 18:00 HG G26.1
27.03. 15:00 - 18:00 HG G26.1
03.04. 15:00 - 18:00 HG G26.1

669-0100-00 G Frühjahrskurs: Charakterisierung von Grundwassersystemen
Saar, Martin O. Ebigbo, Anozie
05.02. 08:00 - 18:00 HG E41
06.02. 08:00 - 18:00 HG E41
07.02. 08:00 - 18:00 HG E41
08.02. 08:00 - 18:00 HG E41

669-0101-00 S Projektmodul Hydrogeologische Modellierung
Ebigbo, Anozie Willmann, Matthias

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 Thurn, Christian Maximilian
Donnerstag 15:00 - 18:00 CLA E4

851-0240-17 V Gestaltung schulischer Lernumgebungen: Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)
Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung
Edelsbrunner, Peter Braas, Thomas
Lue, Zhe Thurn, Christian Maximilian
Mittwoch/1 12:00 - 15:00 CLA E4
06.03. 10:00 - 12:00 LEE D105

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 68 Fax: +41 44 633 14 59
E-Mail: claude.ederer@mat.ethz.ch

Eeftens, Marloes Rianne

Swiss Trop. and Publ. Health Inst., Socinstrasse 57,
4051 Basel
Tel.: 061 284 87 25
E-Mail: marloes.eeftens@usys.ethz.ch

701-0034-07 P Integriertes Praktikum: Elektromagnetische Felder

Rööslі, Martin	Eeftens, Marloes Rianne
01.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
02.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
03.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1
10.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1
15.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
16.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
17.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1

Eggen, Rik Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 53 20 Fax: 058 765 58 02
E-Mail: rik.eggen@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik	Janssen, Elisabeth
Schirmer, Kristin	Suter, Marc
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C5

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Eggen, Rik	Sturla, Shana J.
Montag	10:00 - 12:00 IFW A36

Eggenberger, Patrick Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
24.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: patrick.eggenberger@hest.ethz.ch

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling	Eggenberger, Patrick
Krebs, Andreas	
Mittwoch	08:00 - 11:00 HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

052-0568-19 G Raumakustik

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

063-0568-19 A Raumakustik (Wahlfacharbeit)

Eggenschwiler, Kurt

Egger, Peter Prof. Dr.

Applied Economics: Innovation and Internationalization
Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G
101, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 08
E-Mail: pegger@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of
New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter Erhardt, Katharina
Mittwoch 08:00 - 10:00 LEE C104

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar (University
of Zurich)

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert
Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101
06.03. 12:00 - 14:00 LEE E101
12.06. 16:00 - 18:00 LEE E101

Eggersdorfer, Maximilian Dr.

Novartis Pharma AG, Novartis Campus, PO-Box, WSJ-
027.4.045.16, 4002 Basel

Tel.: 061 324 86 77

E-Mail: eggersdm@ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Eghlidi, Hadi Dr.

Altstetterstr. 279, 8047 Zürich

E-Mail: hadi.eghlidi@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39
22.05. 13:00 - 17:00 HG E23
29.05. 12:00 - 17:00 HG E23

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40

Eglin, David Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 80

E-Mail: david.eglin@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle Eglin, David
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0616-19 G Bauprozess: Ausführung

Eglin, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

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

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

651-4044-01 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Lab Practical

Eglinton, Timothy Ian

651-4044-02 P Geomicrobiology and
Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian Gilli, Adrian
Vance, Derek

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular
Palaeontology

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

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.ethz.ch

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

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

Ehrbar, Heinz

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

Tel.: +41 44 633 09 64

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

101-0518-10 G Projektmanagement für grosse
Infrastrukturprojekte

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

Ehret, Alexander Edmund Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
216, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 72

E-Mail: ehret@imes.mavt.ethz.ch

151-0513-00 G Mechanics of Soft Materials and
Tissues

Ehret, Alexander Edmund
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D5.1
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D5.1

Eichenauer, Vera Dr.

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

Tel.: +41 44 632 83 11

E-Mail: eichenauer@kof.ethz.ch

860-0013-00 V Political Economy
Sturm, Jan-Egbert Eichenauer, Vera
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

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 (ehemals: Einführung in das Experimentieren II (AP II))
Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 14:00 - 15:00 HPH G2

402-0000-04 P Physikpraktikum 2 (ehemals: Einführung in das Experimentieren II (AP II))
Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 09:00 - 12:00 HPP
08.04. 09:00 - 12:00 HPP

Eichler, Annika Dr.

Professur Control and Computation, ETH Zürich, ETL K 22.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: eichlean@control.ee.ethz.ch

227-0690-10 V Advanced Topics in Control (Spring 2019)
Warrington, Joseph Eichler, Annika
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G61

227-0690-10 U Advanced Topics in Control (Spring 2019)
Warrington, Joseph Eichler, Annika
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

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
Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C4
Donnerstag 15:00 - 16:00 ML F34
Donnerstag/2w 16:00 - 17:00 ML F34

401-3462-00 V Functional Analysis II
Einsiedler, Manfred
Montag 10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5

401-3462-00 U Functional Analysis II
Einsiedler, Manfred
Montag 09:00 - 10:00 HG E33.3
HG F26.5
HG G26.3

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems
Akka Ginosar, Menny Einsiedler, Manfred
Montag 14:00 - 15:00 HG G43

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs

Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

406-3461-AA R Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Eisenberg, Jascha

Zühlke Engineering AG, Wiesenstrasse 10a, 8952 Schlieren
E-Mail: jaschae@ethz.ch

151-0063-10 K Ingenieur-Tool: Programmieren mit LabVIEW (für Innovationsprojekt Tutoren)
Eisenberg, Jascha
19.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2
20.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2
21.02. 13:00 - 17:00 ML H41.2

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 HG E41
29.04. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
06.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
13.05. 10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3

EI 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 EI Haddad, Imad
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

Elhardt, Christoph

Events & Themen, ETH Zürich, HG F 39, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.elhardt@hk.ethz.ch

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelti, Myriam Elhardt, Christoph
Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

EI 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

851-0157-99 S Unwissen in den Wissenschaften
EI Kassar, Nadja
Mittwoch 10:00 - 12:00 LEE C114

Ellis, Ben Dr.

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

Tel.: +41 44 632 99 73

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

651-4032-00 V Volcanology

Ellis, Ben

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

Elmer, Timon Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H 13, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: timon.elmer@gess.ethz.ch

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

Stadtfeld, Christoph Elmer, Timon
Vörös, András

Montag	15:00 - 17:00	CHN E42
--------	---------------	---------

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

Godet, Julien

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

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

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros

Godet, Julien

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

227-0303-00 V Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

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

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

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

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander Ma, Ping

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

Emo Nax, Beatrix Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 91

E-Mail: emob@ethz.ch

052-0848-19 S Experimente zur Raumwahrnehmung
und zum räumlichen

Vorstellungsvermögen
Architekturschaffender

Gerber, Andri

Emo Nax, Beatrix

Montag

13:00 - 15:00 HCP E47.3

Enkerli, Jürg Dr.

Agroscope, Reckenholzstr. 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 06

E-Mail: juerg.enkerli@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg

Grabenweger, Giseler

Kuske Pradal, Stefan

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

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Donnerstag

17:00 - 18:00 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

29.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

30.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

31.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

01.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

27.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

166-0101-00 G Entwicklung und Bewertung von
Mobilitätsszenarien

Erath Rusterholtz, Alexander

28.02.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

01.03.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

03.04.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

04.04.	08:00 - 17:00	LEO C12
--------	---------------	---------

05.04.	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 Zürich

E-Mail: zerden@ethz.ch

Erhardt, Katharina Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G106, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: 0446328535

E-Mail: kerhardt@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of
New Trade and Multinational Firms

Egger, Peter

Erhardt, Katharina

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

151-0079-31 A Ftero3 – Fliegendes Windkraftwerk
 Ermanni, Paolo

151-0366-00 V Aircraft Structures
 Ermanni, Paolo
 Montag 13:00 - 15:00 ML F36

151-0366-00 U Aircraft Structures
 Ermanni, Paolo
 Dienstag 14:00 - 15:00 CLA E4

151-0546-00 P Polymer Composites Lab
 Ermanni, Paolo
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA D33
 CLA D34.2
 Donnerstag 16:00 - 18:00 CLA D33
 CLA D34.2
 18.04. 16:00 - 17:00 CLA D33
 CLA D34.2
 02.05. 16:00 - 18:00 HG E33.5

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites
 Ermanni, Paolo
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HG G26.5
 16.05. 15:00 - 16:00 HG E27

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
 13.05. 09:00 - 13:00 HIT F32
 14.05. 09:00 - 13:00 HIT F32
 16.05. 09:00 - 17:00 HIT F32

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 13 65
 E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
 Obrist, Petra
 Montag 09:00 - 12:00 HG D7.1
 13.05. 08:00 - 09:00 HG D7.1

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
 Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
 Prader-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter
 21.01.- 08:00 - 18:00 RZ F21
 29.01.
 25.01. 08:00 - 18:00 CHN F46
 25.02. 09:00 - 12:00 ML H37.1
 13:00 - 16:00 ML H37.1
 26.02. 08:00 - 18:00 HIT E51
 09.04. 08:00 - 18:00 HIT E51

10.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
 23.04. 08:00 - 12:00 RZ F21
 13:00 - 17:00 RZ F21
 14.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
 21.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
 08.07. 08:00 - 10:00 HCI D8
 16:00 - 18:00 HCI D8
 13.08. 08:00 - 10:00 HPT C103
 16:00 - 18:00 HCI D8

535-5530-01 A Case Study I

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
 Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-02 A Case Study II

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
 Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-03 A Case Study III

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
 Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-04 A Case Study IV

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
 Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
 E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular
 Quantum Mechanics

Meier, Beat H. Ernst, Matthias

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare
 Quantenmechanik

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Montag 08:00 - 09:00 HCI G3
 Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
 HCI J8
 09:00 - 10:00 HCI D6
 HCI E8
 HCI F2
 HCI H8.1
 HCI J8
 11:00 - 13:00 HCI G7
 13:00 - 14:00 HCI E8
 HCI H2.1
 HCI J8
 Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI F2
 HCI H2.1

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Reiher, Markus
 Richardson, Jeremy Riek, Roland
 Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
 Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Erzinger, Melanie Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 12
 E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24

LFO C25

Dienstag 08:00 - 12:00 LFO C24

LFO C25

18.02. 13:00 - 16:00 LFO C13

19.02. 10:00 - 12:00 LFW B1

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura Amrein, Thomas Mathias

Erzinger, Melanie

Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

31.05. 08:00 - 10:00 LFW C5

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura Erzinger, Melanie

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

29.05. 10:00 - 12:00 LFW E41

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie

UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department

Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 3412351244

E-Mail: bescher@env.ethz.ch

701-0998-00 G Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals

Scheringer, Martin Escher, Beate

02.09.- 09:00 - 17:00 CHN D48

06.09. 09:00 - 17:00 CHN D48

10.09.- 09:00 - 17:00 CHN D48

13.09. 09:00 - 17:00 ML J34.1

11.09. 09:00 - 17:00 ML J34.1

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

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman

Mittwoch 14:00 - 16:00 HPT C103

20.02. 14:00 - 16:00 HIL E10.1

27.02. 14:00 - 16:00 HIL E10.1

06.03. 14:00 - 16:00 HIL E10.1

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Esslinger, Tilman
Mittwoch 12:00 - 13:00 HIT J53

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

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

Carmeliet, Jan Ettlin, Markus

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Eugster, Werner Prof. Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C

55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

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

Evangelou, Michael Wassilios

Josefstrasse 170, 8005 Zürich

Tel.: 0798896605

E-Mail: michael.evangelou@env.ethz.ch

701-0518-00 G Bodenressourcen und Global Change

Evangelou, Michael Wassilios Dötterl, Sebastian

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.2

Ewald, Collin Prof. Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix

Regenerat. Extrazellulärer Matrix, ETH Zürich, SLA C 8,

Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 07

E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian De Bock, Katrien

Ewald, Collin Ristow, Michael

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko

Ewald, Collin Karlen, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

Fabbri, Emiliana Dr.

Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 00563102795

E-Mail: emfabbri@ethz.ch

529-0507-00 G Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana

Herranz Salañer, Juan Villevieille, Claire

17.06. 08:00 - 18:00 HCI F2

18.06. 08:00 - 18:00 HCI F2

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H

53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 72 80
E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic
Crystals, Plasmonics and
Metamaterials

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT J53

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic
Crystals, Plasmonics and
Metamaterials

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT J53

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien
Translat. kardiovask. Technologien, ETH Zürich, CLA G
25, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 92 04
E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

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

Fan, Honglu Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG GO 68.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: honglu.fan@math.ethz.ch

401-3308-19 V Riemann Surfaces and Hurwitz
Theory

Fan, Honglu
Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie
Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 56.2,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 12
E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

651-4162-00 P Field Course Glaciology

Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
Werder, Mauro

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 E5
HG E7
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

401-0292-00 U Mathematik II

Farkas, Erich Walter
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LFW C11
LFW C4
ML H43
ML J37.1
NO E39
CAB G11
ETZ E1
ETZ E8
HG E22
HG E33.3
LFW C5
LFW E13
ML F36
NO C60
NO E11
02.05. 17:00 - 19:00 HCI J7
09.05. 10:00 - 12:00 HIL F10.3

Farshad, Mazda Prof.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, 8008
Zürich
Tel.: 0443863004
E-Mail: mazda.farshad@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena Farshad, Mazda
Gubler, Jacques Käser, Lorenzo
Schmied, Christian
Dienstag 14:00 - 15:00 ETZ F91
ETZ H91
ETZ K91

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML D28
	14:00 - 15:00	ML F39 ML H34.3 ML H43 ML D28
	15:00 - 17:00	ML D28

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 Anwendungsnahe Programmieren mit Python

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus	
Montag	17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G61 CAB H56 CAB H57 HG E26.1
	16:00 - 17:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1
Freitag	17:00 - 18:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1
	09:00 - 10:00	CAB H56 CAB H57

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

401-4812-14 V Conformal Field Theory

Felder, Giovanni		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.5

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

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	13:00 - 15:00	NO D69
	15:00 - 17:00	NO D69

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

Fenske, Myles Dr.

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo	Fenske, Myles	
Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle		
Montag	08:00 - 10:00	HG E41

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Ökotoxikologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz
Tel.: 061 467 45 71
E-Mail: kfent@ethz.ch

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 30
E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Alfred		
Montag	10:00 - 12:00	SCH ULTHESS

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J.	Helgason, Benedikt	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI J3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Fernandes de Matos, Joao

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

Fernandes de Matos, Joao	Barral, Yves	
Beyer, Constance	Cejka, Petr	
Kroschewski, Ruth	Schwank, Gerald	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM E7

Ferrari, Aldo

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 88
E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo	Würtz-Kozak, Karin	
Zenobi-Wong, Marcy		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ML F39

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 SituNachtegal, Maarten
Safonova, OlgaFerri, Davide
Schmidt, Thomas

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 IIRinaldo, Andrea
Schneider, Olivia

Ferst, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)Rinaldo, Andrea
Schneider, Olivia

Ferst, Thomas

Feuerriegel, Stefan Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)

Wirtschaftsinformatik

Professur f. Wirtschaftsinformatik, ETH Zürich, WEV G 201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 93

E-Mail: sfeuerriegel@ethz.ch

363-1098-00 G Business Analytics

Feuerriegel, Stefan

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

363-1100-00 S Risk Case Study ChallengeBergmann, Bastian Jörg
Feuerriegel, Stefan

Bommier, Antoine

Montag 12:00 - 14:00 LEE E101

364-1119-00 S Next-Generation Information Systems

Feuerriegel, Stefan

Fleisch, Elgar

19.03. 12:00 - 14:00 WEV F109
30.04. 12:00 - 14:00 WEV F109

365-1120-00 G Executive Business Analytics

Feuerriegel, Stefan

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

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 97

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-4096-00 V Inverse Theory for Geophysics I: Basics

Fichtner, Andreas

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO C44
NO F11

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

Fichtner, Andreas

Böhm, Christian

Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme IBachmann, Olivier
Jackson, Andrew
Tackley, PaulFichtner, Andreas
Schönbächler, MariaDienstag 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 Fiebig / Spaldin Group Seminar

Fiebig, Manfred

Spaldin, Nicola

Freitag 11:00 - 13:00 HIT J51

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties

Löffler, Jörg F.

Fiebig, Manfred

Montag 09:00 - 13:00 HCI J3
08.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

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

401-4352-19 V Topics in Partial Differential Equations

Figalli, Alessio

Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2
22.02. 15:00 - 17:00 HG E1.2
05.04. 14:00 - 16:00 HG E1.2
03.05. 14:00 - 16:00 HG E1.2
10.05. 15:00 - 17:00 HG E1.2
17.05. 14:00 - 16:00 HG E1.2

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49

Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0514-00 G Energy Economics and Policy

Filippini, Massimo

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN C14
23.05. 13:00 - 15:00 ML D28

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 91

Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-1560-00 V Produktion, Investition und Risikomanagement in der Landwirtschaft

Finger, Robert

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4
751-2904-00 A	Current Topics in Agricultural Economics and Policy	
Finger, Robert		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C5

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 D10.2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täferenstrasse 26, 5405 Baden
 Tel.: 079 959 03 14
 E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P	Hydrogeological Field Course	
Roques, Clément	Fisch, Hans Rudolf	
Reinhardt, Sacha Gregory		
04.02.-	08:00 - 18:00	CHN G22
08.02.		
15.02.	08:00 - 18:00	CHN G22

Fischer, Erich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 82 41
 E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

701-0023-AA R	Atmosphäre	
Fischer, Erich	Peter, Thomas	

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 44 19
 E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0314-00 V	Microbiology (Part II)	
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3

551-0344-00 G	Plant-Microbe Interactions	
Fischer, Hans-Martin	Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI F433
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI F433
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI F433
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F433

551-1106-00 S	Progress Reports in Microbiology and Immunology	
Piel, Jörn	Aebi, Markus	
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich	
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia	
Freitag	08:00 - 13:00	HCP E47.4
03.06.-	08:00 - 13:00	HCI F2

13.09.	08:00 - 13:00	HCI D2
06.09.		
551-1126-00 V	Technologies in Molecular Microbiology	
Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat	
Christen, Matthias		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 93 19
 E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-0340-00 P	Praktikum Umweltbiologie	
Vorburger, Christoph	Fischer, Martin Claude	
Hart, Simon Peter	Jokela, Jukka	
01.03.	12:00 - 16:00	CHN G22

701-1450-00 G	Conservation Genetics	
Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude	
Gugerli, Felix		
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	CHN D48

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 49
 E-Mail: peter.fischer@hest.ethz.ch

752-2310-00 V	Physical Characterization of Food	
Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFV E41

752-3104-00 G	Food Rheology II	
Fischer, Peter Alfons		
Montag	08:00 - 10:00	LFO C13

Fischer, Stephan Dr.

aQuaTox-Solutions GmbH, Im Langacker 6, 8304 Wallisellen
 E-Mail: stephan.fischer@usys.ethz.ch

701-1330-00 P	Molecular Ecotoxicology	
Schirmer, Kristin	Fischer, Stephan	

Fischer, Urs Heinrich Dr.

ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55, 8092 Zürich
 E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-4902-00 V	Quaternary Geology and Geomorphology of the Alps	
Ivy Ochs, Susan	Fischer, Urs Heinrich	
Hippe, Kristina		
Montag	08:00 - 10:00	NO E39

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt
 Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 69 15
 E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-61 U	Society, Politics and Entertainment Technology: Popular Indian Cinema as a Lens on Historical Change	
----------------------	---	--

Fischer-Tiné, Harald

Dienstag/2w 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0101-62 V Bollywood and Beyond: A History of Indian Cinema In The 20th Century

Fischer-Tiné, Harald

Montag 15:00 - 17:00 CHN C14

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

Donnerstag 18:00 - 20:00 UNI ZH.

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: flatr@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Flatt, Robert J.

Gelardi, Giulia

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL B18.2
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G2

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

Flatt, Robert J.

Burgert, Ingo

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J7

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J.

Wangler, Timothy

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

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

De Cuyper, Lien

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Clarysse, Bart

Fleisch, Elgar

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E1.2

364-1119-00 S Next-Generation Information Systems

Feuerriegel, Stefan

Fleisch, Elgar

19.03. 12:00 - 14:00 WEV F109
30.04. 12:00 - 14:00 WEV F109

Floriancic, Marius Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C 87.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 92

E-Mail: floriancic@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel

Floriancic, Marius

Füchslin, Hans Peter

Rubli, Stefan

Schäppi, Bettina

Weber, Philipp

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
19.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
19.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
26.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

Zenkhusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E7

Flury, Christian Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- & Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

751-1575-00 G Applied Optimization in Agricultural Economics

Flury, Christian

Huber, Robert

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E13
03.06. 13:00 - 16:00 LFW C11

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf

Affective Architectures, ETH Zürich, ONA G 14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 35

E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-1132-19 U Architectural Design V-IX: Ambiguity – Building Giotto (a.o. Prof. An Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike	Angéilil, Marc	
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.	
Caruso, Adam	De Vylder, Jan	
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph	
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne	
Kajijima, Momoyo	Lacaton, Anne	
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

Forey, Arthur Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 51
E-Mail: arthur.forey@math.ethz.ch

401-3050-19 S	Combinatorial Nullstellensatz	
Forey, Arthur		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F38
02.04.	08:00 - 12:00	ML H37.1

Fourny, Ghislain Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311,
Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0341-01 V	Information Retrieval	
Fourny, Ghislain		
Freitag	09:00 - 11:00	CAB G11

252-0341-01 U	Information Retrieval	
Fourny, Ghislain		
Freitag	11:00 - 12:00	CAB G11 CAB G52 LFW B3 ML J34.1

252-3900-00 V	Big Data for Engineers	
Fourny, Ghislain		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.2

252-3900-00 U	Big Data for Engineers	
Fourny, Ghislain		
Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G57
	15:00 - 17:00	ML H34.3 NO C44 NO D11
Freitag	16:00 - 18:00	CAB G56
	15:00 - 17:00	CAB G57

252-3900-00 A	Big Data for Engineers	
Fourny, Ghislain		

Fowlie, Meredith Prof. Dr.

CER / CEPE, ETH Zürich, ZUE E10, Zürichbergstrasse
18, 8092 Zürich
Tel.: 0446320367
E-Mail: mfowlie@ethz.ch

364-1121-00 G	Frontiers in Applied Econometrics: Methods and Applications in Environmental and Energy Economics	
Houde, Sébastien	Fowlie, Meredith	
07.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
08.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
09.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
10.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
11.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1

Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 62
E-Mail: franck@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-AA R	Hochspannungstechnik II: Isolationstechnik	
----------------------	---	--

Franck, Christian

227-0117-10 G	Hochspannungstechnik I: Mess- und Versuchstechnik	
Franck, Christian	Weber, Hans-Juerg	
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E9
07.03.	08:00 - 12:00	ETZ C99
18.04.	08:00 - 12:00	ETZ C99
09.05.	08:00 - 12:00	ETZ C99
23.05.	08:00 - 12:00	ETL E31.1

227-0537-00 G	Technology of Electric Power System Components	
----------------------	---	--

Franck, Christian

Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ H91
------------	---------------	---------

227-1631-20 G	Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 2)	
----------------------	---	--

Franck, Christian	Schaffner, Christian	
04.03.	15:00 - 21:00	HG G60
27.05.	15:00 - 21:00	HG G60

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 40
E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

066-0420-00 G	Indoor Environment, Resources and Safety	
----------------------	---	--

Frangi, Andrea
Udert, Kai M.

Schoenwald, Stefan Max

Montag	13:00 - 16:00	HIT F12
--------	---------------	---------

101-0148-01 G	Hochbau	
----------------------	----------------	--

Frangi, Andrea	Galmarini, Carl	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E8

101-0168-00 G	Holzbau I	
----------------------	------------------	--

Frangi, Andrea		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6

101-1187-00 K	Kolloquium Baustatik und Konstruktion	
----------------------	--	--

Stojadinovic, Bozidar
Fontana, Mario
Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas

Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

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

Franzen, Heiner Eberhard

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

052-0504-00 U	Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen	
----------------------	--	--

Franzen, Heiner Eberhard

Mittwoch	10:00 - 11:00	ONA E7
----------	---------------	--------

063-0224-19 A	Perspektifisches Zeichnen / Freies	
----------------------	---	--

Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin
Léonard-Contant, Maude

Franzen, Heiner Eberhard

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie
Degenstrasse 1, 6010 Kriens
Tel.: +41 79 710 22 77
E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

Frehner, Monika

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, 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
	10:00 - 12:00 CHN F42
Dienstag/2	10:00 - 12:00 CHN F42

Frei, Christian Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 85
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-10 G Cell and Molecular Biology for Engineers II

Frei, Christian	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ F91

227-0949-10 P Biological Methods for Engineers (Advanced Lab)

Frei, Christian

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

Frei, Christoph PD Dr.

Klima und Wasserkreislauf
MeteoSchweiz Zürich, Operation Center 1, Postfach
257, 8058 Zürich
Tel.: 058 460 9755
E-Mail: christoph.frei@env.ethz.ch

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen
Tel.: +41 79 2229922
E-Mail: freist@ethz.ch

363-1070-00 G Cyber Security

Frei, Stefan	
Montag	10:00 - 12:00 ML F39

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

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

063-0720-19 G Summer School ETH Singapore Month - The Future of Urban Society

Angéllil, Marc
Freiherr von Richthofen, Aurel

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

Frey, Beat Walter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi
MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 41
E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto	Frey, Beat Walter
Montag	13:00 - 15:00 LEE C104
18.02.	13:00 - 15:00 CHN C14
25.02.	13:00 - 15:00 CHN C14
04.03.	13:00 - 15:00 CHN C14

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis
Tel.: 081 306 14 70 Fax: 079 304 36 47
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Waldvegetation und Waldstandorte

Frey, Hans-Ulrich	
Dienstag	15:00 - 17:00 RZ F21
16.04.	17:00 - 18:00 RZ F21

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah	Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
18.04.	08:00 - 17:00 CHN F42

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 78
E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena
Frey, Othmar

Leinss, Silvan

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E15.2

Frey, Walter Otto Dr.

Blümlisalpstr. 65, 8006 Zürich

E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

376-1148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,

Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag 10:00 - 12:00 ML F36
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML E12

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 CAB G59
HG D1.2
NO C6
RZ F21

252-0846-AA R Informatics II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Montag 13:00 - 15:00 HIL E3

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
HIT F31.1
HIT H51
HIT K52
15:00 - 17:00 HCI D4
HCI D6
HCI F2

252-0856-AA R Computer Science

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

Friemel, Thomas

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050 Zürich

E-Mail: thfriemel@ethz.ch

701-0788-00 V Medienproduktion, Mediennutzung und Medienwirkung

Friemel, Thomas

22.03. 13:00 - 19:00 CHN G46
29.03. 13:00 - 17:00 CHN G46

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 24, Höggerbergring 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

Pearce, Bin Bin

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG G3
	11:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
Mittwoch/2	11:00 - 15:00	HG E41
Mittwoch	11:00 - 15:00	IFW C35
Mittwoch/1	11:00 - 15:00	LEE C104
27.02.	13:00 - 15:00	CHN E46
12.03.	11:00 - 13:00	CHN G46
19.03.	11:00 - 12:00	CAB G52
26.03.	10:00 - 12:00	CHN G46
27.03.	10:00 - 12:00	CHN F46
03.04.	13:00 - 15:00	CLA E4
10.04.	10:00 - 12:00	LEE D105
17.04.	10:00 - 11:00	HG G3
	10:00 - 12:00	LEE D105
15.05.	13:00 - 15:00	ML H37.1

Frölicher, Thomas

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN E

26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias

Frölicher, Thomas

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias

Frölicher, Thomas

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch 13:00 - 14:00 LFW C4

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 40

E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich

Frossard, Emmanuel

Richner, Walter

Singer, Heinz

Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D46

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Buff Keller, Eva

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gilgen, Anna Katarina

Grahofer, Alexander

Hüppi, Roman

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nuessli Guth, Jeannette

Nyström, Laura

Pausch, Hubert

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes Nährstoffmanagement

Frossard, Emmanuel
 Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C1
 20.02. 10:00 - 12:00 LFW C11

Fuchs, Helge Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B 57.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 34 08
 E-Mail: fuchs@vaw.baug.ethz.ch

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

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

Füchslin, Hans Peter Dr.

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 Weber, Philipp
 Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
 19.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
 19.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
 26.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Fuhrer, Oliver

Operation Center 1, P.O. Box 257, 8044 Zürich
 Fax: +41 79 817 19 49
 E-Mail: oliver.fuhrer@env.ethz.ch

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver

Funck, Pierre Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 79 403 32 39
 E-Mail: pierre.funck@env.ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
 Canonica, Silvio Funck, Pierre
 Grützmacher, Hansjörg Meister, Erich Christian
 Verel, René
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G51
 HG D5.2
 HG D7.2
 CLA E4
 12:00 - 14:00
 13:00 - 15:00 HCl J6
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
 12:00 - 13:00 CHN F46
 Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4
 13:00 - 15:00 HG D1.1
 HG D7.1
 NO C60
 Freitag 15:00 - 16:00
 11:00 - 13:00 NO E39

701-0206-00 G Ausgewählte Kapitel der Physikalischen Chemie

Funck, Pierre
 Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D48
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13
 23.05. 13:00 - 15:00 ETF C1
 ETF E1

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
 19.02. 13:00 - 15:00 HG E1.2
 15:00 - 17:00 HG F1
 26.03. 13:00 - 17:00 HG E41
 07.05. 12:00 - 18:00 HCl D2
 10.05. 07:00 - 12:00 HIL B21
 12:00 - 18:00 HCl D2
 14.05. 12:00 - 18:00 HIL E5
 13:00 - 17:00 HG E41
 17.05. 07:00 - 18:00 HIL B21
 08:00 - 12:00 HIL D10.2
 12:00 - 18:00 HIL C10.2
 21.05. 13:00 - 17:00 HG E41
 24.05. 07:00 - 18:00 HIL B21
 28.05. 13:00 - 17:00 HG E41

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D 28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92
 E-Mail: funk@vaw.baug.ethz.ch

Furegati Hafner, Regula

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl 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
 19.02.- 08:00 - 18:00 CLA J1
 21.02. CLA J3
 CLA J5
 26.02.- 08:00 - 18:00 CLA J1
 27.02. CLA J3
 CLA J5

541-0006-00 G Module 6: Regulatory Affairs

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich
 Tel.: 0443637275
 E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard Lever, Mark
 McNeill, Kristopher

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard
 Keller, Felix
 Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22

701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard Pfingsten, Wilfried
Montag 13:00 - 17:00 ML H34.3

Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

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

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

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60

Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

636-0206-00 P Lab Course: Cellular Engineering Mammalian Cells

Fussenegger, Martin Palma Teixeira, Ana Margarida

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

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

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin
Mittwoch 11:00 - 12:00 BSA E54

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

551-1420-00 G Molecular Biology

Santelia, Diana Fütterer, Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

402-0883-63 V Symmetries in Physics

Gaberdien, Matthias
Montag 08:00 - 10:00 HPV G5

402-0883-63 U Symmetries in Physics

Gaberdien, Matthias
Dienstag 09:00 - 10:00 HIL F10.3
10:00 - 11:00 HIT F31.1

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

Warrington, Joseph 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 C10.2

Gahlon, Hailey Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 15.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 31

E-Mail: hailey.gahlon@hest.ethz.ch

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian Gahlon, Hailey
Kopf, Manfred
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

Galetti, Valeria Dr.

Sombedo 13, 6939 Arosio

Tel.: +41763768331

E-Mail: valeria.galetti@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Galetti, Valeria Sych, Janice Marie
Wolfrum, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

Galinski, Henning Dr.

Professur für Nanometallurgie, ETH Zürich, HCI G 507, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: henning.galinski@mat.ethz.ch

327-2134-00 G Introduction to Metamaterials

Galinski, Henning
Dienstag 15:00 - 17:00 HCP E47.4

327-6100-00 K Materials Colloquium

Grange, Rachel Galinski, Henning
Moutafis, Christoforos Padeste, Celestino
Schön, Silke Stellacci, Francesco
06.02. 16:00 - 18:00 HCI J3
06.03. 16:00 - 18:00 HPV G5
03.04. 16:00 - 18:00 HCI J7
08.05. 16:00 - 18:00 HCI J7
08.07. 11:00 - 13:00 HCI J7
04.09. 16:00 - 18:00 HCI J7

Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.

Honeywell International, La Piece 16, Engineering
Director, 1180 Rolle

Tel.: 0795720121

E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo Al Hokayem, Peter Farid
Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

Galli, 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

Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg

Tel.: 061 911 96 60

E-Mail: bgalli@ethz.ch

511-0015-00 G Drug Product Development

Galli, Bruno

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 09

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: galukas@ethz.ch

Galmarini, Carl

Walt+Galmarini AG, Drahtzugstr. 18, 8008 Zürich

Tel.: 0432226666

E-Mail: carlg@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea Galmarini, Carl
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Höggerberggring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56

Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0506-01 V Materials Physics II

Gambardella, Pietro
Dienstag 15:00 - 17:00 HPH G2

327-0506-01 U Materials Physics II

Gambardella, Pietro
Montag 12:00 - 13:00 HCP E47.2
HCP E47.3

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.

Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 12

Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7
29.03. 10:00 - 12:00 HPH G3

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

**051-1502-19 U Entwurf IV: Reale Architektur
(E.Christ/Ch.Gantenbein)**

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

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph Gusic, Boris
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

**052-0542-19 U Entwurf IV: Reale Architektur
(E.Christ / Ch.Gantenbein)**

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

**063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Affinity**

Guyer, Mike Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick Holtrop, Anne
Kajjima, Momoyo Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli Theriot, Alexandre
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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
11.02.- 09:00 - 16:00 HG E1.2
14.02. 09:00 - 16:00 HG F7
15.02.

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

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

Steger, Angelika 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
22.02.	15:00 - 17:00	CAB G59
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
	14:00 - 16:00	CAB G11
17.05.	12:00 - 13:00	CAB G59
22.05.	14:00 - 16:00	ML H44
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
Montag 15:00 - 16:00 HG E1.1
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G22
HG D3.2
RZ F21

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Liu, Chih-Hung Wettstein, Manuel
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger
19.02. 13:00 - 17:00 HG D7.2
20.02. 13:00 - 17:00 HG D7.2
21.02. 13:00 - 17:00 HG D7.2

151-0079-11 A Enhanced Exoskeleton for Paraplegics

Gassert, Roger Meboldt, Mirko

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

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3
24.05. 15:00 - 17:00 HG G3

376-0210-00 G Biomechatronics

Riener, Robert Gassert, Roger

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5
15:00 - 16:00 HG E21
HG G5
LFW E13

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Gautschi, Andreas Dr.

Geoscience Consulting, Baumgartenweg 4A, 5040
Schöffland

Tel.: 079 445 23 34

E-Mail: andregau@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Gautschi, Andreas Huggenberger, Peter
10.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
11.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
12.04. 08:00 - 17:00 HG G26.1
18.04. 08:00 - 12:00 HG G26.1
08.05. 10:00 - 16:00 HG E23
09.05. 10:00 - 16:00 HG E23
10.05. 10:00 - 17:00 HG E23
15.05. 10:00 - 17:00 HG E23

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

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

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 78

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak Interactions

Gehrmann-De Ridder, Aude
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F12

402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak Interactions

Gehrmann-De Ridder, Aude
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D6

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 44

E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0156-01 G Präzisionsnavigation

Geiger, Alain			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT H42	
103-0158-01 G	Navigation		
Geiger, Alain			
Mittwoch	08:00 - 12:00	HIL E9	
103-0253-AA R	Geoprocessing and Parameter Estimation		
Geiger, Alain			
103-0738-00 G	GNSS Lab		
Geiger, Alain	Meindl, Michael		
Dienstag	08:00 - 12:00	HIL E5	
651-4106-01 V	Geophysical Field Work and Processing: Preparation		
Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain		
Grab, Melchior	Nagy, Patrick		
Wieser, Andreas			
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NO C44 NO F11	

Geilinger, Nina Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 45

E-Mail: ngeilinger@ethz.ch

363-0887-00 S	Management Research		
Geilinger, Nina			
15.02.	09:00 - 17:00	HG G26.5	
01.03.	09:00 - 17:00	HG E33.1	

Gelardi, Giulia Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HIF E 17.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: gelardig@ifb.baug.ethz.ch

101-0603-01 G	Chemie für Bauingenieure		
Flatt, Robert J.	Gelardi, Giulia		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL B18.2	
Freitag	09:00 - 12:00	HPH G2	

Gempp, Thomas Markus Dr.

Levitronix GmbH, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: 044 974 40 37

E-Mail: tgempp@ethz.ch

227-0123-00 G	Mechatronik		
Gempp, Thomas Markus			
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E6	

Genick, Ulrich Karl Dr.

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E 41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

551-1298-00 V	Genetik, Genomik, Bioinformatik		
Hafen, Ernst	Beyer, Constance		
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl		
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph		
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi		
Weis, Karsten	Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.2	

551-1298-00 U	Genetik, Genomik, Bioinformatik		
Hafen, Ernst	Beyer, Constance		

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	Kovacs, Werner		
Peter, Matthias			
Montag	14:00 - 15:00	HG E7	
Freitag	10:00 - 12:00	HPH G1	

551-1304-01 G	Pathobiochemie		
Genick, Ulrich Karl	Dechant, Reinhard Christoph		
Kovacs, Werner			
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.1	

Georges, Gil Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 41.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 85

Fax: +41 44 632 11 02

E-Mail: ggeorges@ethz.ch

151-0226-00 G	Energy and Transport Futures		
Boulouchos, Konstantinos	de Haan van der Weg, Peter Jan		
Georges, Gil			
Mittwoch	15:00 - 18:00	ML F36	
29.05.	15:00 - 17:00	ML F36	

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

052-0848-19 S	Experimente zur Raumwahrnehmung und zum räumlichen Vorstellungsvermögen Architekturschaffender		
Gerber, Andri	Emo Nax, Beatrix		
Montag	13:00 - 15:00	HCP E47.3	

Germann, Urs Dr.

MeteoSwiss, Via ai Monti 146, 6605 Locarno

Tel.: 058 460 9681

E-Mail: urs.germann@usys.ethz.ch

701-1224-00 V	Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling		
Wernli, Heini	Germann, Urs		
Dienstag	15:00 - 17:00	LFW 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	

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

364-0556-00 G	Doctoral Workshop: Astute Modelling		
----------------------	--	--	--

Gersbach, Hans

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

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

Kunze, Karsten

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Grafulha Morales, Luiz

Reuteler, Joakim

18.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
20.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.03. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
24.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
25.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
26.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.06. 13:00 - 16:00 HIT F11.1

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of geological and planetary processes

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 23

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

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

Tackley, Paul

Ballmer, Maxim Dionys

Gerya, Taras

Mittwoch 11:00 - 13:00 NO F39

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38

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

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Geshkenbein, Vadim

Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8
21.02. 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Geshkenbein, Vadim

Dienstag 14:00 - 16:00 HIT H51
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8
HIT H51
HIT K52

Gessler, Arthur Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 28 18

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.

Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik

ABB Schweiz, Austrasse 1, 5300 Turgi

E-Mail: tgeyer@ethz.ch

227-0696-00 V Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias

Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

227-0696-00 U Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias

Montag 15:00 - 17:00 ETZ D61.1
LFW C1

Gfeller, Urs

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

E-Mail: ugfeller@ethz.ch

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

Braun, Daniel

Gfeller, Urs

Giuliani, Matteo

Haupt, Mélanie

Holzner, Markus

Jimenez-Martinez, Joaquin

Leinss, Silvan

Magdali, Maria

Maurer, Max

Wang, Jing

Wang, Zhanyun

Freitag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3

Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1

13:00 - 17:00 HIF C33.1

Ghaffari, Mohsen Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 47

E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Ghaffari, Mohsen

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G11

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Ghaffari, Mohsen

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Ghaffari, Mohsen

08:00 - 12:00

LFW B1
 LFW C5
 LFW E13
 HCI E396
 LFW C31
 LFW C4
 LFW E11
 LFW E15
 HPL D12
 HPL D23.2
 HPL D25.2
 HPL D32
 HPL D34
 LFW E13
 HIT J53
 LFW C5
 HCI D4
 HCI E2
 HCI E396
 HCP E47.3
 LFW C31
 LFW C4
 LFW E11
 LFW E15

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika
 Ghaffari, Mohsen
 Lengler, Johannes
 Sudakov, Benjamin

Gärtner, Bernd
 Hoffmann, Michael
 Steurer, David

08:00 - 17:00

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
22.02.	15:00 - 17:00	CAB G59
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
	14:00 - 16:00	CAB G11
17.05.	12:00 - 13:00	CAB G59
22.05.	14:00 - 16:00	ML H44
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51

12:00 - 14:00

12:00 - 17:00

13:00 - 17:00

263-4506-00 V Massively Parallel Algorithms

Ghaffari, Mohsen

Freitag	10:00 - 12:00	CAB G51
---------	---------------	---------

263-4506-00 U Massively Parallel Algorithms

Ghaffari, Mohsen

Freitag	17:00 - 18:00	CAB G15.2
---------	---------------	-----------

263-4506-00 A Massively Parallel Algorithms

Ghaffari, Mohsen

Gharun, Mana Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 79

E-Mail: mana.gharun@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald
 Gharun, Mana

Burri, Susanne
 Petter, Gunnar

Montag	10:00 - 12:00	CHN F42
--------	---------------	---------

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 10

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

Giese, Christoph Hartmut Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 2, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 92

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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias

Dultz, Elisa

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Santelia, Diana

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2
---------	---------------	--------

Giger Dray, Anne

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 50

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum: Konflikte im Artenschutz verstehen

Waeber, Patrick

Giger Dray, Anne

Montag	13:00 - 17:00	CHN G42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G42

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 20

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

052-0514-19 V Raumkonzepte in Film und Architektur: Kino der Nacht

Bächtiger Zwicky, Marcel

Gigon, Annette

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E6
------------	---------------	--------

063-0174-19 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel

Gigon, Annette

08.07.	09:00 - 17:00	HIL E5
--------	---------------	--------

Gilgen, Anna Katarina Dr.

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 83

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Buff Keller, Eva

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gilgen, Anna Katarina

Grafofer, Alexander

Hüppi, Roman

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nuessli Guth, Jeannette

Nyström, Laura

Pausch, Hubert

Siegrist, Michael

Walter, Achim

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

Gille, Felix Dr.

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

Tel.: +41 44 633 99 26

E-Mail: felix.gille@hest.ethz.ch

377-0405-00 V Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy
Blall, Caroline
Ienca, Marcello

Blasimme, Alessandro
Gille, Felix

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN D42
CHN D44
CHN D46

Giller, Katrin Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB E 22.1,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 09

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael
Terranova, Melissa

Giller, Katrin

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Gillet, Ludovic Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 51

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias
Pedrioli, Patrick

Gillet, Ludovic
Leitner, Alexander

24.06.-
05.07. 08:00 - 17:00 HCI J6

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Gillet, Ludovic
Picotti, Paola

Collins, Bernard

Dienstag 13:00 - 17:00 HIT F32
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT F32
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT F32
Freitag 08:00 - 17:00 HIT F32

Gilli, Adrian Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 94

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.
Gilli, Adrian
Reusser, Eric

Brack, Peter
Heuberger, Stefan

651-3424-00 G Sedimentologie und Stratigraphie

Gilli, Adrian

Montag 15:00 - 17:00 NO C44
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML F36
27.05. 15:00 - 17:00 HG G5

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo
Heuberger, Stefan

Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian
Vance, Derek

Gilli, Adrian

651-4056-00 G Limnogeology

Gilli, Adrian
Kremer, Katrina

Dubois, Nathalie

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan
Gilli, Adrian

Driesner, Thomas
Saar, Martin O.

Montag 08:00 - 12:00 NO C6
NO D53
NO D69
NO E11
NO E35
04.03. 08:00 - 10:00 NO D11
10:00 - 12:00 NO E39

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan
Gilli, Adrian

Driesner, Thomas
Saar, Martin O.

Mittwoch 15:00 - 16:00 NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
16:00 - 17:00 NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
08.05. 15:00 - 17:00 NO E11
15.05. 15:00 - 17:00 NO E11
22.05. 15:00 - 17:00 NO E11

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.
Donnerstag 18.04. 16:00 - 18:00 ML F38
16:00 - 17:00 ML F38

Giovannini, Andrea

151-0230-00 U Plasma Science in Engineering

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

Giovannini, Andrea

Giovanoli, Reto

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: giovanoli@arch.ethz.ch

063-0824-19 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Giovanoli, Reto
Roeder, Jonathan

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

Knöri, Christof

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 Landscape Architecture II

Giro, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1238-19 U Integrierte Disziplin
LandschaftsarchitekturGiro, Christophe

052-0706-AA R Landschaftsarchitektur I+IIGiro, Christophe

052-0714-19 G Serendipity: Deflecting Landscapes

Giro, Christophe

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL H40.5

052-0716-19 K Topology: Auf Umwegen - Exklusiv
Europabrücke

Giro, Christophe

Freitag 13:00 - 15:00 HIL H40.9
29.03. 13:00 - 15:00 HIL H37.1
HIL H37.2

052-1128-19 U Architectural Design V-IX: The Dark
Side of the Sihl (Ch. Giro)

Giro, Christophe

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.1

063-0626-19 A Serendipity (Wahlfacharbeit)Giro, Christophe

063-0628-19 A Topology (Thesis Elective)Giro, Christophe

064-0018-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Klumpner, Hubert

Angéllil, Marc

Giro, Christophe

Schmid, Christian

Vogt, Günther

Gisler, Monika Dr.Unternehmen Geschichte, Friedaustasse 11, 8003
Zürich

Tel.: +41789195058

E-Mail: monikagisler@ethz.ch

701-0791-01 S Umweltgeschichte - Seminar

Gisler, Monika

26.02. 10:00 - 12:00 CHN G46

Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 34 Fax: 044 252 11 36

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Giuliani, Gianluca Mario

Montag 15:00 - 17:00 IFW A36

Giuliani, MatteoInstitut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 65

E-Mail: giuliani@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel

Gfeller, Urs

Giuliani, Matteo

Haupt, Mélanie

Holzner, Markus

Jimenez-Martinez, Joaquin

Leinss, Silvan

Magdali, Maria

Maurer, Max

Wang, Jing

Wang, Zhanyun

Freitag/1

08:00 - 12:00 HCP E47.3

Freitag

08:00 - 12:00 HIF C33.1

13:00 - 17:00 HIF C33.1

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

Castelletti, Andrea

Giuliani, Matteo

Freitag

15:00 - 17:00 HCI D8

02.05.

15:00 - 17:00 HIL E1

Glanzmann, Michael Dr.

Schluthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 04438577860

E-Mail: michael.glanzmann@hest.ethz.ch

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem

Leunig, Michael

Glanzmann, Michael

Herrn, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Müller, Alfred

Rüdiger, Hannes A.

18.03.

08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

19.03.

08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

20.03.

08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

21.03.

08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

22.03.

08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

Glaser, Marie Antoinette Dr.ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04

Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian

Glaser, Marie Antoinette

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E3

09.07.

11:00 - 14:00 HIL E1

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 D1.1

Mittwoch

10:00 - 12:00 HG D1.1

27.03.

10:00 - 12:00 ETZ E7

HG D3.3

HG D5.3

HG E33.3

22.05.

10:00 - 12:00 ETZ E7

HG D3.3

151-0516-00 G Nicht-glatte Dynamik

Glocker, Christoph

Dienstag	09:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	HG E1.1
Mittwoch	12:00 - 14:00	ML H44

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0013-AA R Biochemistry

Glockshuber, Rudolf

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

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

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

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi
Jonas, Stefanie Schuler, Benjamin
Veprintsev, Dmitry Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0120-19 A Architekturtheorie IV (Wahlfacharbeit)

Gnehm, Michael

Godet, Julien Prof. Dr.

Christine Haller, Gloristr. 35, ETH J 83, Institut für Integrierte Systeme, 8092 Zürich

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

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

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros
Godet, Julien
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ G91

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

Luisier, Mathieu Emboras, Alexandros
Godet, Julien
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Gojic, Zan

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL C 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zan.gojic@geod.baug.ethz.ch

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas Gojic, Zan
Freitag 13:00 - 16:00 HIL C71.3

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin

Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C 107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

227-0383-00 G Medical Imaging I

Kozerke, Sebastian Göksel, Orçun
Schibli, Roger Wolf, Martin Peter
Montag 13:00 - 16:00 ML H44

227-0384-00 G Ultrasound Fundamentals, Imaging, and Medical Applications

Göksel, Orçun
Freitag 09:00 - 12:00 ETZ E6

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin Karlen, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg
Wehrle, Esther
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

Goller, Ina Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-3220-00 G Coaching Students (Aufbaukurs 2)

Haas, Roland Peter Goller, Ina
Volk, Benno
25.02. 14:00 - 16:00 HG D3.1
25.03. 14:00 - 16:00 HG D3.1
15.04. 14:00 - 16:00 HG D3.1
13.05. 14:00 - 16:00 HG D3.1

Golubev, Konstantin Dr.

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

Tel.: +41 44 632 89 10

E-Mail: konstantin.golubev@math.ethz.ch

401-3057-19 V Expanders, Property Testing and Coding

Golubev, Konstantin
Freitag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Gómez Luna, Juan Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ H 64,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: juan.gomez@safari.ethz.ch

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan

Donnerstag 18.04.	16:00 - 18:00 16:00 - 17:00	CAB G61 CAB G61
----------------------	--------------------------------	--------------------

Gonschior, Ann-Katrin Dr.

Institut f. Pharm. Wissenschaften, Vladimir-Prelog-Weg
1-5/10, HCI G305, 8093 Zürich

E-Mail: anng@ethz.ch

511-0020-00 G Pharmacoeconomics

Gonschior, Ann-Katrin

511-0038-00 G Pharmamarketing

Gonschior, Ann-Katrin

Gösken, Urs

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

E-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0862-01 U Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs

Donnerstag	12:00 - 15:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)

Gösken, Urs

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Gossert, Alvar Diego Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, HPP L 25.1,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 55

E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Wüthrich, Kurt

Dienstag	13:00 - 17:00	HPP L21
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPP L21
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP L21
Freitag	08:00 - 17:00	HPP L21

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

Allain, Frédéric Gossert, Alvar Diego
Jeschke, Gunnar Wüthrich, Kurt

Donnerstag	15:00 - 17:00	HPK D3
------------	---------------	--------

**551-1616-00 S Methods for Studies of Biological
Macromolecules by NMR**

Gossert, Alvar Diego

Mittwoch	13:00 - 15:00	HPK D3
----------	---------------	--------

Gosseye, Janina Dr.

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

E-Mail: janina.gosseye@gta.arch.ethz.ch

051-0364-00 V History of Urban Design II

Avermaete, Tom Gosseye, Janina

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4
------------	---------------	--------

052-0802-00 V History of Urban Design II

Avermaete, Tom

Gosseye, Janina

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4
------------	---------------	--------

Gossner, Martin Prof. Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

**701-0318-00 V Ökologie und Management von
Waldinsekten**

Wermelinger, Beat

Gossner, Martin

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW E13
----------	---------------	---------

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)

Ulbrich, Susanne E.

Bee, Giuseppe

Goumon, Sébastien

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C4
----------	---------------	--------

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Goumon, Sébastien

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 22

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

**402-0266-00 V Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik**

Grab, Christophorus

Dienstag	11:00 - 12:00	HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPH G2

**402-0266-00 U Einführung in die Kern- und
Teilchenphysik (Introduction to
Nuclear and Particle Physics)**

Grab, Christophorus

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL D60.1
	14:00 - 16:00	HIT H51
		HIT J53
		HIT K51
Freitag	10:00 - 12:00	HIT J53
		HIT K52

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications**

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

**402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer
Institute)**

Grab, Christophorus

**402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics**

Donegà, Mauro Grab, Christophorus
Dienstag 09:00 - 14:00 HIT F21

402-0746-00 S Seminar: Particle and Astrophysics
(Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik)

Grab, Christophorus
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

402-2000-00 V Scientific Works in Physics

Grab, Christophorus
12.03. 17:00 - 19:00 HPH G3
14.05. 17:00 - 19:00 HPH G3

Grab, Melchior Dr.

Neugutstrasse 10, 5000 Aarau

E-Mail: melchior.grab@erdw.ethz.ch

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

Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Field Work and
Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric Geiger, Alain
Grab, Melchior Nagy, Patrick
Wieser, Andreas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and
Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Horstmeyer, Heinrich Ernst Nagy, Patrick

Grabenweger, Giselher Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 75 97

E-Mail: giselher.grabenweger@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg Grabenweger, Giselher
Kuske Pradal, Stefan
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 Eglin, David
Moriarty, Fintan Stoddart, Martin
Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Gradinaru, Vasile Catrinel Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 48

E-Mail: vasile.gradinaru@sam.math.ethz.ch

401-1662-10 G Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel
Dienstag 08:00 - 10:00 HG F1
Freitag 08:00 - 10:00 HG F1

401-1662-10 U Numerische Methoden

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57
CHN G22
HG D3.3
IFW A36
ML F40
NO C60
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ J91
HG E21
HG G26.3
IFW A34
LFW B3

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Nipp, Kaspar Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG D5.2

Graf, Frank Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 10

Fax: 081 417 01 10

E-Mail: graff@ethz.ch

701-1808-00 G Ingenieurbiologie

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias
16.04. 13:00 - 17:00 HG D16.2
30.04. 13:00 - 17:00 HG D16.2
07.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
14.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
21.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2

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
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0204-00 V Elektrodynamik

Graf, Gian Michele
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5
08.03. 16:00 - 18:00 HG E5
22.03. 16:00 - 18:00 HG E5
10.05. 16:00 - 18:00 HG F5
24.05. 16:00 - 18:00 HG E5

402-0204-00 U Elektrodynamik

Graf, Gian Michele
Dienstag 15:00 - 17:00 HPT C103
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F13
HIT H42
HIT H51
HIT K51
HIT K52
HPT C103

406-0204-AA R Electrodynamics

Graf, Gian Michele

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
B Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B
Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an
gymnasialer Maturitätsschule

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Graf, Oliver Scharpf, Roger

Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

351-1035-00 V Makroökonomie (VWL)

Graff, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C104

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

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

18.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
20.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.03. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
24.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1

25.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
26.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.06. 13:00 - 16:00 HIT F11.1

Grahofer, Alexander Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette Nyström, Laura
Pausch, Hubert Siegrist, Michael
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Grahofer, Alexander
Mandel, Roi Neuenschwander, Stefan

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7400-00 V Tiergesundheit

Grahofer, Alexander
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and
Management

Grahofer, Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1
02.04. 08:00 - 10:00 CHN F42

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-1226-19 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0610-00 V Das Digitale in der Architektur

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPT C103

063-0622-19 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0003-00 G Integrated Design and Robotic
Fabrication Project

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0100-00 D Master's Thesis

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias

Gramlich, Anja Madleina Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich
Tel.: 044 0584605394
E-Mail: anja.gramlich@env.ethz.ch

701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie

Gramlich, Anja Madleina

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D48

Gramm, Fabian Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 09

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

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

Willinger, Marc Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian

11.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
12.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
01.07.	09:00 - 12:00	HIT F32
02.07.	09:00 - 12:00	HIT F32

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

115-0590-00 G Individuelle Vertiefung

Grams Dietziker, Anita

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd	Grams Dietziker, Anita
Kolb, Daniel Leo	Noser, Peter Joseph
Vetsch, Hans Peter	Voigt, Andreas

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 08

E-Mail: grangera@ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium

Grange, Rachel	Galinski, Henning
Moutafis, Christoforos	Padeste, Celestino
Schön, Silke	Stellacci, Francesco

06.02.	16:00 - 18:00	HCI J3
06.03.	16:00 - 18:00	HPV G5
03.04.	16:00 - 18:00	HCI J7
08.05.	16:00 - 18:00	HCI J7
08.07.	11:00 - 13:00	HCI J7
04.09.	16:00 - 18:00	HCI J7

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	13:00 - 14:00	HCI J8
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

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred Barbezat, Michel
Graule, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

Grayver, Alexander Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

**651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of the
Earth**

Kuvshinov, Alexey Grayver, Alexander
Samrock, Friedemann

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Grazzini, Massimiliano Dr.

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse
190, 36 K 76, 8057 Zürich

Tel.: 0446355806

E-Mail: mgrazzini@ethz.ch

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Grazzini, Massimiliano

Montag	14:00 - 16:00	HCI J7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J3

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Grazzini, Massimiliano

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT J52
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J3 HCI J8

Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 48 41 Fax: 044 635 68 22

E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2

Greff, Michael Dr.Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

E-Mail: michael.greff@usys.ethz.ch

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka	Brändle, Urs
Funk, Andrea	Greff, Michael
19.02.	13:00 - 15:00 HG E1.2
	15:00 - 17:00 HG F1
26.03.	13:00 - 17:00 HG E41
07.05.	12:00 - 18:00 HCI D2
10.05.	07:00 - 12:00 HIL B21
	12:00 - 18:00 HCI D2
14.05.	12:00 - 18:00 HIL E5
	13:00 - 17:00 HG E41
17.05.	07:00 - 18:00 HIL B21
	08:00 - 12:00 HIL D10.2
	12:00 - 18:00 HIL C10.2
21.05.	13:00 - 17:00 HG E41
24.05.	07:00 - 18:00 HIL B21
28.05.	13:00 - 17:00 HG E41

751-4514-00 G Crop Health: Entomology

De Moraes, Consuelo	Greff, Michael
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW E13
18.02.	17:00 - 18:00 LFW E13
07.05.	09:00 - 10:00 HG E3
28.05.	08:00 - 12:00 HCP E47.2

Greppi, Anna Dr.Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LfV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 19

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe	Greppi, Anna
Dienstag/2	08:00 - 10:00 LfV E41
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 LFO C13
23.05.	13:00 - 15:00 LfV B42.1
	LfV B42.2

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Greppi, Anna	Lacroix, Christophe
Pugin, Benoît	
Montag/1	15:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
Dienstag/1	10:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
Mittwoch/1	08:00 - 18:00 LfV B42.1
	LfV B42.2
	LfV C42
Freitag/1	11:00 - 18:00 LfV B42.1

LFV B42.2
LFV C42

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

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

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Celio, Enrico	Grêt-Regamey, Adrienne
Rabe, Sven-Erik	
22.02.	14:00 - 17:00 HIL B21
08.03.	14:00 - 17:00 HIL D60.1
15.03.	14:00 - 17:00 HIL H35.1
22.03.	14:00 - 17:00 HIL H37.1
	HIL H37.2
29.03.	14:00 - 17:00 HIL H40.9
12.04.	14:00 - 17:00 HIL H35.1

**103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme**

Axhausen, Kay W.	Adey, Bryan T.
Corman, Francesco	Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL F36.1

Greutmann, PeterDidaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

**851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD)**

Stern, Elsbeth	Greutmann, Peter
Maue, Jens	
Dienstag	17:00 - 19:00 CHN C14

**851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 LD) -
Portfolio**

Greutmann, Peter	Maue, Jens
------------------	------------

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

Greutmann, Peter	Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
Donnerstag	09:00 - 12:00 ML H41.1
	ML J34.3

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Neuroinformatik u. Neuronale Syst., ETH Zürich, Y55 G
28, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 91

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin	
Montag	09:00 - 11:00 LfV E41

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard	Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin	
Montag	11:00 - 12:00 LfV E41
15.04.	11:00 - 13:00 HG E26.1
	HG E26.3
29.04.	11:00 - 13:00 HG E19
	HG E27

227-0395-00 A Neural Systems
Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

Grieder, Christoph Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.grieder@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding
Studer, Bruno Grieder, Christoph
Hund, Andreas Kölliker, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Grieder, Manuel Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: manuel.grieder@econ.gess.ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Grobéty, Bernard Prof.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Universität Freiburg, Chemin du Musée 6, Pérolles,
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg
Tel.: 026 300 89 36
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

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

Kündig, Rainer Grobéty, Bernard
Montag 10:00 - 12:00 NO D1

Groettrup, Marcus Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)
Biochemie
Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, Lehrstuhl
Immunologie, P 1101, 78457 Konstanz, GERMANY
Tel.: +49 7531 88 2130 Fax: +49 7531 88 3102
E-Mail: marcus.groettrup@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

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

Grosch, Kai Dr.

Bromenackerweg 92, 79576 Weil am Rhein, GERMANY
Tel.: 00497621163356
E-Mail: kai.grosch@pharma.ethz.ch

511-0012-00 G Pharmaceutical Biostatistics

Grosch, Kai

Gross, Felix Prof. Dr.

Patentanwälte Maikowski&Ninnemann, Kurfürstendamm
54/55, 10707 Berlin, GERMANY
Tel.: +49 30 881 8181
E-Mail: grossf@ethz.ch

151-0912-10 K Ingenieur-Tool: Patente

Gross, Felix
19.02. 13:00 - 17:00 LEE E308
20.02. 13:00 - 17:00 LEE E308
21.02. 13:00 - 17:00 LEE E308

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 14 Fax: +41 44 632 11 72
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer
Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 42
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56

263-2100-00 S Research Topics in Software
Engineering

Gross, Thomas
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter
Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 07 Fax: +41 44 632 12 02
E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

227-0156-00 G Power Semiconductors

Grossner, Ulrike
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59
15:00 - 17:00 CAB G59

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike Kovacevic, Ivana
Montag 13:00 - 15:00 CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike Kovacevic, Ivana
Montag 15:00 - 17:00 CLA E4

Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40

Fax: 044 634 83 04

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton

Grossniklaus, Ueli

Paro, Renato

Santoro, Raffaella

Donnerstag

13:00 - 15:00 HCI D2

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

363-0302-00 G Human Resource Management: Leading Teams

Grote, Gudela

Montag
04.03.08:00 - 10:00
08:00 - 10:00ML F36
ML F40
ML H41.1

11.03.

08:00 - 10:00

ML F40
ML H41.1

01.04.

08:00 - 10:00

ML F40
ML H41.1

27.05.

08:00 - 10:00

ML F40
ML H41.1

363-0302-02 A Human Resource Management: Leading Teams (Additional Cases)Grote, Gudela

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52

Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

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

Mazzotti, Marco

Bretschger, Lucas

Gruber, Nicolas

Müller, Christoph

Repmann, Mischa

Schmidt, Tobias

Sutter, Daniel

Montag
08.04.10:00 - 13:00
10:00 - 12:00NO C60
NO C60

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Schär, Christoph

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Seneviratne, Sonia I.

Steffen, Konrad

Wild, Martin

Montag

16:00 - 17:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems AnalysisGruber, Nicolas

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag

13:00 - 15:00

CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas

Vogt, Meike

Mittwoch

10:00 - 13:00

ML F34

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 57

Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG E7

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant BiologyGruissem, Wilhelm

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Voinnet, Olivier

Gruissem, Wilhelm

Zeeman, Samuel C.

Dienstag

08:00 - 10:00

HG E7

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

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag

16:00 - 17:00

CAB G51

06.06.

16:00 - 17:00

LFO C13

13.06.

16:00 - 17:00

CAB G11

20.06.

16:00 - 17:00

ML F36

27.06.

16:00 - 17:00

ML F36

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6, 5.2B04, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 7808

E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

252-0232-AA R Software DesignGruntz, Dominik

252-0232-00 V Software Design

Gruntz, Dominik

Freitag

15:00 - 17:00

IFW A32.1

252-0232-00 U Software Design

Gruntz, Dominik
Freitag 17:00 - 18:00 IFW A32.1

Grütter, Fabian Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: fabian.gruetter@wiss.gess.ethz.ch

851-0158-12 S Neue Rechte und Wissenschaft

Guettler, Nils	Wulz, Monika
Grütter, Fabian	Stadler, Max
22.02.	10:00 - 12:00 HG E33.3
15.03.	10:00 - 17:00 HG E33.1
12.04.	10:00 - 17:00 HG E23
10.05.	10:00 - 17:00 HG E33.1
24.05.	10:00 - 17:00 HG E33.1
31.05.	10:00 - 12:00 HG E33.3

Grütmacher, 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)

Grütmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
Dienstag	10:00 - 11:00 HCI G7
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI G3

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

Uhlig, Wolfram	Grütmacher, Hansjörg
Montag	10:00 - 11:00 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8 HPT C103
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI J6 13:00 - 14:00 HCI D6 HCI D8

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grütmacher, Hansjörg	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grütmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram	Grütmacher, Hansjörg
----------------	----------------------

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Grütmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00 CLA E4
	13:00 - 15:00 HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ E8
	12:00 - 13:00 CHN F46
Donnerstag	12:00 - 14:00 CLA E4

13:00 - 15:00 HG D1.1
HG D7.1
15:00 - 16:00 NO C60
11:00 - 13:00 NO E39

Freitag

Gstaiger, Matthias Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Truemit, Elisabeth Beate	Wutz, Anton

Donnerstag	08:00 - 11:00 HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 IFW A32.1
	17:00 - 18:00 LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1
	17:00 - 18:00 ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 HG D7.2
	17:00 - 18:00 HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1
	17:00 - 18:00 ML H37.1

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut	Kovacs, Werner
Santelia, Diana	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13
	08:00 - 12:00 HCI E396 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 14:00 LFW E13
	12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00 HCI D4 HCI E2 HCI E396 HCP E47.3 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf	Gillet, Ludovic
Gstaiger, Matthias	Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick	
24.06.- 05.07.	08:00 - 17:00 HCI J6

551-0362-00 G Analysis of Signaling Networks by Mass Spectrometry

Gstaiger, Matthias
Wollscheid, Bernd

Claassen, Manfred

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPT E74
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPT E74
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPT E74
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPT E74

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian
Bodenmiller, Bernd
Rehrauer, Hubert
Shimizu, Kentaro

Beyer, Constance
Gstaiger, Matthias
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola

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

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias
Gstaiger, Matthias
Panse, Vikram
Freitag

Dultz, Elisa
Korkhov, Volodymyr
Smith, Alicia Elizabeth
HPM D7.2

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

851-0238-02 S Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)

Gubelmann, Hanspeter

Montag	08:00 - 10:00	HPS D29
--------	---------------	---------

851-0240-20 S Das "Flow"-Konzept und seine Bedeutung für den Sportunterricht in der Schule

Gubelmann, Hanspeter

05.03.	17:00 - 20:00	IFW C42
09.04.	17:00 - 20:00	RZ F21
28.05.	17:00 - 20:00	RZ F21

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter

Scharpf, Roger

Montag/2w	17:00 - 20:00	HG E21
29.04.	17:00 - 20:00	HG E21
13.05.	17:00 - 20:00	HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Gubelmann, Hanspeter

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

04.03.	17:00 - 19:00	HG E22
18.03.	17:00 - 19:00	HG E22
06.05.	17:00 - 19:00	HG E22
27.05.	17:00 - 19:00	HG E22

Gubler, Jacques Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8401 Winterthur

Tel.: 0522662121

E-Mail: jacques.gubler@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena
Gubler, Jacques
Schmied, Christian

Farshad, Mazda
Käser, Lorenzo

Dienstag	14:00 - 15:00	ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91
----------	---------------	-------------------------------

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML D28
	14:00 - 15:00	ML F39 ML H34.3 ML H43 ML D28
	15:00 - 17:00	

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut, OLGA/119, 5232 Villigen PSI

E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas

Gubler, Lorenz

Dienstag	14:00 - 17:00	HG G5
----------	---------------	-------

529-0507-00 G Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz

Fabbri, Emiliana

Herranz Salañer, Juan

Villevieille, Claire

17.06.	08:00 - 18:00	HCI F2
18.06.	08:00 - 18:00	HCI F2

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1202-00 G Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement

Gude, Thomas

Montag	10:00 - 12:00	LFW E13
--------	---------------	---------

Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas

Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

20.06.	08:00 - 19:00	CHN F42
21.06.	08:00 - 19:00	CHN F42

Guéladio, Cissé Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel

Tel.: 061 284 83 04

E-Mail: cisse.gueladio@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko

Guéladio, Cissé

Röösli, Martin

Utzinger, Jürg Markus

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HG E41
	13:00 - 15:00	HG E41

Guettler, Nils Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 9.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 51

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

851-0158-12 S Neue Rechte und Wissenschaft

Guettler, Nils

Wulz, Monika

Grütter, Fabian

Stadler, Max

22.02.	10:00 - 12:00	HG E33.3
15.03.	10:00 - 17:00	HG E33.1
12.04.	10:00 - 17:00	HG E23
10.05.	10:00 - 17:00	HG E33.1

24.05. 10:00 - 17:00 HG E33.1
31.05. 10:00 - 12:00 HG E33.3

851-0158-13 S Ökologie und Umweltschutz

Guettler, Nils

Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Gugerli, David Prof. Dr.

Technikgeschichte

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 11,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 49 Fax: +41 44 632 14 81

E-Mail: david.gugerli@gess.ethz.ch

851-0549-18 S Fabrik, Labor oder Plattform? High
Performance Computing als
organisatorisches Problem seit 1960

Gugerli, David

Wichum, Ricky

Dienstag 11:00 - 13:00 RZ F21

851-0551-13 K Master-/Doktoratskolloquium
Technikgeschichte (FS 2019)

Gugerli, David

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 RZ F1

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf

Fischer, Martin Claude

Gugerli, Felix

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G
23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 10

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

701-0314-00 P Pflanzendiversität: kollin/montan

Berndt, Reinhard

Guggisberg, Alessia

03.06. 09:00 - 12:00 CHN D46

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin

Guggisberg, Alessia

Berndt, Reinhard

18.06. 13:00 - 16:00 CHN F42

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

Güntert, Stefan Tomas Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr.
56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: sguentert@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie der Arbeit und
Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36

Günther, Anke Dr.

Alte Winterthurerstrasse 20, 8304 Wallisellen

Tel.: 078 9259988

E-Mail: ankeg@ethz.ch

151-0718-00 V Qualitätssicherung -
Werkstückmesstechnik

Günther, Anke

Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0718-00 U Qualitätssicherung -
Werkstückmesstechnik

Günther, Anke

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.3
11.03. 08:00 - 10:00 ML H34.3

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef

Zenobi, Renato

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef

Bucheli, Thomas

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

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

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry

Grützmaker, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Günther, Felix Dr.

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

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

103-0325-01 G Planung II

Derungs, Esther

Di Carlo Alvarez, Giovanni

Günther, Felix

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V Entwicklungsökonomik

Günther, Isabel
Humphrey, Christopher
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

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

Günther, Isabel Humphrey, Christopher
10.05. 09:00 - 17:00 IFW E42
17.05. 09:00 - 17:00 IFW E42

860-0019-00 G Empirical Social Research

Günther, Isabel Metzger, Laura
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten

Günther, Isabel Störmer, Manfred

Günther-Leopold, Ines Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/406, 5232 Villigen
PSI

Tel.: +41 056 310 22 86

E-Mail: inesg@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G26.5

Güntner, Andreas Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
23.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.guentner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H
95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

Guo, Tian Dr.

ETH Zürich, Computational Social S,
Stampfenbachstrasse 48, STD F 4, 8092 Zürich

E-Mail: tian.guo@gess.ethz.ch

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

Pournaras, Evangelos Guo, Tian
Helbing, Dirk
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D5.2

Gupta, Ankit Dr.

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 822, Mattenstr.
26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 60

E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0016-00 G Computational Systems Biology:
Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit
Montag 14:00 - 17:00 BSA E46

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1,
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 13:00 - 15:00 HG D5.2
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ D61.1
ETZ D96.1

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Gürkaynak, Frank Kagan
Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91
ETZ K91

252-0028-00 V Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7

252-0028-00 U Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur Gürkaynak, Frank Kagan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Freitag 08:00 - 10:00 HG D11
HG D12
HG E26.3
HG E27
10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 35

E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

327-0406-00 V Basic Principles of Materials Physics

Gusev, Andrei
Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

327-0406-01 U Basic Principles of Materials Physics

Gusev, Andrei
Montag 14:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

327-0613-00 V Computer Applications: Finite
Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Montag	14:00 - 16:00	HCI E8
--------	---------------	--------

327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
 Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: sabine.gusewell@usys.ethz.ch

Gusic, Boris

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
 Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 24 88
 E-Mail: gusic@arch.ethz.ch

051-0114-00 A	Architektur IV
Gusic, Boris	

051-1504-19 U	Architectural Design IV: Altering Architecture (T. Emerson)
----------------------	---

Gusic, Boris	
Dienstag	10:00 - 11:00 HIL E9
	10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F41

052-0506-00 V	Konstruktion IV
Spiro, Annette	Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph	Gusic, Boris
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E1

052-0544-19 U	Architectural Design IV: Altering Architecture (T.Emerson)
----------------------	--

Gusic, Boris	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F41

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau
 Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0512-19 V	Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten
----------------------	---

Guthknecht, Tom	
Montag	13:00 - 15:00 HIL F10.3
29.04.	15:00 - 17:00 HIL B21

063-0820-19 A	Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)
----------------------	--

Guthknecht, Tom

Gutmann, Martin Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, SEC C 7,
 Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
 E-Mail: mgutmann@ethz.ch

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

Gutmann, Martin	Ambühl, Michael
30.08.	08:00 - 18:00 HG E41
31.08.	08:00 - 17:00 LEE E101
02.09.-	08:00 - 18:00 HG E41
13.09.	
05.09.	08:00 - 09:45 HG E42

	10:15 - 12:45 HG F33.1
	14:15 - 17:00 HG F50.3
06.09.	08:00 - 17:00 HG F50.3
07.09.	08:00 - 17:00 HG E41
14.09.	08:00 - 17:00 HG E41

372-0003-00 G	International Policy
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
01.03.	08:00 - 17:00 HG E22
02.03.	08:00 - 17:00 HG E41
15.03.	08:00 - 17:00 HG E22
16.03.	08:00 - 17:00 HG E41
29.03.	08:00 - 17:00 HG E22
30.03.	08:00 - 17:00 HG E41

372-0004-00 G	Strategy & Leadership
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
14.06.	08:00 - 18:00 HG E41
15.06.	08:00 - 17:00 HG E41
	17:00 - 18:00 HG E41

372-0005-00 G	International Advocacy
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
12.04.	08:00 - 17:00 HG E22
13.04.	08:00 - 17:00 HG E41
10.05.	08:00 - 17:00 HG E22

372-0006-00 G	Negotiations
Ambühl, Michael	Gutmann, Martin
11.05.	08:00 - 17:00 HG E41
24.05.	08:00 - 17:00 HG E22
25.05.	08:00 - 17:00 HG E41

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion
 Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,
 Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 05 96
 E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

052-1118-19 U	Entwurf V-IX: Raum - Repräsentation - Öffentlichkeit. Neues Rathaus in Zürich (Guyer)
----------------------	---

Guyer, Mike	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

063-0502-00 V	Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity
----------------------	---

Guyer, Mike	Angélil, Marc
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.
Caruso, Adam	De Vylder, Jan
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne
Kajijima, Momoyo	Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3
	HIL E4

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik
 Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 54 48
 E-Mail: lguzzella@ethz.ch

Gvasaliya, Severian Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 21,
 Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 94 35
 E-Mail: sgvasali@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 08.04. 09:00 - 16:00 HPP
09:00 - 12:00 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 08.04. 09:00 - 16:00 HPP
09:00 - 12:00 HPP

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 08.04. 09:00 - 18:00 HPP
09:00 - 12:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 08.04. 09:00 - 18:00 HPP
09:00 - 12:00 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 Broggin, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gygax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

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
Slowik, Jay Baltensperger, Urs
Gysel Beer, Martin
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1244-00 U Aerosols II: Applications in
Environment and Technology
Slowik, Jay Baltensperger, Urs
Gysel Beer, Martin
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
14.02. 08:00 - 17:00 RZ F21
15.02. 08:00 - 17:00 RZ F21
08.03. 08:00 - 17:00 IFW C42

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-3204-00 V Coaching Innovations-Projekte
Haas, Roland Peter
Montag 16:00 - 18:00 HG F26.5

151-3220-00 G Coaching Students (Aufbaukurs 2)
Haas, Roland Peter Goller, Ina
Volk, Benno
25.02. 14:00 - 16:00 HG D3.1
25.03. 14:00 - 16:00 HG D3.1
15.04. 14:00 - 16:00 HG D3.1
13.05. 14:00 - 16:00 HG D3.1

Haas, Thomas

Mattenstrasse 4, 4656 Starrkirch-Wil
Tel.: 0763493113
E-Mail: thomashaas@ethz.ch

365-0881-01 S Advanced Project Management:
Cases and Coaching
Baumann, Daniel T. Haas, Thomas
Zoller, Markus Andreas
17.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
18.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-
540.2.92, 4332 Stein AG
Tel.: 062 866 0118
E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau
Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard
Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1
03.04. 08:00 - 12:00 LFW B2

751-4704-00 G Weed Science II
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen
Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
28.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 60
E-Mail: habert@ibi.baug.ethz.ch

101-0588-01 S Re-/Source the Built Environment
Habert, Guillaume
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E1

101-0608-00 G Building Materials and Sustainability
Habert, Guillaume
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management
Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: fhacklin@ethz.ch

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 88
E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

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

551-0916-00 G Learning and Teaching Biology

Hafen, Ernst Köhler, Katja

Dienstag	13:00 - 17:00	HIT F31.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIT F31.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT F31.2
Freitag	08:00 - 17:00	HIT F31.2
29.05.	08:00 - 17:00	HIT F31.2

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

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

551-1712-00 G Social Entrepreneurship and Biological Approaches to Sustainable Development

Hafen, Ernst Boschung, Daniel
Bouwsmas, Jasper Lashansky, Ariel
Mankeekar, Parag Chandrakant

Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN G46
Dienstag	13:00 - 17:00	HG E23
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00	HG E23
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	CHN G46
Donnerstag	08:00 - 17:00	HG E23
Freitag/1	08:00 - 17:00	CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00	HG E23

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

Mittwoch	15:00 - 18:00	CHN D48
----------	---------------	---------

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung
Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 50 Fax: +41 44 632 15 61
E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-31 V Wissenschaft im 20. Jahrhundert

Hagner, Michael

Dienstag	17:00 - 19:00	IFW A36
----------	---------------	---------

851-0158-14 S Das Leben - eine kritische Gebrauchsanweisung

Hagner, Michael

Montag	17:00 - 19:00	IFW A32.1 IFW D42
--------	---------------	----------------------

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael

Montag	10:00 - 12:00	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: rhahnloser@ethz.ch

227-0395-00 V Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Montag	09:00 - 11:00	LFV E41
--------	---------------	---------

227-0395-00 U Neural Systems

Hahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih

Grewe, Benjamin

Montag	11:00 - 12:00	LFV E41
15.04.	11:00 - 13:00	HG E26.1 HG E26.3
29.04.	11:00 - 13:00	HG E19 HG E27

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

Hahnloser, Richard

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 55

E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena
Leinss, Silvan

Frey, Othmar

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E15.2

Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 84 60

E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-3014-00 S Die Entwicklung der Mengentheorie
als Fundament der Analysis und
Algebra

Halbeisen, Lorenz
Mittwoch

Sommaruga, Giovanni
15:00 - 17:00 CAB G56

401-3030-19 S Das Auswahlaxiom

Halbeisen, Lorenz

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
15:00 - 17:00 HG D3.2

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Müller, Andreas Fritz

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

Halin Winter, Cornelia Prof. Dr.

Pharmazeutische Immunologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
490.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 62 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: cornelia.halin@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia
Ametamey, Simon Mensah
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Steuer, Christian

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3
29.03. 09:00 - 11:00 HCI G3

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

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.
17:00 - 19:00 HCI J4

535-5526-00 G Injektionstechniken und Impfungen

Vogel Kahmann, Irene Sonja
24.06. 08:00 - 18:00 HCI J4
25.06. 08:00 - 18:00 HCI J4
26.06. 08:00 - 18:00 HCI D4
HCI D6
27.06. 08:00 - 18:00 HCI D4
HCI D6
28.06. 08:00 - 18:00 HIL E10.1

Halin Winter, Cornelia

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette

Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine

10.01. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
02.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.07. 16:00 - 18:00 HCI G7
10.09. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Spörri, Roman

Becher, Burkhard
Joller, Nicole Christine
Leibundgut, Salomé Régine
Sallusto, Federica
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie

Professur für Pathogenökologie, ETH Zürich, CHN D

50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 13

E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Hall, Andrew Prof.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 25

E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren, Blutdruck, Homöostase

Hall, Andrew

Devuyst, Olivier

Wagner, Carsten

Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D7.1

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen

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

Tel.: +41 44 633 34 90

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

101-0523-00 G Industrialized Construction

Hall, Daniel

Montag 15:00 - 17:00 HPT C103

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Steuer, Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI G3
29.03.	09:00 - 11:00	HCI G3

535-0231-00 V Medizinische Chemie II

Hall, Jonathan

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Arand, Michael

Detmar, Michael

Neri, Dario

Schibli, Roger

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
26.04.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
07.06.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
14.06.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

Haluska, Miroslav Dr.Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3,
Tannenstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Haluska, Miroslav

Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB G57 CHN G22 CLA G2 HG D3.1 HG E23 HG E23
20.02.	13:00 - 18:00	
27.02.	13:00 - 18:00	

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach

Tel.: 044 316 67 77

E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

03.06.- 07.06.	08:00 - 18:00	HIT J53
-------------------	---------------	---------

Hamilton, Craig

ETHZ D-BSSE, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: craigh@ethz.ch

636-0023-00 G Scientific Writing

Hamilton, Craig

Dienstag 10:00 - 12:00 BSA E46

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer

Berücksichtigung der arbeitsbezogenen

Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 ZürichE-Mail: ohaemmig@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie der Arbeit und Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36

Hampe, Michael Prof. Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61

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

851-0125-78 S Denken in Bildern: Gleichnisse in der PhilosophieHampe, Michael Kilcher, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE C114

851-0147-01 G Theorien, Experimente, KausalitätWallny, Rainer Hampe, Michael
Freitag/2w 13:00 - 14:00 HG D3.1
HG D3.3
Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.2
14:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3

851-0148-00 V Einführung in die Philosophie:
Propheten, Richter, Narren, ÄrzteHampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 IFW A36

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit ArbeitWingert, Lutz Hampe, Michael
Wagner, Roy
20.02. 18:00 - 20:00 RZ F21
27.02. 18:00 - 20:00 RZ F21
13.03. 18:00 - 20:00 RZ F21
27.03. 18:00 - 20:00 RZ F21
15.05. 18:00 - 20:00 RZ F21

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 67

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

857-0002-00 U Methods III: Statistical LearningHangartner, Dominik Marbach, Moritz
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW E42

857-0002-00 S Methods III: Statistical LearningHangartner, Dominik
Montag 14:00 - 16:00 IFW E42

857-0102-00 U Methods IV: Causal InferenceHangartner, Dominik Ward, Dalston
Freitag 14:00 - 16:00 IFW C33
03.06. 14:00 - 16:00 IFW C42

857-0102-00 S Methods IV: Causal InferenceHangartner, Dominik
Donnerstag 14:00 - 16:00 IFW A34

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 Anthroposphärevan Vliet, Oscar Hanger-Kopp, Susanne
Späth, Leonhard

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46
02.05. 10:00 - 13:00 CHN E46
15:00 - 19:00 CHN E46
17:00 - 19:00 CHN E42
03.05. 17:00 - 19:00 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 ZürichE-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 IIIBraun, 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, GERMANYE-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 ZürichE-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1652-00 G Environmental Behaviour and
Collective Decision MakingHansmann, Ralph
Montag 15:00 - 17:00 ML F40

Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die
Bedeutung urbaner Zentren im
griechisch-römischen KulturraumUttinger, Christian Amann, Martin
Beer, Beate Broger, Anna
Egli Uttinger, Franziska Harder, Ruth
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil IIHarder, Ruth
Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Freitag 13:00 - 16:00 UNI ZH.

Harders, Matthias Prof. Dr.(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Universität Innsbruck, Technikerstrasse 21A, Institut für
Informatik, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 53338

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

**551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II:
Mikrobiologie**

Vorholt-Zambelli, Julia	Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich**

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	
10.01.	16:00 - 18:00 HCI G7
07.03.	16:00 - 18:00 HCI G7
02.05.	16:00 - 18:00 HCI G7
04.07.	16:00 - 18:00 HCI G7
10.09.	16:00 - 18:00 HCI G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2

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

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	08:00 - 13:00 HCP E47.4
03.06.-	08:00 - 13:00 HCI F2
13.09.	
06.09.	08:00 - 13:00 HCI D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
24.04.	17:00 - 19:00 HCI J3
04.07.	17:00 - 19:00 HCI J6
09.07.	17:00 - 19:00 HCI J3

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Sallusto, Federica
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

Harra, Louise Prof. Dr.

Solare Astrophysik

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

Tel.: +41 44 633 44 50

E-Mail: harral@ethz.ch

Hart, Simon Peter Dr.Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 68,
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: simon.hart@usys.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton	Hart, Simon Peter
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.
Montag	13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3

**701-0034-12 P Integriertes Praktikum:
Pflanzenökologie von der Theorie zur
Praxis**Hart, Simon Peter

701-0243-AA R Biology III: Essentials of EcologyHart, Simon Peter

701-0323-00 V Plant Ecology

Alexander, Jake	Hart, Simon Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E33.3

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Fischer, Martin Claude
Hart, Simon Peter	Jokela, Jukka
01.03.	12:00 - 16:00 CHN G22

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

Hart, Simon Peter

Dienstag	08:00 - 10:00 CHN E46
----------	-----------------------

Hartmann, Christina Dr.Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 47

E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Hartmann, Christina	Bearth, Angela
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D12 HG D5.2 HG E19

Hartmann, Martin Dr.Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFB B
6, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 36

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan	Hartmann, Martin
Hofmann, Anett	Schöb, Christian

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
Humphrey, Christopher

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

865-0000-03 G Aktuelle Entwicklungsdebatte - Die Frage der Politikkohärenz

Harttgen, Kenneth Hensgen, Leonie

865-0037-00 G M4P – Making Markets Work for the Poor

Harttgen, Kenneth

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0026-10 K Engineering Tool: Computing with Fortran

Haselbacher, Andreas

19.02. 13:00 - 17:00 LFW B2
20.02. 13:00 - 17:00 LFW B2
21.02. 13:00 - 17:00 LFW B2

Hashemi, Fariba Dr.

D-MTEC, A. Hof, ETH Zürich, WEV E14, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhashemi@ethz.ch

363-1084-00 G Entrepreneurial Investments

Hashemi, Fariba

05.04. 10:00 - 18:00 HG E33.1
12.04. 10:00 - 18:00 HG E33.1
03.05. 10:00 - 18:00 HG E33.1
17.05. 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 G Internistische Untersuchung

Huber, Andreas Bodis, Stephan
Hasler, Paul Schütz, Philipp

Haslinger, Florian Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 65, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 70 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: florian.haslinger@sed.ethz.ch

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der Umweltphysik und Geophysik

Haslinger, Florian Obermann, Anne

Dienstag 08:00 - 10:00 NO F39

Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

227-1046-00 V Computer Simulations of Sensory Systems

Haslwanter, Thomas

Montag/2w 12:00 - 14:00 HG D7.1
16:00 - 18:00 HG D7.1
01.04. 12:00 - 17:00 HG D7.1
20.05. 12:00 - 15:00 HG D16.2

227-1046-00 U Computer Simulations of Sensory Systems

Haslwanter, Thomas

Montag/2w 14:00 - 16:00 HG D7.1

Hassold, Sonja Dr.

Winterthurerstrasse 247, 8057 Zürich

Tel.: 079 566 13 12

E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, Bernhard

Mittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1
03.04. 08:00 - 12:00 LFW B2

Hattendorf, Bodo Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71

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

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

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

Montag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J7
13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2
HCI J296.2
HCI J298.2
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H292.2
HCI H294.2
HCI J290.2
HCI J292.2
HCI J294.2

21.02.	13:00 - 15:00	HCI J296.2
22.02.	13:00 - 17:00	HCI J298.2 HIL E9 HPV G4

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Willett, Sean	Haug, Gerald
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60

Haug, Luis Dr.

Anwandstrasse 62, 8004 Zürich

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

252-0055-00 V Informationstheorie

Haug, Luis	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G52

252-0055-00 U Informationstheorie

Haug, Luis	
Mittwoch/2w	15:00 - 17:00 HG D3.3 HG D3.3

Haupt, Mélanie Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 39

E-Mail: haupt@ifu.baug.ethz.ch

102-0338-01 G Waste Management and Circular Economy

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

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

Braun, Daniel	Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo	Haupt, Mélanie
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Wang, Zhanyun	
Freitag/1	08:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	13:00 - 17:00 HIF C33.1

Hauswirth, Dominik Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.3,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 28

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Hauswirth, Dominik	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E8
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E8

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo	Hautmann, Michael
Klug, Christian	Schneebeili-Hermann, Elke
Dienstag	13:00 - 15:00 UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 14:00 NO C44
26.02.	13:00 - 15:00 CHN E46
12.03.	13:00 - 15:00 CHN E46
30.04.	13:00 - 15:00 CHN E46

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

365-1111-00 S Entrepreneurial Learning: Theory, Practice, and Play

He, Viviana	
12.04.	09:00 - 17:00 HG E33.3 HG E33.5
13.04.	09:00 - 17:00 HG E33.3 HG E33.5

Heaton, Thomas Harrison Dr.

Michaela Diehl, Leonhardstr. 21, LEE G 204, Risk
Center, 8092 Zürich

E-Mail: tom.heaton@sed.ethz.ch

651-4176-00 S The Significant Earthquakes that Changed Earthquake Engineering

Heaton, Thomas Harrison	
Montag	15:00 - 17:00 CHN G22

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie

ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000
Chur

Tel.: 081 286 37 33

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

751-1552-00 V Agrarische Ressourcen- und Umweltökonomie

Hediger, Werner	
Montag	10:00 - 12:00 LFW C5

Heeren, Niko Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 31.1,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: nheeren@ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie	Heeren, Niko
Spörri, Andy	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J7

Hegemann, Dirk Dr.

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St.
Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph	Hegemann, Dirk
Studart, André R.	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCP E47.3
21.02.	13:00 - 17:00 HCP E47.4

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 HG D1.2
Mittwoch	09:00 - 12:00 I17 M5
Donnerstag	09:00 - 12:00 I17 M5
Freitag	13:00 - 16:00 HG D5.2

Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,
Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich	Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs	Sallusto, Federica
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G7

Heidari, Hoda Dr.Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.2,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: hoda.heidari@inf.ethz.ch

263-5215-00 V Fairness, Explainability, and Accountability for Machine Learning

Heidari, Hoda	
Mittwoch	09:00 - 10:00 CAB G59

263-5215-00 P Fairness, Explainability, and Accountability for Machine Learning

Heidari, Hoda	
Mittwoch	10:00 - 11:00 CAB G59

Heinemann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 35

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans
Heinemann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05.	18:00 - 20:00 HG E1.1

701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme der Landnutzung

Heinemann, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 10:00 HG D16.2

701-1808-00 G IngenieurbiologieHeinemann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias

16.04.	13:00 - 17:00 HG D16.2
30.04.	13:00 - 17:00 HG D16.2
07.05.	13:00 - 17:00 HG D16.2
14.05.	13:00 - 17:00 HG D16.2
21.05.	13:00 - 17:00 HG D16.2

Heinze-Deml, Christina Dr.Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 23.2,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: heinzedeml@stat.math.ethz.ch

401-4632-15 G Causality

Heinze-Deml, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E3

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

063-0332-19 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)Heinze-Greenberg, Ita

063-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII (Heinze-Greenberg/L.Schmitt)Heinze-Greenberg, Ita Schmitt, Lothar
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

064-0004-19 K Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der ArchitekturStalder, Laurent Delbeke, Maarten
Heinze-Greenberg, Ita Ursprung, Philip
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

064-0014-19 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorieHeinze-Greenberg, Ita
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E67

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

402-0392-00 V Cutting-Edge Topics in Theoretical Cosmology

Heisenberg, Lavinia

Dienstag 10:00 - 13:00 HIL C10.2

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093
ZürichE-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-1146-19 U Architectural Design V-IX: Voluptas – S1E2 – Order (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick
Dienstag	10:00 - 18:00 HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIP C11

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike	Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno	Caminada, Gion A.
Caruso, Adam	De Vylder, Jan
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne
Kajijima, Momoyo	Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

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

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

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

Pournaras, Evangelos	Guo, Tian
Helbing, Dirk	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D5.2

851-0585-48 V From Game Theory to Computational Social Science and Beyond

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich
Rauhut, Heiko	
03.06.- 07.06.	09:00 - 12:00 CAB G11

851-0591-01 G BETH - Blockchain for Sustainability

Dapp, Marcus Manfred	Helbing, Dirk
Klauser, Stefan	
11.02.	09:00 - 18:00 HG E7
12.02.	09:00 - 15:00 HG D3.2 HG D5.2 HG D7.1 HG E7
13.02.	09:00 - 18:00 HG E7 09:00 - 15:00 HG E7 10:00 - 20:00 HG E33.1 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.1 HG G26.5
14.02.	09:00 - 20:00 HG D1.1 HG D1.2 HG E21 HG E23 HG F26.5
15.02.	09:00 - 17:00 HG E7 10:00 - 12:00 HG E23 12:00 - 13:00 HG E21 HG E22 HG E23
03.04.	14:00 - 16:00 HG E23 18:00 - 20:00 LEE E101

860-0022-00 V Complexity and Global Systems Science

Helbing, Dirk	Antulov-Fantulin, Nino
Montag	17:00 - 19:00 RZ F21

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

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

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich
 Tel.: 044 634 46 40
 E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 42 82
 E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0376-00 V Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	09:00 - 11:00 ETZ E7

227-0376-00 U Reliability of Electronic Equipment and Systems

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	11:00 - 12:00 ETZ E7

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
 Höggerberggring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 20 88
 E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1712-00 V Finite Element Analysis in Biomedical Engineering

Ferguson, Stephen J.	Helgason, Benedikt
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCI J3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Hellstern, Oliver Dr.

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, ETH Zürich, Campus Höggerberg, 8093 Zürich
 E-Mail: oliverhe@ethz.ch

511-0019-00 G Pharmacovigilance

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E

31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

Rubli, Stefan

von Götz, Natalie

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

102-0324-01 P Fachexkursionen Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie

Heeren, Niko

Spörri, Andy

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J7
----------	---------------	--------

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

Wehrli, Bernhard

Brugger, Fritz

Dolejs Schläglova, Katerina

Hellweg, Stefanie

Karydas, Christos

Dienstag	08:00 - 10:00	LEE E101
14.05.	17:00 - 19:00	LEE E101

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-01 K Current Topics in Brain Research (FS)

Mansuy, Isabelle

Helmchen, Fritjof

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
--------	---------------	---------

Hengartner, David

Swisscom Pirates Hub, Konradstrasse 12, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 409 18 66

E-Mail: hedavid@ethz.ch

363-1103-00 G Lean Startup Academy – From Idea to Startup

Hengartner, David

Henkel, Wolf-Dietrich

ABZ Spiez, Schachenstrasse 43, 3700 Spiez

Tel.: 033 6508172

E-Mail: wolf-dietrich.henkel@hest.ethz.ch

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kreuzer, Michael

Henkel, Wolf-Dietrich

Henneberger, Jan Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O

16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 88

E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

701-0035-00 P Integriertes Praktikum:**Umweltbeobachtungen**

Henneberger, Jan

Montag	13:00 - 17:00	CHN E46
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN E46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN E46
25.03.	13:00 - 17:00	ML E13
20.05.	13:00 - 17:00	CHN G46
27.05.	13:00 - 17:00	ML E13
28.05.	13:00 - 17:00	CLA J1
31.05.	08:00 - 17:00	HG F33.1

Henneberger, Ruth Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G

32.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: ruth.henneberger@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine

Bordoli, Mattia

Henneberger, Ruth

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Wutz, Anton

Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

Henseler, Daniel Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,

Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: daniel.henseler@gess.ethz.ch

851-0852-00 U Russisch II (A1.2)

Henseler, Daniel

Dienstag	15:00 - 17:00	LFW C4
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C4
Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0854-01 U Russisch IV (A2.2)

Henseler, Daniel

Dienstag	17:00 - 19:00	LFW C4
----------	---------------	--------

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

865-0000-03 G Aktuelle Entwicklungsdebatte - Die Frage der Politikkohärenz

Hartgen, Kenneth

Hensgen, Leonie

865-0070-00 G Corporate Responsibility and Development

Brugger, Fritz

Hensgen, Leonie

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,

Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

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

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, Bernhard

Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Hernández Almeida, Iván Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 78
E-Mail: ivan.hernandez@erdw.ethz.ch

651-4044-04 G Micropalaeontology and Molecular Palaeontology

Stoll, Heather
Eglinton, Timothy Ian

Ausin Gonzalez, Blanca
Hernández Almeida, Iván

Montag 13:00 - 15:00 NO D69

Herranz Salañer, Juan Dr.

PSI - Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: 0563105562
E-Mail: juanh@ethz.ch

529-0507-00 G Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz
Herranz Salañer, Juan

Fabbri, Emiliana
Villevieille, Claire

17.06. 08:00 - 18:00 HCI F2
18.06. 08:00 - 18:00 HCI F2

Herren, Daniel Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, Handchirurgie, 8008 Zürich
Tel.: 044 385 7580 Fax: 044 385 75 91
E-Mail: daniel.herren@hest.ethz.ch

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael
Herren, Daniel
Müller, Alfred

Glanzmann, Michael
Manjaly, Zina-Mary
Rüdiger, Hannes A.

18.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
19.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
20.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
21.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
22.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

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

Herrmann, Lukas Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 53.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: lukas.herrmann@sam.math.ethz.ch

401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods

Herrmann, Lukas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2
Freitag 14:00 - 15:00 HG D1.2

Kirchner, Kristin

401-4658-00 U Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods

Herrmann, Lukas
Freitag 13:00 - 14:00 HG D1.2
15:00 - 16:00 HG D1.2

Kirchner, Kristin

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich
Tel.: 044 266 75 41
E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Hersberger, Martin
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

Herter-Aeberli, Isabelle Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 22, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 81
E-Mail: isabelle.herter@hest.ethz.ch

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Herter-Aeberli, Isabelle
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.

Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2

Freitag 11:00 - 17:00 LFO C24
11:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2

Herting, Stephan Dr.

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058 Zürich
Tel.: 079 356 30 78
E-Mail: sherting@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Herting, Stephan
Montag 15:00 - 19:00 ML F36
17:00 - 19:00 ML F34

Hertrich, Marian Dr.

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 48
E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi
Hertrich, Marian

Robertsson, Johan
Saar, Martin O.

Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 02

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru

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

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

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru

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

Hesse, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

Heuberger, Stefan Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 04

E-Mail: stefan.heuberger@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Reusser, Eric

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Saar, Martin O.

Montag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D53 NO D69 NO E11 NO E35
04.03.	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	NO D11 NO E39

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Saar, Martin O.

Mittwoch	15:00 - 16:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
	16:00 - 17:00	NO D53 NO E35 NO E51.1 NO G51.1
08.05.	15:00 - 17:00	NO E11
15.05.	15:00 - 17:00	NO E11
22.05.	15:00 - 17:00	NO E11

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich

E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 43

E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G Acoustics II

Heutschi, Kurt
Montag 13:00 - 17:00 ETZ E7

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme

Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P 14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 40

E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

327-2130-00 G Introducing Photons, Neutrons and Muons for Materials Characterisation

Heyderman, Laura

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 50

Fax: +41 61 387 39 92

E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

636-0114-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas
Donnerstag 14:00 - 17:00 BSA E54

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

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

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62

E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 V Microsystems II: Devices and ApplicationsHierold, Christofer Roman, Cosmin Ioan
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

151-0620-00 P Embedded MEMS LabHierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G57
CHN G22
CLA G2
HG D3.1
20.02. 13:00 - 18:00 HG E23
27.02. 13:00 - 18:00 HG E23

151-0642-00 S Seminar on Micro and NanosystemsHierold, Christofer
Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

Hilbeck, Angelika Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

701-0034-10 P Integriertes Praktikum:
Risikoabschätzung am Beispiel von
GMOHilbeck, Angelika Oehen, Bernadette
Montag 13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN F42

701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:
Nachhaltige Nutzung der
KulturlandschaftHilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

263-3710-00 V Machine PerceptionHilliges, Otmar
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

263-3710-00 U Machine PerceptionHilliges, Otmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6
Freitag 13:00 - 15:00 NO C6

263-3710-00 A Machine PerceptionHilliges, Otmar

263-3712-00 S Seminar on Computational InteractionHilliges, Otmar
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB H53

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H
327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic ChemistryBode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic ChemistryBode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
11.03. 15:00 - 18:00 HCI G3
18.03. 12:00 - 19:00 HCI G3
12.06. 15:00 - 17:00 HCI J3

529-0732-00 G Proteins and LipidsHilvert, Donald
Montag 09:00 - 10:00 HCI F2
HCI J4
10:00 - 12:00 HCI J4

Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457
Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V WirtschaftssoziologieHinz, Thomas
Donnerstag 17:00 - 21:00 HG E22

Hippe, Kristina Dr.Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G
26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: hippek@ethz.ch

651-4902-00 V Quaternary Geology and
Geomorphology of the AlpsIvy Ochs, Susan Fischer, Urs Heinrich
Hippe, Kristina
Montag 08:00 - 10:00 NO E39

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0674-00 G Numerical Methods for Partial
Differential EquationsHiptmair, Ralf
Montag 15:00 - 17:00 HG F1

401-0674-00 P Numerical Methods for Partial
Differential EquationsHiptmair, Ralf

401-0674-00 A Numerical Methods for Partial

Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel
Nipp, Kaspar
Donnerstag 15:00 - 17:00
Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus
HG D16.2
HG D5.2

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

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

Hirose, Sho

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: sho.hirose@gess.ethz.ch

851-0125-72 V History of Planetary Computations In The Premodern World

Hirose, Sho
Dienstag 17:00 - 19:00
IFW A32.1

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
Seneviratne, Sonia I.
Donnerstag 13:00 - 15:00
Michel, Dominik
CHN G42

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik

Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

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
Montag 13:00 - 15:00
Maurer, Ueli
NO C6

252-0408-00 U Cryptographic Protocols

Hirt, Martin
Montag 15:00 - 17:00
Maurer, Ueli
CAB G56

Hischier, Illias Dr.

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
35, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 15

E-Mail: illias.hischier@arch.ethz.ch

066-0422-00 G Building Systems

Schlüter, Arno
Dorer, Viktor
Baldini, Luca
Hischier, Illias

Sulzer, Matthias

Mittwoch

09:00 - 12:00

HCP E47.2

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
Dienstag 10:00 - 12:00
Mittwoch 13:00 - 15:00
Vechev, Martin
ML D28
ML E12
HG F5
HG F7

252-0029-00 U Parallele Programmierung

Hoefler, Torsten
Mittwoch 15:00 - 17:00
Freitag 10:00 - 12:00
Vechev, Martin
CHN E42
ETZ E8
ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
IFW C35
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
CHN D42
ETZ G91
HG D3.1
HG D3.3
HG G26.5
IFW D42
LFW E13
ML J37.1
NO D11
NO E11

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-3840-00 S Hardware Architectures for Machine Learning

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

Hoffman, Jeffrey Joseph

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

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

101-0517-01 G Project Management: Pre-Tender to Contract Execution

Hoffman, Jeffrey Joseph
Freitag 13:00 - 15:00
HPV G5

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

Steger, Angelika
Ghaffari, Mohsen
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin
Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael
Steurer, David

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
22.02.	15:00 - 17:00	CAB G59
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
	14:00 - 16:00	CAB G11
17.05.	12:00 - 13:00	CAB G59
22.05.	14:00 - 16:00	ML H44
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Liu, Chih-Hung	Wettstein, Manuel
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G15.2

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

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

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan	Hartmann, Martin
Hofmann, Anett	Schöb, Christian
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML H44

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Necpalova, Magdalena	Hofmann, Anett
Six, Johan	Van de Broek, Marijn
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D39

Hofmann, Jürgen Dr.

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY

E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

752-3024-00 G Hygienic Design

Hofmann, Jürgen	
Montag	13:00 - 17:00 LFO C13

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G52

252-3005-00 V Natural Language Understanding

Ciaramita, Massimiliano	Hofmann, Thomas
Montag	10:00 - 12:00 CAB G11

252-3005-00 U Natural Language Understanding

Ciaramita, Massimiliano	Hofmann, Thomas
Montag	13:00 - 14:00 HG E5

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E7

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G51
	16:00 - 18:00 CHN C14
Freitag	15:00 - 17:00 CAB G61
18.04.	16:00 - 17:00 CHN C14

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bölscke, Helmut
Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Lapidoth, Amos
Loeliger, Hans-Andrea	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	Rätsch, Gunnar
van de Geer, Sara	

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	
26.03.	09:00 - 12:00 HIT F31.2
27.03.	09:00 - 12:00 HIT F31.2
28.03.	09:00 - 12:00 HIT F31.2
29.03.	09:00 - 12:00 HIT F31.2

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

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

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 CHN D48

Holenweger, Michael Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude "B" (H256), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 58 484 82 77

E-Mail: michael.holenweger@milak.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Kernic, Franz Demont, Florian
Holenweger, Michael

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.2

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz Demont, Florian
Holenweger, Michael

Dienstag 14:00 - 15:00 ML F40

Hollender, Juliane Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93

E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane Mairinger, Teresa
Singer, Heinz

Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne

Tel.: 021 692 44 03

E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 96

E-Mail: choelsch@ethz.ch

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

Hölscher, Christoph Barisic, Iva
Zhao, Hantao

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-03 S Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor Hölscher, Christoph
Park, Yesol

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Brandes, Ulrik Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Schubert, Renate Stadtfeld, Christoph
Stern, Elisabeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler

Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

**851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities**

Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

**052-1134-19 U Architectural Design V-IX: Material
Gesture - Gypsum (A. Holtrop)**

Holtrop, Anne

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

**063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Affinity**

Guyer, Mike Angéllil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick Holtrop, Anne
Kajjima, Momoyo Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli Theriot, Alexandre

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

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT
H 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 46

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II

Holzer, Stefan

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

**051-1204-19 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege**

Holzer, Stefan

052-0902-00 V Einführung Denkmalpflege II

Holzer, Stefan

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

**063-0356-19 A Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte
(Wahlfacharbeit)**

Holzer, Stefan

063-0902-00 V Konstruktionsgeschichte II

Holzer, Stefan

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J7

**063-0903-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte
und Bauforschung**

Holzer, Stefan

Freitag 15.03. 15:00 - 17:00 HIL E6
15:00 - 17:00 HIL E7

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

E-Mail: holzner@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel	Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo	Haupt, Mélanie
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Wang, Zhanyun	

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

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0044-00 V Physics II (Physik II)

Home, Jonathan

Dienstag	12:00 - 13:00	HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G2

402-0044-00 U Physik II

Home, Jonathan

Montag	10:00 - 11:00	HIL B21
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI D6 HCI D8 HCI E8 HCI F2
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIT F12 HIT K51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	

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

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: jhoppmann@ethz.ch

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-10 K Ingenieur-Tool: Simulationstools der
digitalen AutomobilfabrikHora, Pavel

19.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
20.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
21.02.	13:00 - 17:00	IFW C42

151-0075-21 A Formula Student Electric - ChassisHora, Pavel

151-0075-41 A Formula Student Electric -
AntriebsstrangHora, Pavel

151-0834-00 V Umformtechnik II - Numerische
Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
------------	---------------	--------

151-0834-00 U Umformtechnik II - Numerische
Simulationsverfahren

Hora, Pavel

Mittwoch	14:00 - 16:00	CLA F2
----------	---------------	--------

151-0840-00 V Principles of FEM-Based Optimization
and Robustness AnalysisBerisha, Bekim
Manopulo, Niko

Hora, Pavel

Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4
---------	---------------	--------

151-0840-00 U Principles of FEM-Based Optimization
and Robustness AnalysisBerisha, Bekim
Manopulo, Niko

Hora, Pavel

Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2
---------	---------------	--------

Horstmeyer, Heinrich ErnstInstitut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 ZürichE-Mail: heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst van Manen, Dirk-Jan

Montag	13:00 - 15:00	NO C44
	14:00 - 16:00	NO F11
	16:00 - 18:00	NO F11
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C44
	14:00 - 16:00	NO F11
	16:00 - 18:00	NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and
Processing: Field WorkSchmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Horstmeyer, Heinrich Ernst Nagy, Patrick

Hosseini, Ehsan Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, HTIG, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 44 823 4266 Fax: +41 44 823 4252

E-Mail: ehsan.hosseini@mavt.ethz.ch

151-0544-00 G Metal Additive Manufacturing -
Mechanical Integrity and Numerical
Analysis

Hosseini, Ehsan

Montag	08:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 13:00	ML F34

Hothorn, Torsten Dr.

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 48 17

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

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

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

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

Houde, Sébastien Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: shoude@ethz.ch

364-1121-00 G Frontiers in Applied Econometrics: Methods and Applications in Environmental and Energy Economics

Houde, Sébastien	Fowlie, Meredith
07.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
08.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
09.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
10.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
11.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektur
Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-1218-19 U Integrierte Disziplin CAAD
Hovestadt, Ludger

052-0606-00 V Mathematisches Denken und Programmieren II
Hovestadt, Ludger
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPH G1

052-0628-19 G CAAD Theory: Demigod — Renaissance Man — Digital Human (Hovestadt)
Hovestadt, Ludger

Montag	13:00 - 15:00 HIB E15
	13:00 - 16:00 HCI D8
18.02.	13:00 - 15:00 HPK D24.2
25.02.	13:00 - 15:00 HPK D24.2
04.03.	13:00 - 15:00 HPK D24.2

052-0630-19 G CAAD Practice: Constructing Conditions of Design (L.Hovestadt)
Hovestadt, Ludger

Montag	08:00 - 10:00 HIB E15
	08:00 - 11:00 HIT F13
18.02.	08:00 - 10:00 HPL D32

052-0636-00 V Mathematisches Denken und Programmieren IV
Hovestadt, Ludger
Freitag 10:00 - 12:00 ONA E7

063-0716-19 V CAAD III: Positionen in der Architektur
Hovestadt, Ludger
Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.2

063-0732-19 A CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)
Hovestadt, Ludger

063-0734-19 A CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)
Hovestadt, Ludger

064-0016-19 K PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects
Hovestadt, Ludger
Dienstag 09:00 - 11:00 HIB E15

Howe, Lindsay Dr.

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

063-0814-19 A Soziologie (Wahlfacharbeit)
Schmid, Christian Howe, Lindsay
Ting, Caroline

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
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen
Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9901-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Rechnergestützte Wissenschaften
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

401-9908-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Rechnergestützte
Wissenschaften DZ
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
Tel.: 044 362 29 07
E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0876-00 U Chinesisch II (A1.2)
Hu, Qiuhua
Montag 17:00 - 19:00 LEE D105
Mittwoch 17:00 - 19:00 LEE D105

851-0878-00 U Chinesisch IV (A2.2)
Hu, Qiuhua
Montag 15:00 - 17:00 LEE D105
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17
E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0111-00 V Communication Electronics
Huang, Qiuting
Montag 13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0111-00 U Communication Electronics
Huang, Qiuting
Montag 15:00 - 17:00 ETZ E6

227-0146-00 V Analog-to-Digital Converters
Huang, Qiuting Burger, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0146-00 U Analog-to-Digital Converters
Huang, Qiuting Burger, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ D61.2
ETZ J64.1

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 83
E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
65, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

063-0802-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII
(M.Delbeke/B.Hub/L.Stalder)
Delbeke, Maarten Hub, Berthold

Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI G7

Huber, Andreas Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, 5001 Aarau 1
Tel.: 0628385302
E-Mail: andreas.huber@hest.ethz.ch

377-0411-00 G Internistische Untersuchung
Huber, Andreas Bodis, Stephan
Hasler, Paul Schütz, Philipp

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
03.06. 13:00 - 16:00 LFW C11

751-2312-00 V Agrarpolitik
Huber, Robert
Montag 15:00 - 17:00 NO C6

Huber, Sebastian Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 65
E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Huber, Sebastian Refregier, Alexandre
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0810-00 V Computational Quantum Physics
Huber, Sebastian
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

402-0810-00 U Computational Quantum Physics
Huber, Sebastian
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung
Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 91
E-Mail: hug@eeh.ee.ethz.ch

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and
Operation
Hug, Gabriela Ulbig, Andreas
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E8

227-0530-00 G Optimization in Energy Systems
Hug, Gabriela Abgottspon, Hubert
Densing, Martin
Montag 13:00 - 17:00 HG D5.2

Hugentobler, Daniel

Oberfeldstrasse 33, 8173 Neerach
Tel.: 0447500063
E-Mail: danihuge@ethz.ch

535-5525-00 G Recht und Pharmakoökonomie

Hugentobler, Daniel

10.01.	08:00 - 18:00	ML F36
11.01.	08:00 - 18:00	ML F36
24.04.	08:00 - 18:00	ML F36
25.04.	08:00 - 18:00	ML F36
26.04.	08:00 - 18:00	ML F36

Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und Umweltgeologie, 4056 Basel

Tel.: 079 928 36 82

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Gautschi, Andreas

Huggenberger, Peter

10.04.	08:00 - 17:00	HG G26.1
11.04.	08:00 - 17:00	HG G26.1
12.04.	08:00 - 17:00	HG G26.1
18.04.	08:00 - 12:00	HG G26.1
08.05.	10:00 - 16:00	HG E23
09.05.	10:00 - 16:00	HG E23
10.05.	10:00 - 17:00	HG E23
15.05.	10:00 - 17:00	HG E23

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter

Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hummel, Wolfgang

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hummel, Wolfgang

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G26.5

Humphrey, Christopher Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD C 7, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: christopher.humphrey@nadel.ethz.ch

751-1500-00 V Entwicklungsökonomik

Günther, Isabel

Harttgen, Kenneth

Humphrey, Christopher

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

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

Günther, Isabel

Humphrey, Christopher

10.05.	09:00 - 17:00	IFW E42
17.05.	09:00 - 17:00	IFW E42

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno

Grieder, Christoph

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19 LFW C1

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas

Aasen, Helge

Leipner, Jörg

Liebisch, Frank

Walter, Achim

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

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry

Reiher, Markus

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

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	13:00 - 15:00	HG F1
Freitag	10:00 - 12:00	HG G3
18.04.	13:00 - 15:00	HG F3

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert

Freitag	12:00 - 13:00	HG D1.1
		HG D3.2
		HG E1.1
		HG E21
		HG F26.3
		HG F26.5
		LEE D105
		LFW B1
		ML H41.1
		ML H43
		ML J34.3
	13:00 - 14:00	HG D1.1
		HG D3.2
		HG E1.1

HG E21
HG F26.3
HG F26.5
LEE D105
LFW B1
ML H41.1
ML H43
ML J34.3

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

401-3058-00 G Kombinatorik I

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barth, Armin Hungerbühler, Norbert

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Barth, Armin Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Barth, Armin Halbeisen, Lorenz

Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
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

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Buff Keller, Eva

Dalhaus, Tobias

Erzinger, Melanie

Gilgen, Anna Katarina

Grahofer, Alexander

Hüppi, Roman

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Nuessli Guth, Jeannette

Nyström, Laura

Pausch, Hubert

Siegrist, Michael

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

Hürlimann, Gisela Dr.

Rehalpstrasse 71, 8008 Zürich

E-Mail: gisela.huerlimann@history.gess.ethz.ch

851-0549-20 S Ressource Rind. Vieh-
Mensch-Maschinen-Interaktionen
zwischen Acker, Schlachthof, Labor
und Fabrik

Hürlimann, Gisela

Montag 13:00 - 15:00 LEE C114

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G

24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 34

Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Hurni, Lorenz

103-0153-00 G Kartografie II

Hurni, Lorenz

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

103-0214-AA R Cartography I

Hurni, Lorenz

103-0240-00 S Kartografie-Seminar

Hurni, Lorenz

103-0241-00 S Kartografie-Labor 1

Hurni, Lorenz

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2

Hurni, Lorenz

103-0747-00 A Cartography Lab

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0722-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Einführung

Huser, Meinrad
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI E8

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

701-1448-00 P Strukturen und Dynamik europäischer
Naturwälder (Feldkurs)

Hussendörfer, Erwin

701-1640-00 U AK des multifunktionalen
Waldmanagements

Lévesque, Mathieu Hussendörfer, Erwin
28.03. 08:00 - 10:00 CHN E46
18.04. 08:00 - 09:00 CHN D44

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 Space Toat

Hutter, Marco

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

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3
24.05. 15:00 - 17:00 HG G3

151-0662-00 G Programming for Robotics -
Introduction to ROS

Hutter, Marco
18.02. 08:00 - 12:00 HG G1
20.02. 08:00 - 12:00 HG G1
22.02. 08:00 - 12:00 HG G1
25.02. 08:00 - 12:00 HG G1
01.03. 08:00 - 12:00 HG G1

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

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 10
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0006-00 G Computational Systems Biology:
Deterministic Approaches

Stelling, Jörg Iber, Dagmar
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

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

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

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48

Ienca, Marcello

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich
E-Mail: marcello.ienca@hest.ethz.ch

377-0405-00 V Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline Gille, Felix
Ienca, Marcello
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14
CHN D42
CHN D44
CHN D46

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 11 46
E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0072-00 V Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ihn, Thomas Markus
Montag 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G1
Freitag 13:00 - 14:00 HPH G3

402-0072-00 U Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI D8
HCI E8
HCI F8
HCP E47.4
HIL B21
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT J52
HIL D10.2
HIT F13
HIT F31.2

402-0530-00 S	Mesoscopic Systems
Ihn, Thomas Markus	
Freitag	11:00 - 12:00 HPF E6
402-0596-00 V	Electronic Transport in Nanostructures
Ihn, Thomas Markus	Shayegan, Mansour
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT H42
402-0596-00 U	Electronic Transport in Nanostructures
Ihn, Thomas Markus	Shayegan, Mansour
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F13 HIT F31.1

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43 Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0448-02 V	Quantum Information Processing II: Implementations
Imamoglu, Atac	
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI G3
402-0448-02 U	Quantum Information Processing II: Implementations
Imamoglu, Atac	
Montag	17:00 - 18:00 HCI H2.1 HCI H8.1 HIL E10.1 HPV G5

402-0551-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0164-00 V	Multilineare Algebra und ihre Anwendungen (Multilinear Algebra and Its Applications)
Imamoglu, Özlem	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D5.2
401-0164-00 U	Multilineare Algebra und ihre Anwendungen
Imamoglu, Özlem	
Dienstag	09:00 - 10:00 HIT F11.1 HIT F31.1

401-4110-19 S	Modular Forms
Imamoglu, Özlem	

Mittwoch 15:00 - 17:00 LfV E41

401-5110-00 K	Number Theory Seminar
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

Imwinkelried, Thomas Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203, 2544 Bettlach

Tel.: +41 32 644 20 18

E-Mail: thomasi@ethz.ch

511-0036-00 G Medical Devices

Imwinkelried, Thomas

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	
Mittwoch	13:00 - 14:00 I55 G54

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 15:00 I55 G20 15:00 - 18:00 I35 E30

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0232-00 V Analysis 2 (für EEIT und RW)

Iozzi, Alessandra	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E7
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E7

401-0232-00 U Analysis 2 (für EEIT und RW)

Iozzi, Alessandra	
Montag	08:00 - 10:00 CAB G59 HG F26.3 LEE D101 LEE D105 LFW C1 LFW E13
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E22 HG E33.5 HG G26.3 IFW B42 IFW C33 LEE C114 ML H43

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Mishra, Siddhartha	Bühlmann, Peter L.
Iozzi, Alessandra	Pandharipande, Rahul
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.
20.05.	16:00 - 17:00 I27

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Sisto, Alessandro	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium
Iozzi, Alessandra
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

406-0353-AA R Analysis III
Iozzi, Alessandra

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H
525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 76
E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-2222-00 V Soft Materials: from Fundamentals to Applications
Isa, Lucio
Dienstag 12:00 - 14:00 HCP E47.4
04.06. 12:00 - 15:00 HCI H2.1

327-2222-00 U Soft Materials: from Fundamentals to Applications
Isa, Lucio
Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.4

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI:
Biophysical Analysis of
Macromolecular Mechanisms
Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi
Jonas, Stefanie Schuler, Benjamin
Veprintsev, Dmitry Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:
Visualizing Macromolecules by X-Ray
Crystallography and EM
Ban, Nenad Böhringer, Daniel
Ishikawa, Takashi Leibundgut, Marc André
Locher, Kaspar Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt
Freitag 15:00 - 17:00 HPK D3

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

851-0834-17 U Español B2: Interacción oral
Iturrizaga Slosiar, Mercedes
Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 86
E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente
Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan

651-4902-00 V Quaternary Geology and

Geomorphology of the Alps

Ivy Ochs, Susan Fischer, Urs Heinrich
Hippe, Kristina
Montag 08:00 - 10:00 NO E39

Jackl, Moritz Dr.

Professur f. Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
317, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: moritz.jackl@org.chem.ethz.ch

529-0230-00 P Anorganische und Organische
Chemie I

Bode, Jeffrey W. Jackl, Moritz
Pattabiraman, Vijaya Raghavan
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 15:00 - 17:00 HCI
19.02. 13:00 - 15:00 HCI J7
01.03. 15:00 - 17:00 HCI J3

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 49 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-01 G Geophysik II

Jackson, Andrew Ballmer, Maxim Dionys
Tackley, Paul
Montag/1 10:00 - 12:00 HG D7.2
12:00 - 13:00 HG D7.2
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 HG E21
12:00 - 13:00 HG E21

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Noir, Jérôme André Roland Jackson, Andrew
Plumley, Meredith Juliana
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Jackson, Andrew Schönbächler, Maria
Tackley, Paul
Dienstag 08:00 - 12:00 NO C44
NO D11
NO E11

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

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

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 252 27 77
E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte
Freitag 14:00 - 17:00 HPS

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte
Freitag 13:00 - 15:00 HPS

Jang, Taekwang Prof. Dr.

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 86,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 91
E-Mail: tkjang@iis.ee.ethz.ch

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
Janousch, Markus

Borca, Camelia

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
Schirmer, Kristin
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

Janssen, Elisabeth
Suter, Marc

Jany, Christian Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 49
E-Mail: christian.jany@gess.ethz.ch

851-0301-17 V Romantisches Wissen

Jany, Christian
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW A34

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
Jenny, Gregor James
Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ J91

Brauchli, Rebecca

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

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick
Montag 15:00 - 16:00 NO C60

Meyer-Masseti, Daniel Werner

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick
Montag 11:00 - 12:00 ML F38

Meyer-Masseti, Daniel Werner

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik
Freitag 10:00 - 12:00 ML F34

Jenny, Patrick

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick
Meyer-Masseti, Daniel Werner

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

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

Abgrall, Rémi
Ammari, Habib
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Alaifari, Rima

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Schwab, Christoph

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 02
E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.
Hünenberger, Philippe Henry
Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

Reiher, Markus

Riek, Roland

Schmidt, Thomas

Wörner, Hans Jakob

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

Allain, Frédéric
Jeschke, Gunnar
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3

Gossert, Alvar Diego

Wüthrich, Kurt

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Willmann, Matthias Jimenez-Martinez, Joaquin
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6
15:00 - 17:00 HIL E15.2

102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

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

Braun, Daniel Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo Haupt, Mélanie
Holzner, Markus Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan Magdali, Maria
Maurer, Max Wang, Jing
Wang, Zhanyun
Freitag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1

Johns, Russell Prof.

Bernadette Würsch, Sonneggstr. 5, NO G 69.3, Geologisches Institut, 8092 Zürich

E-Mail: rujohns@ethz.ch

651-4174-00 S Physical Fluid/Rock Interactions in Fractured and Unfractured Rocks

Johns, Russell
14.03. 08:00 - 17:00 LFW B2
15.03. 08:00 - 17:00 LFW B2
21.03. 08:00 - 17:00 LFW B2

Johnson, David Russell

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag F 04, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: david.johnson@env.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

Ackermann, Martin Johnson, David Russell
Julian, Timothy
Montag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42
Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN D53.2
CHN F42
CHN G42

Johnson, 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

402-0528-12 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 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-0268-00 P Biodiversitätsexkursionen

Jokela, Jukka Brändle, Urs
Funk, Andrea Greeff, Michael
19.02. 13:00 - 15:00 HG E1.2
15:00 - 17:00 HG F1
26.03. 13:00 - 17:00 HG E41
07.05. 12:00 - 18:00 HCI D2
10.05. 07:00 - 12:00 HIL B21
12:00 - 18:00 HCI D2
14.05. 12:00 - 18:00 HIL E5
13:00 - 17:00 HG E41
17.05. 07:00 - 18:00 HIL B21
08:00 - 12:00 HIL D10.2
12:00 - 18:00 HIL C10.2
21.05. 13:00 - 17:00 HG E41
24.05. 07:00 - 18:00 HIL B21
28.05. 13:00 - 17:00 HG E41

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary Applications

Jokela, Jukka
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorbürger, Christoph Fischer, Martin Claude
Hart, Simon Peter Jokela, Jukka
01.03. 12:00 - 16:00 CHN G22

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka Matthews, Blake

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom Hall, Alex
Jokela, Jukka 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 17:00 - 19:00 HCI D8

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPP L 24,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 22
E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

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

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

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
05.04.	08:00 - 12:00 HCl E2
11.04.	09:00 - 11:00 HCl E2
12.04.	08:00 - 10:00 HCl E2
17.04.	08:00 - 10:00 HIT F31.1
18.04.	08:00 - 10:00 HCl E2
02.05.	08:00 - 10:00 HCl E2
03.05.	08:00 - 12:00 HCl E2
07.05.	13:00 - 16:00 HIT F31.2
08.05.	13:00 - 16:00 HCl E2

**551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI:
Biophysical Analysis of
Macromolecular Mechanisms**

Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi
Jonas, Stefanie	Schuler, Benjamin
Vepintsev, Dmitry	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT H42

Joos, Hanna Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 93 65
E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

**401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE**

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

**701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate**

Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

Jörin, Jonas Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: jonas.joerin@sec.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

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

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-1262-07 V Analysis II

Jossen, Peter Simon		
Montag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
20.03.	08:00 - 10:00	HG E3

401-1262-07 U Analysis II

Jossen, Peter Simon		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G59 CHN D42 CHN D46 CHN D48 ETZ E9 ETZ F91 ETZ J91 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 IFW A36 LFW B3 LFW C11 LFW E13 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39 ETZ J91 HG E21 HG F26.3 HG G26.5 ML F36
Dienstag	14:00 - 15:00	HG D1.1 HG D3.2 HG E22 HG E33.3 NO C6 NO D11 CAB G59 CLA E4 ETZ J91 HG E21 HG E33.3 LFW C1 LFW C11 ML H41.1 ML J34.3
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG E33.5 LEE D101 HG E33.5 HG E33.5
Donnerstag	14:00 - 15:00	
18.02.	13:00 - 15:00	
25.02.	13:00 - 15:00	
04.03.	13:00 - 15:00	

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

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	
Ackermann, Martin		Johnson, David Russell	
Julian, Timothy			
Montag/1	13:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42	
Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42	
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN D53.2 CHN F42 CHN G42	

701-1350-00 V		Case Studies in Environment and Health	
McNeill, Kristopher		Borduas-Dedekind, Nadine	
Julian, Timothy			
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C1	

Kaçani, Joni

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 63,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kacani@arch.ethz.ch

052-1182-19 U		Entwurf V-IX: Studio Panorama (Ch.Kerez)	
Kaçani, Joni			
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25	
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25	

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 Genomics	
Kahles, Andre		Rätsch, Gunnar	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G57	

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology
Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-1116-19 U		Architectural Design V-IX: Timber Behaviorology in Switzerland (a.o. Prof. M. Kaijima)	
Kaijima, Momoyo			
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G27.1 ONA G27.2	
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G27.1 ONA G27.2	

063-0502-00 V		Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity	
Guyer, Mike		Angéllil, Marc	
Brandhuber, Arno		Caminada, Gion A.	
Caruso, Adam		De Vylder, Jan	
Fonteyne, An		Gantenbein, Christoph	
Heiz, Patrick		Holtrop, Anne	
Kaijima, Momoyo		Lacaton, Anne	
Mosayebi, Elli		Theriot, Alexandre	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3	

Kalavri, Vasiliki Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB E
73.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: vasiliki.kalavri@inf.ethz.ch

263-3826-00 V		Data Stream Processing and Analytics	
---------------	--	--------------------------------------	--

Kalavri, Vasiliki			
Montag	10:00 - 12:00	CHN E42	

263-3826-00 U		Data Stream Processing and Analytics	
---------------	--	--------------------------------------	--

Kalavri, Vasiliki			
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46	
18.02.	13:00 - 15:00	CHN D46	

263-3826-00 A		Data Stream Processing and Analytics	
---------------	--	--------------------------------------	--

Kalavri, Vasiliki

Kalisch, Markus Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 35

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K		Statistischer Beratungsdienst	
---------------	--	-------------------------------	--

Kalisch, Markus Meier, Lukas

401-0643-00 V		Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST/Humanmed.)	
---------------	--	--	--

Kalisch, Markus			
Montag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7	

401-0643-00 U		Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST/Humanmed.)	
---------------	--	--	--

Kalisch, Markus			
Dienstag	15:00 - 16:00	ETZ H91 ETZ K91 HG D3.2 HG D7.1 LFO C13 ML F36	
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI D8 HCI F8 HCI H8.1	
	14:00 - 15:00	CAB G52 HG D3.3 HG D5.2 LFW C4 ML E12 NO C44 RZ F21	
30.04.	17:00 - 18:00	CAB G56 CAB G59 HG E22 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 LFW C1 LFW E13 ML F38 ML F40 HG F26.3	
02.05.	17:00 - 19:00		

401-4620-00 S		Statistics Lab	
---------------	--	----------------	--

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai			
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1	

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

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

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)
Kalisch, Markus

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften
Bigler, Christof
Meier, Lukas
Kalisch, Markus
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
Freitag 08:00 - 11:00 BSA E46

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

227-0694-00 V Game Theory and Control
Bolognani, Saverio
Kamgarpour, Maryam
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C60
18.04. 16:00 - 17:00 NO C60

227-0694-00 U Game Theory and Control
Bolognani, Saverio
Kamgarpour, Maryam
Dienstag 14:00 - 16:00 ML H41.1
19.02. 14:00 - 16:00 CAB G61
26.02. 14:00 - 16:00 ML H44
05.03. 14:00 - 16:00 ML H44

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

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

701-1235-00 V Cloud Microphysics
Lohmann, Ulrike
Kanji, Zamin A
Mittwoch 14:00 - 16:00 CHN D26.2

701-1235-00 U Cloud Microphysics
Lohmann, Ulrike
Kanji, Zamin A
Mittwoch 16:00 - 17:00 CHN D26.2

701-1264-00 P Atmospheric Physics Lab Work
Kanji, Zamin A

Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil
Tel.: +41 43 539 46 42
E-Mail: kappm@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas
03.06.	08:00 - 18:00 HIL E19.3
04.06.	08:00 - 18:00 HIL E19.3
05.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
06.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
07.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
17.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
	HIL E19.2
	HIL E19.3
18.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
19.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
	HIL E19.2

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 E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E21
HG F26.5
ML H43
HIL E8
13:00 - 14:00

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

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

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Trninic, Dragan	Ziegler, Esther
Montag	15:00 - 17:00 HG E22
04.03.	15:00 - 17:00 HG D5.1

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme
Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B 04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich
E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in

Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley
Gassert, Roger
Karlen, Walter
Siegwart, Roland

Chli, Margarita
Hutter, Marco
Riener, Robert

Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3
24.05. 15:00 - 17:00 HG G3

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg Ben-Menahem, Shiko
Ewald, Collin Karlen, Walter

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

376-1724-00 V Appropriate Health System Design

Karlen, Walter

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E41
22.05. 10:00 - 12:00 HG E41

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 28

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-1633-AA R Energy Conversion

Karlin, Ilya Sansavini, Giovanni

Karrer, Urs PD Dr.

Kantonsspital Winterthur, Brauerstrasse 15, 8404
Winterthur

Tel.: 0522663751

E-Mail: urs.karrer@biol.ethz.ch

551-1110-00 V Infektion und Immunologie

Hardt, Wolf-Dietrich Hehl, Adrian Benedikt
Karrer, Urs Sallusto, Federica

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7

Karstens, Felix Dr.

Johann-Sigismund-Str. 14, 10711 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 15787866323

E-Mail: felix.karstens@gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Dederke, Julian Bèlanger, Marie-Eve
Karstens, Felix Schraff, Dominik
Wunsch, Natasha

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW D42

Karydas, Christos Dr.

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

Tel.: +41 44 632 53 05

E-Mail: karydasc@ethz.ch

363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Karydas, Christos

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.3

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Dolejs Schläglova, Katerina Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos

Dienstag 08:00 - 10:00 LEE E101
14.05. 17:00 - 19:00 LEE E101

Käser, Lorenzo Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 0442553035

E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena Farshad, Mazda
Gubler, Jacques Käser, Lorenzo
Schmied, Christian

Dienstag 14:00 - 15:00 ETZ F91
ETZ H91
ETZ K91
15:00 - 17:00 ML D28
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML F39
ML H34.3
ML H43
15:00 - 17:00 ML D28

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 08

Fax: +41 44 633 13 26

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

Kaszás, Dániel

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 12.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 34

E-Mail: dkaszas@ethz.ch

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

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 Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina
Grafofer, Alexander Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette Nyström, Laura
Pausch, Hubert Siegrist, Michael
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften I

Kaufmann, Gabriel
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel
24.06. 13:00 - 18:00 LFW B2
LFW E13

24.06.- 28.06.	08:00 - 18:00	LFW C11
26.06.	13:00 - 18:00	LFW C4 LFW B2 LFW E13

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 15:00 - 18:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaften II

Kaufmann, Gabriel

24.06. 13:00 - 18:00 LFW B2
LFW E13
24.06.-
28.06. 08:00 - 18:00 LFW C11

26.06. 13:00 - 18:00 LFW C4
LFW B2
LFW E13

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaften DZ

Kaufmann, Gabriel

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0240-25 V Gestaltung schulischer
Lernumgebungen: Berufsbildung
(EW2 DZ)

Kaufmann, Gabriel

Dienstag/1 17:00 - 19:00 HG D1.1

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

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

Tel.: +41 44 633 75 29

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

101-0126-01 G Stahlbeton II

Kaufmann, Walter

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL C10.2
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E3
HIL E5
HIL E3
10:00 - 12:00 HIL E3

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Kehl, Franz

Reismühlestrasse 13/4, 8409 Winterthur

Tel.: 079 6358579

E-Mail: franz.kehl@gess.ethz.ch

865-0065-00 G Formation Professionnelle - lutte contre
la pauvreté ou promotion du
développement économique?

Kehl, Franz

Maurer, Markus

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

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina

Furrer, Gerhard

Keller, Felix

Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix

Colberg, Christina

Keller, Laura Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 40

E-Mail: laura.keller@math.ethz.ch

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)

Keller, Laura

Freitag 09:00 - 11:00 HPV G4

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis B)

Keller, Laura

Montag 15:00 - 16:00 LFW C11
16:00 - 17:00 LFW C11
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG E33.5
HIT F11.1
11:00 - 12:00 HG E33.5
HIT F11.1
HPV G5
19.07. 12:00 - 13:00 HPV G5
10:00 - 12:00 HG D7.1

401-0282-00 V Mathematik II

Keller, Laura

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 ML F36

401-0282-00 U Mathematik II

Keller, Laura

Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 LEE C104
ML F34
ML F36
ML J37.1

Keller, Sabina Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 7,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 37

E-Mail: sabina.keller@usys.ethz.ch

751-9100-00 G LERNfeld

Keller, Sabina

29.03.

08:00 - 13:00

CHN G46

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

402-0275-00 V Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Keller, Ursula

Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPH G3

402-0275-00 U Quantenelektronik (Quantum Electronics)

Keller, Ursula

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
	15:00 - 17:00	HIT K51
	16:00 - 18:00	HIT H51
		HIT J53
		HIT K52
19.02.	16:00 - 18:00	HIT K51
26.02.	16:00 - 18:00	HIT K51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

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

Kellerhals, Markus Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 460 62 42

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

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

Maurhofer Bringolf, Monika

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

Kernic, Franz PD Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 82

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: franz.kernic@milak.ethz.ch

853-0034-00 V Leadership II

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz

Demont, Florian

Holenweger, Michael

Dienstag	14:00 - 15:00	ML F40
----------	---------------	--------

Kettle, Chris Dr.

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

Tel.: +41 44 632 31 95

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

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris

Philipson, Christopher David

18.02.	15:00 - 19:00	CHN E46
19.02.	15:00 - 19:00	CHN E42
25.02.	15:00 - 19:00	CHN E46
26.02.	15:00 - 19:00	CHN E46
04.03.	15:00 - 19:00	CHN E46
05.03.	15:00 - 19:00	CHN E46
15.04.	15:00 - 19:00	HG E23

701-1663-00 G Exploring Resilience of Tropical Forest Landscapes

Kettle, Chris

Philipson, Christopher David

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH

E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0101-00 V Einführung in die Militärökonomie

Keupp, Marcus Matthias

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E33.1
----------	---------------	----------

853-0101-00 U Einführung in die Militärökonomie (Übungswoche)

Keupp, Marcus Matthias

Khammash, Mustafa Hani Prof. Dr.

Regelungstheorie und Systembiologie

Regelungstheorie u. Systembiologie, ETH Zürich, BSA
M 700, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 56

E-Mail: mustafa.khammash@bsse.ethz.ch

636-0016-00 G Computational Systems Biology: Stochastic Approaches

Khammash, Mustafa Hani

Gupta, Ankit

Montag	14:00 - 17:00	BSA E46
--------	---------------	---------

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 26

E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory

Khan, Amir

Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
28.03.	13:00 - 15:00	NO E11

Kholghy, Mohammad Reza Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F25,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mkholghy@ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology
Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Wegner, Karsten
Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology
Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
Mittwoch 15:00 - 17:00 CLA E4

Kiefer, Peter Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 34

E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based
Services
Kiefer, Peter
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL G22

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft
Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42
18.04. 08:00 - 17:00 CHN F42

Kienzler, Daniel Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 10,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 45

E-Mail: daniel.kienzler@phys.ethz.ch

402-0498-00 V Cavity QED and Ion Trap Physics
Kienzler, Daniel
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J8
10.04. 09:00 - 11:00 HPH G2

402-0498-00 U Cavity QED and Ion Trap Physics
Kienzler, Daniel
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J8

Kienzler, Peter Matthias Dr.

Dep. Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIF C
23.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: peter.kienzler@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I
Braun, Daniel Biolley, Lucien
Kienzler, Peter Matthias von Känel, Luzia
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
21.02. 13:00 - 15:00 HPT C103
28.02. 13:00 - 14:00 HIL E9
07.03. 13:00 - 14:00 HIL E9

14.03. 13:00 - 14:00 HIL E9
21.03. 13:00 - 14:00 HIL E9
04.04. 13:00 - 14:00 HIL E9

Kiesewetter, Silke Dr.

Abt. Sicherheit, Gesundheit, Umw., ETH Zürich, HPI F
25, Wolfgang-Pauli-Str. 14, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 29

E-Mail: silke-kiesewetter@ethz.ch

529-0580-00 G Sicherheit, Umweltaspekte und
Risikomanagement
Kiesewetter, Silke Timmel, Katherine
Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0125-78 S Denken in Bildern: Gleichnisse in der
Philosophie
Hampe, Michael Kilcher, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE C114

851-0300-60 V Franz Kafka. Das literarische Wissen
der Moderne
Kilcher, Andreas
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F1

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium
Kilcher, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW D42
05.03. 17:00 - 19:00 RZ F21

Kingeski Galimberti, Jaqueson Dr.

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

E-Mail: galimberti@kof.ethz.ch

363-0584-00 V International Monetary Economics
Sturm, Jan-Egbert Kingeski Galimberti, Jaqueson
Montag 14:00 - 16:00 LEE E101

Kiper, Daniel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 92,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 35

E-Mail: kiperd@ethz.ch

227-1034-00 V Computational Vision (University of
Zurich)
Kiper, Daniel
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

227-1034-00 U Computational Vision (University of
Zurich)
Kiper, Daniel

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

701-0401-00 V Hydrosphäre

Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK G
28, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 44 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Wallny, Rainer

402-1782-00 V Physik II

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag 11:00 - 13:00 HPH G1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Kirch, Klaus Stefan

Donnerstag 11:00 - 13:00
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H2.1
HCI J6
HCI J8
HCP E47.4
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL E5
HIT F31.1
HIT H51
HIT K51
HIT K52
HPK D24.2
HPL D32

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

Kirchner, Kristin Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 56.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: kristin.kirchner@sam.math.ethz.ch

401-4658-00 V Computational Methods for Quantitative Finance: PDE Methods

Herrmann, Lukas Kirchner, Kristin
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2
Freitag 14:00 - 15:00 HG D1.2

401-4658-00 U Computational Methods for

Herrmann, Lukas

Kirchner, Kristin

Freitag

13:00 - 14:00 HG D1.2
15:00 - 16:00 HG D1.2

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
03.04. 08:00 - 12:00 LFW B2

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, Stefan

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

E-Mail: stefan.klauser@gess.ethz.ch

851-0591-01 G BETH - Blockchain for Sustainability

Dapp, Marcus Manfred Helbing, Dirk
Klauser, Stefan
11.02. 09:00 - 18:00 HG E7
12.02. 09:00 - 15:00 HG D3.2
HG D5.2
HG D7.1
13.02. 09:00 - 18:00 HG E7
09:00 - 15:00 HG E7
10:00 - 20:00 HG E33.1
HG E33.3
HG F26.3
HG G26.1
HG G26.5
14.02. 09:00 - 20:00 HG D1.1
HG D1.2
HG E21
HG E23
HG F26.5
15.02. 09:00 - 17:00 HG E7
10:00 - 12:00 HG E23
12:00 - 13:00 HG E21
HG E22
03.04. 14:00 - 16:00 HG E23
18:00 - 20:00 LEE E101

Klauser, Tim

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: tim.klauser@gta.arch.ethz.ch

052-0824-19 G History of Art and Architecture: Don18
Conversations with Artists and
Architects

Zschocke, Nina
Seidel, Berit

Klauser, Tim

Donnerstag 18:00 - 20:00 HIL F10.3

Kleinschroth, Fritz Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 45

E-Mail: fritz.kleinschroth@usys.ethz.ch

701-0038-01 P Feldkurs Ökologie

Kleinschroth, Fritz Ocampo Peñuela, Natalia

03.06.	13:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46 CHN F42
04.06.	08:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46 CHN F42
05.06.	08:00 - 17:00	CHN D44 CHN D46 CHN F42
	14:00 - 17:00	CHN C14

Klohs-Füchtemeier, Jan Prof. Dr.

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, HIT E
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

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

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter

02.09.- 13.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
	08:00 - 19:00	CAB G59 CAB G61
04.09.- 05.09.		LFW C4
07.09. 09.09.	08:00 - 15:00 14:00 - 18:00	CAB G61 HG F26.1 LFW B2

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog.
Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo Hautmann, Michael
Klug, Christian Schneebeli-Hermann, Elke

Dienstag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 14:00	NO C44
26.02.	13:00 - 15:00	CHN E46
12.03.	13:00 - 15:00	CHN E46
30.04.	13:00 - 15:00	CHN E46

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

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

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0160-00 V Urban Design II

Klumpner, Hubert

Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0708-00 V Urban Design IV

Klumpner, Hubert

Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0726-19 U ACTION! On the Real City: Campus
on Film: Sensory Ethnography of
Educational Spaces

Klumpner, Hubert

Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

052-1140-19 U Architectural Design V-IX: Open City
Sarajevo / Urban Prototype Lab

Klumpner, Hubert

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-19 A ACTION! On the Real City: (Thesis
Elective)

Klumpner, Hubert

064-0018-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Klumpner, Hubert

Angélil, Marc
Giro, Christophe Schmid, Christian
Vogt, Günther

Klumpp, 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.klumpp@hest.ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin Klumpp, Jochen

Montag 08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food
Microbiology

Loessner, Martin

Schmelcher, Mathias Klumpp, Jochen

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFO C13

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 87

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Naturschutzbiologie

Knaus, Florian

Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian

Lévesque, Mathieu Dötterl, Sebastian

Tobias, Silvia Pellissier, Loïc

02.04.	13:00 - 17:00	HG G26.1
04.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
02.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1
09.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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

Knöri, Christof Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 419, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: cknoeri@ethz.ch

363-1076-00 G Diffusion of Clean Technologies

Girod, Bastien Knöri, Christof
Freitag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto Medhaug, Iselin
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N. Knutti, Reto
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Bresch, David N. Knutti, Reto
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Kobert, Niki

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 16

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki Morbidelli, Massimo
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J192.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J192.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J194.2
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 08:00 - 12:00 HCI J198.2
13:00 - 17:00 HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
21.02. 11:00 - 12:00 HPH G2

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503 Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

Mechanik und Materialforschung, ETH Zürich, LEE N 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 76

E-Mail: dmk@ethz.ch

151-0518-00 G Computational Mechanics I: Intro to FEA

Kochmann, Dennis

Montag 10:00 - 12:00 ML F34
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34

Koella, Jacob Prof. Dr.

Quantitative Ökologie und Parasitologie

Université de Neuchâtel, Rue Emile-Argand 11, Institut de Biologie, 2000 Neuchâtel

Tel.: 0766795170

E-Mail: jacob.koella@usys.ethz.ch

701-0330-00 V Evolutive Epidemiologie von Infektionskrankheiten

Koella, Jacob

Montag 13:00 - 15:00 HG E21

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

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

03.06. 08:00 - 18:00 HIL E19.3
04.06. 08:00 - 18:00 HIL E19.3
05.06. 08:00 - 18:00 HIL D53
06.06. 08:00 - 18:00 HIL D53
07.06. 08:00 - 18:00 HIL D53

17.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2 HIL E19.2 HIL E19.3
18.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2
19.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2 HIL E19.2

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-1226-19 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0610-00 V Das Digitale in der Architektur

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPT C103

063-0622-19 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0003-00 G Integrated Design and Robotic Fabrication Project

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0100-00 D Master's Thesis

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias

Köhler, Katja Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 47
E-Mail: katja.koehler@biol.ethz.ch

551-0916-00 G Learning and Teaching Biology

Hafen, Ernst Köhler, Katja
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT F31.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT F31.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT F31.2
Freitag 08:00 - 17:00 HIT F31.2
29.05. 08:00 - 17:00 HIT F31.2

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

Kohne, Andreas

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

051-0154-00 V Konstruktion IV

Kohne, Andreas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

Kokschi, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens
Tel.: 041 318 12 12
E-Mail: mkokschi@ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Kokschi, Mario Weber, Christine
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 34 Fax: +41 44 632 12 12
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen Praktikum

Kolar, Johann Walter
Montag 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau
Tel.: +41 79 128 30 73
E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Vetsch, Hans Peter Voigt, Andreas

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

Natrup, Wilhelm Argast, Frank
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Scholl, Bernd Tremp, Roland

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

Kolcava, Dennis Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: dennis.kolcava@ir.gess.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Kolcava, Dennis Wicki, Michael
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E41

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg
Tel.: +41 44 915 4147
E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance Mathematics

Koller, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland Studer, Bruno
Montag/1 13:00 - 15:00 HG D7.2

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung

Hund, Andreas Kölliker, Roland
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno Grieder, Christoph
Hund, Andreas Kölliker, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

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

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren

Nollert, Markus Koll-Schretzenmayr, Martina
Lannuzel, Tristan
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

115-0518-00 G Präsenzwoche 16: Geschichte und
Zukunft der Raumplanung

Scholl, Bernd Koll-Schretzenmayr, Martina

Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F
13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis
Montag/1 08:00 - 10:00 HG G26.5
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HG G26.5

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen

Komm, Dennis
Mittwoch/1 17:00 - 18:00 HG G26.5

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

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

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

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

Kong, Xiang-Zhao Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 86

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao Driesner, Thomas

Ebigbo, Anozie

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag	08:00 - 10:00	NO F11
Mittwoch/2	15:00 - 18:00	LFW B2
Mittwoch	15:00 - 18:00	NO E11
27.02.	15:00 - 18:00	HG G26.1
06.03.	15:00 - 18:00	HG G26.1
13.03.	15:00 - 18:00	ML H37.1
20.03.	15:00 - 18:00	HG G26.1
27.03.	15:00 - 18:00	HG G26.1
03.04.	15:00 - 18:00	HG G26.1

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

König, Cécile
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPS

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Möller, Jens Konradi, Rupert
Vogel, Viola
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

Biomedizinische Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF E
113, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 16

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Konukoglu, Ender Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Tanner, Christine
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11
19.02. 13:00 - 15:00 CHN D48

Kopf, Manfred Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin

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

Tel.: +41 44 633 64 70 Fax: +41 44 633 13 50

E-Mail: manfred.kopf@biol.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Kopf, Manfred Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian Gahlon, Hailey
Kopf, Manfred
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34

	08:00 - 12:00	LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW E11
		LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	IFW A32.1
	17:00 - 18:00	LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 18:00	HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1

Gstaiger, Matthias
Panse, Vikram
Freitag
Korkhov, Volodymyr
Smith, Alicia Elizabeth
08:00 - 10:00 HPM D7.2

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara Dr.
Schweizerische Vogelwarte Sempach, Seerose 1, 6204 Sempach
Tel.: 0414629791
E-Mail: franziska.korner@usys.ethz.ch

701-1428-00 P Research in Field Ornithology
Korner-Nievergelt, Franziska
Barbara Bauer, Silke

Kornmann, Benoît Dr.
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.
Öffentliche Finanzen
Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 46
E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics
Köthenbürger, Marko
Donnerstag
Loumeau, Gabriel
10:00 - 12:00 LEE C114

364-1045-00 S Advances in Public Economics
Köthenbürger, Marko
Freitag
10:00 - 12:00 LEE C104

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.
Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 76
E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0004-00 U Political Economy
Bernauer, Thomas
Donnerstag
Koubi, Vassiliki
11:00 - 12:00 IFW C33

857-0004-00 S Political Economy
Bernauer, Thomas
Donnerstag
Koubi, Vassiliki
09:00 - 11:00 IFW C33

Koumoutsakos, Petros Prof. Dr.
Computational Science
Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT F 12, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 58
E-Mail: petros@ethz.ch

151-0116-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) II
Koumoutsakos, Petros
Montag
Martin, Sergio Miguel
10:00 - 12:00 HG G3
13:00 - 15:00 HG D1.2
18.02. 13:00 - 15:00 HG D1.1
25.02. 13:00 - 15:00 HG D1.1

151-0116-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE
Koumoutsakos, Petros
Freitag
Martin, Sergio Miguel
08:00 - 10:00 HG E26.1

551-0318-00 V Immunology II
Oxenius, Annette Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Wetter Slack, Emma
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard Münz, Christian
Spörri, Roman van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich
Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
10.01. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
02.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.07. 16:00 - 18:00 HCI G7
10.09. 16:00 - 18:00 HCI G7

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Sallusto, Federica
Spörri, Roman van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

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 Dultz, Elisa

Kouvelas, Anastasios Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 95

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0416-10 G Road Transport Systems

Kouvelas, Anastasios

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

103-0414-10 G Verkehr GZ

Axhausen, Kay W.

Corman, Francesco

Kouvelas, Anastasios

Montag 15:00 - 18:00 HIL F10.3

Kouyos, Roger Dimitri Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik f
Infektionskrankheiten, 8091 Zürich

Tel.: 044 2553610

E-Mail: roger.kouyos@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian

Kouyos, Roger Dimitri

Regös, Roland Robert

Stadler, Tanja

Montag 10:00 - 12:00 HG D16.2

Kovacevic, Ivana Dr.

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: kovacevic@aps.ee.ethz.ch

227-0250-00 V Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag 13:00 - 15:00 CLA E4

227-0250-00 U Power Semiconductor Packaging

Grossner, Ulrike

Kovacevic, Ivana

Montag 15:00 - 17:00 CLA E4

Kovacs, 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

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Santelia, Diana

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCl D2
LFW B1
LFW C5
LFW E13
08:00 - 12:00 HCl E396
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
LFW E13
12:00 - 14:00 LFW E13
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCl D4
HCl E2
HCl E396

HCP E47.3
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine

Bordoli, Mattia

Henneberger, Ruth

Kovacs, Werner

Schäfer, Matthias

Suter, Ulrich

Wutz, Anton

Montag 10:00 - 12:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl

Kovacs, Werner

Peter, Matthias

Montag 14:00 - 15:00 HG E7
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

551-1304-01 G Pathobiochemie

Genick, Ulrich Karl

Dechant, Reinhard Christoph

Kovacs, Werner

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 56

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCl H174
HCl J3
HCP E47.3
HPV G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCl J7
11:00 - 12:00 HCl E2
15.07.- 08:00 - 14:00 HCl H8.1
18.07.

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Romanyuk, Yaroslav

Freitag 12:00 - 15:00 HCl J3

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grützmaker, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCl J7

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 41

E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel

Kowalski, Emmanuel

06.03. 18:00 - 19:00 HG D1.1
22.05. 18:00 - 19:00 HG D1.1

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Kowalski, Emmanuel

Dienstag 15:00 - 17:00 HG D1.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.1

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Kowalski, Emmanuel
Freitag 12:00 - 13:00 HG E1.2

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

Kozbur, Damian

Lehre Mathematik, ETH Zürich, IFW E 43.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics
Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0383-00 G Medical Imaging I
Kozerke, Sebastian Göksel, Orçun
Schibli, Roger Wolf, Martin Peter
Montag 13:00 - 16:00 ML H44

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter
02.09.-13.09. 08:00 - 15:00 CAB G51
04.09.-05.09. 08:00 - 19:00 CAB G59
07.09. CAB G61
09.09. 14:00 - 18:00 LFW C4
HG F26.1
LFW B2

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in
Medicine
Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic
Resonance
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6
07.03. 12:00 - 13:00 ETZ E8

Kralovic, Richard Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

272-0300-00 V Algorithmik für schwere Probleme
Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G57

272-0300-00 U Algorithmik für schwere Probleme
Böckenhauer, Hans-Joachim Kralovic, Richard
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G57

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57
E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Steuer, Christian
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3
29.03. 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie
Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7
Freitag/1 08:00 - 10:00 HCI J6

Kratzer, Andreas Markus Dr.

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED
STATES
E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

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

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

Krauer, Philipp

Geschichte der modernen Welt, ETH Zürich, RZ G 17,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 71
E-Mail: philipp.krauer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-63 S Von der Kolonisierung zur
Globalisierung. Neue Perspektiven
auf die Globalgeschichte der Schweiz

Schär, Bernhard Krauer, Philipp
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik
Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G
81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62
E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0220-00 V Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E3
HG E5
HG E7
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E3
HG E5
HG E7

252-0220-00 U Introduction to Machine Learning

Krause, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G11

Freitag	13:00 - 15:00	ML D28
252-0220-00 A	Introduction to Machine Learning	
Krause, Andreas		
252-0945-00 S	Doctoral Seminar Machine Learning	
Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas	
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G52
401-5680-00 K	Foundations of Data Science Seminar	
Bühlmann, Peter L.	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		

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

376-0014-00 G	Praktikum Trainingslehre	
Krebs, Andreas	Sonderegger, Andi	
Donnerstag	13:00 - 14:00	I
	14:00 - 17:00	I
376-0204-00 G	Trainingswissenschaften	
de Bruin, Eling	Eggenberger, Patrick	
Krebs, Andreas		
Mittwoch	08:00 - 11:00	HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5
557-0444-01 G	Leichtathletik I	
Krebs, Andreas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HSA -FLUNT
557-0446-02 G	Leichtathletik II	
Krebs, Andreas		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HSA -FLUNT

Kreis, Franziska

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

851-0889-00 U	Schwedisch I (A1)	
Kreis, Franziska		
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	12:00 - 14:00	UNI ZH.
851-0889-02 U	Schwedisch II (A2.1)	
Kreis, Franziska		
Montag	16:00 - 19:00	UNI ZH.

Kremer, Katrina Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO G 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 38
E-Mail: katrina.kremer@sed.ethz.ch

651-4056-00 G	Limnogeology	
Gilli, Adrian	Dubois, Nathalie	
Kremer, Katrina		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D11

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 51
E-Mail: gkress@ethz.ch

151-0042-01 K	Ingenieur-Tool: FEM-Programme	
Kress, Gerald	Thurnherr, Claudia	
19.02.	13:00 - 17:00	ML H44
20.02.	13:00 - 17:00	HG D7.1
21.02.	13:00 - 17:00	ML H44

151-0358-00 G	Structural Optimization	
Kress, Gerald	Schläpfer, Benjamin	
Mittwoch	09:00 - 12:00	ML F38

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 40 33
E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G	Schreibarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur	
Kretzen, Friederike		
21.02.	17:00 - 19:00	IFW E42
21.03.	17:00 - 19:00	IFW E42
09.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
16.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
23.05.	17:00 - 19:00	IFW E42
15.06.	10:00 - 19:00	IFW E42

Kretschmar, 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.kretschmar@env.ethz.ch

701-0034-06 P	Integriertes Praktikum: Boden	
Kretschmar, Ruben	Dötterl, Sebastian	
Or, Dani	Walther, Lorenz	
14.05.	13:00 - 17:00	CHN E46
28.05.	12:00 - 17:00	LFW B2

701-0362-00 P	Böden und Vegetation der Alpen	
Widmer, Alex	Kretschmar, Ruben	

701-0501-AA R	Pedosphere	
Kretschmar, Ruben		

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert	
Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing	
Winkel, Lenny	Ackermann, Martin	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert	
Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Grahofer, Alexander
Mandel, Roi	Neuenschwander, Stefan

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas	Kreuzer, Michael
--------------------------	------------------

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Giller, Katrin
Terranova, Melissa	

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C5

752-5106-00 G Fleischtechnologie

Kreuzer, Michael	Henkel, Wolf-Dietrich
------------------	-----------------------

Krieger, Ulrich Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V Messmethoden in der
Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich	
-----------------	--

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Böttcher, Maxi
Modini, Robin	Peter, Thomas
Prévôt, André	

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42

15:00 - 17:00 CHN D42

Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia

Krieger, Ulrich

Peter, Thomas

Krikorian, Raphael Prof. Dr.Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1, FIM,
8092 ZürichE-Mail: raphael.krikorian@fim.math.ethz.ch

401-5002-19 V Spectral and Dynamical Aspects of
the Theory of Quasi-Periodic
Schrödinger Operators

Krikorian, Raphael

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G43
15.05.	13:15 - 15:15	HG G19.1

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Professur für Polymerphysik, ETH Zürich, HCP F 48.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian

Kröger, Martin

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP F43.4

Kroner, Martin Dr.Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 7,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 50

E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-04 V Physikpraktikum 2 (ehemals:
Einführung in das Experimentieren II
(AP II))

Eichler, Alexander

Kroner, Martin

Montag 14:00 - 15:00 HPH G2

402-0000-04 P Physikpraktikum 2 (ehemals:
Einführung in das Experimentieren II
(AP II))

Eichler, Alexander

Kroner, Martin

Montag	09:00 - 12:00	HPP
08.04.	09:00 - 12:00	HPP

Kroschewski, Ruth Dr.Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias

Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 12:00	LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378

		HCI E392
		HCI E396
		LFW E11
		LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	IFW A32.1
	17:00 - 18:00	LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 18:00	HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1

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

20.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
21.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
22.05.	08:00 - 17:00	CHN G42
27.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
28.05.	13:00 - 17:00	CHN G42
29.05.	08:00 - 17:00	CHN G42

Kuhn, Gisela Anna Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1,

Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 31

E-Mail: gakuhn@ethz.ch

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

De Bock, Katrien

Bar-Nur, Ori

Detmar, Michael

Kuhn, Gisela Anna

Ristow, Michael

Schratt, Gerhard

Spengler, Christina

Wolftrum, Christian

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna

Goldhahn, Jörg

Wehrle, Esther

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

Kuhn, Marc Dr.

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 288 56 91

E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0441-00 G Mobile Communications: Technology and Quality of Service

Kuhn, Marc

Donnerstag	08:00 - 12:00	ETF F101
21.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
28.02.	08:00 - 12:00	LFW C4
07.03.	08:00 - 12:00	LFW C4

Kuhn, Patrick Michael Dr.

25 Kirkwood Drive, Nevilles Cross, DH1 4FF Durham, UNITED KINGDOM

Tel.: 044 191 3347204

E-Mail: kuhnpat@ethz.ch

869-0107-00 G Policy Impact Evaluation

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

Barral, Yves

Kroschewski, Ruth

Smith, Alicia Elizabeth

Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

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

Fernandes de Matos, Joao

Barral, Yves

Beyer, Constance

Cejka, Petr

Kroschewski, Ruth

Schwank, Gerald

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

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 13:00 - 17:00 CHN K77

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalenmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 61

E-Mail: akubik@ethz.ch

151-0102-AA R Fluid Dynamics I

Kubik, Anna Alexandra

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Kubik, Anna Alexandra

Montag	13:00 - 15:00	HG F1
Freitag	13:00 - 15:00	HG F1

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Kubik, Anna Alexandra

Montag	08:00 - 10:00	CAB G11 HG D1.2 HG E1.1 HG E1.2 ML H44 ML F38
	09:00 - 11:00	ML F38

151-0106-00 G Orbital Dynamics

Kubik, Anna Alexandra

Dienstag 10:00 - 13:00 ML F39

Kuhn, Patrick Michael

22.03.	09:00 - 17:00	UNO B11
23.03.	09:00 - 17:00	UNO B11
24.03.	09:00 - 17:00	UNO B11

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 20

E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

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

Kündig, Rainer	Grobéty, Bernard
Montag	10:00 - 12:00 NO D1

Küng, Lukas Dr.

Letzistrasse 7b, 6300 Zug

Tel.: 041 710 99 11

E-Mail: kuengl@ethz.ch

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

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

Küng Krähenmann, Angela Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 31

E-Mail: angela.kueng@pharma.ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan	Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Wiedemeier, Peter
21.01.-	08:00 - 18:00 RZ F21
29.01.	
25.01.	08:00 - 18:00 CHN F46
25.02.	09:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 16:00 ML H37.1
26.02.	08:00 - 18:00 HIT E51
09.04.	08:00 - 18:00 HIT E51
10.04.	08:00 - 18:00 HIT E51
23.04.	08:00 - 12:00 RZ F21
	13:00 - 17:00 RZ F21
14.05.	08:00 - 18:00 HIT E51
21.05.	08:00 - 18:00 HIT E51
08.07.	08:00 - 10:00 HCI D8
	16:00 - 18:00 HCI D8
13.08.	08:00 - 10:00 HPT C103
	16:00 - 18:00 HCI D8

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluidodynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 71

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I

Kunz, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 17:00 ML H44

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

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

Kunze, Karsten	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
18.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
20.03.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.03.	13:00 - 16:00 HIT F31.2
24.06.	09:00 - 13:00 HIT F11.1
25.06.	09:00 - 13:00 HIT F11.1
26.06.	09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.06.	13:00 - 16:00 HIT F11.1

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 25

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

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	Wutz, Anton
Donnerstag	08:00 - 11:00 HPL D32
	HPL D34
	08:00 - 12:00 LFV B42.2
	08:00 - 17:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI E392
	HCI E396
	LFW E11
	LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 IFW A32.1
	17:00 - 18:00 LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1
	17:00 - 18:00 ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 LFW B1
	13:00 - 17:00 HG D7.2
	17:00 - 18:00 HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00 LFW B1
	12:00 - 13:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1
	17:00 - 18:00 ML H37.1

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi

Künzler, Markus

Dienstag/2	13:00 - 17:00 HCI F420
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HCI F420
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HCI F420
Freitag/2	08:00 - 17:00 HCI F420

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
24.04.	17:00 - 19:00 HCI J3
04.07.	17:00 - 19:00 HCI J6
09.07.	17:00 - 19:00 HCI J3

Kurpisz, Adam Andrzej Dr.

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

Tel.: +41 44 632 96 54

E-Mail: adam.kurpisz@ifor.math.ethz.ch

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Angelidakis, Charalampos Kurpisz, Adam Andrzej
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.5

Kuske Pradal, Stefan Dr.

Agroscope IPB, Schloss 1, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 460 6301

E-Mail: stefan.kuskepradal@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg Grabenweger, Giselher
Kuske Pradal, Stefan
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E13

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich

Tel.: 044 245 96 96

Fax: 044 245 96 99

E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13

Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Beyer, Constance Kutay, Ulrike
Voignet, Olivier Weis, Karsten

05.04.	08:00 - 12:00	HCI E2
11.04.	09:00 - 11:00	HCI E2
12.04.	08:00 - 10:00	HCI E2
17.04.	08:00 - 10:00	HIT F31.1
18.04.	08:00 - 10:00	HCI E2
02.05.	08:00 - 10:00	HCI E2
03.05.	08:00 - 12:00	HCI E2
07.05.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
08.05.	13:00 - 16:00	HCI E2

Kut Bacs, Elvan Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 31

E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan Otto, Vivianne Irene
Sieroka, Norman

Montag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Dienstag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Freitag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
08.04.	08:00 - 12:00	HCP E47.1
18.04.	08:00 - 17:00	HCP E47.1
29.05.	08:00 - 17:00	HCP E47.1

511-0013-00 G Ethics in Research and Drug Development

Kut Bacs, Elvan

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Obriest, Petra

Montag	09:00 - 12:00	HG D7.1
13.05.	08:00 - 09:00	HG D7.1

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter

21.01.- 29.01.	08:00 - 18:00	RZ F21
25.01.	08:00 - 18:00	CHN F46
25.02.	09:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 16:00	ML H37.1
26.02.	08:00 - 18:00	HIT E51
09.04.	08:00 - 18:00	HIT E51
10.04.	08:00 - 18:00	HIT E51
23.04.	08:00 - 12:00	RZ F21
	13:00 - 17:00	RZ F21
14.05.	08:00 - 18:00	HIT E51
21.05.	08:00 - 18:00	HIT E51
08.07.	08:00 - 10:00	HCI D8
	16:00 - 18:00	HCI D8
13.08.	08:00 - 10:00	HPT C103
	16:00 - 18:00	HCI D8

535-5530-01 A Case Study I

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-02 A Case Study II

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-03 A Case Study III

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-04 A Case Study IV

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 19

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of the Earth

Kuvshinov, Alexey Grayver, Alexander
Samrock, Friedemann

Dienstag	10:00 - 12:00	NO E51.1
----------	---------------	----------

Lacaton, Anne

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, ONA G
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: lacaton@arch.ethz.ch

052-1108-19 U Architectural Design V-IX: Housing
(a.o. Prof. A. Lacaton)

Lacaton, Anne
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G23
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G23

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Affinity

Guyer, Mike Angéil, Marc
Brandhuber, Arno Caminada, Gion A.
Caruso, Adam De Vylder, Jan
Fonteyne, An Gantenbein, Christoph
Heiz, Patrick Holtrop, Anne
Kajijima, Momoyo Lacaton, Anne
Mosayebi, Elli Theriot, Alexandre
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03
E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

Berard, Joel Lacroix, Christophe
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 LFV E41
10.04. 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 Greppi, Anna
Dienstag/2 08:00 - 10:00 LFV E41
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO C13
23.05. 13:00 - 15:00 LFV B42.1
LFV B42.2

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Greppi, Anna Lacroix, Christophe
Pugin, Benoît
Montag/1 15:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Dienstag/1 10:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch/1 08:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag/1 11:00 - 18:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe Schwab, Clarissa
Stevens, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41

Lamy-Chappuis, Benoit Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 45 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: benoit.lamy-chappuis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas Chelle-Michou, Cyril
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Weis, Jörg Philipp
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO E39
20.02. 12:00 - 13:00 NO E39
27.02. 12:00 - 13:00 NO E39
06.03. 12:00 - 13:00 NO E39

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 11
E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-3490-19 S Seminar on Geometric Measure
Theory

Lang, Urs
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.3

401-3538-19 V Topics in Metric Geometry

Lang, Urs
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.1
HG G5
14.05. 08:00 - 10:00 HG F26.1
21.05. 08:00 - 10:00 HG F26.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Lange, Torsten Dr.

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

051-0116-00 V Architekturtheorie II

Lange, Torsten
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

052-0818-19 G Theory of Architecture Seminar:
Architectures of Gender –
Body_Building

Lange, Torsten
Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.4

063-0236-19 A Theory of Architecture (Thesis
Elective)

Lange, Torsten

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

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F3

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang

Freitag/2w 13:00 - 15:00 LFW C1
15:00 - 17:00 LFW C1
03.05. 13:00 - 17:00 LFW C1

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 13:00 - 17:00 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 13:00 - 17:00 ETZ E8

227-0420-00 V Information Theory II

Lapidoth, Amos Moser, Stefan Michael
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E9

227-0420-00 U Information Theory II

Lapidoth, Amos Moser, Stefan Michael
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E9

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bölskei, Helmut
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Lapidoth, Amos
Loeliger, Hans-Andrea Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai Rättsch, Gunnar
van de Geer, Sara

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

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

Heinimann, Hans Rudolf
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiener, Stefan
Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Larsson, Martin

Montag 13:00 - 15:00 HG G3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1
18.02. 13:00 - 15:00 HG D3.2
25.02. 13:00 - 15:00 HG D3.2

401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance

Larsson, Martin

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG F26.3
15:00 - 16:00 HG F26.3

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

Lashansky, Ariel Dr.

Molecular Systems Biology, ETH Zürich, HPM H29,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: 0446333403
E-Mail: lashansky@imsb.biol.ethz.ch

551-1712-00 G Social Entrepreneurship and Biological Approaches to Sustainable Development

Hafen, Ernst Boschung, Daniel
Bouwsma, Jasper Lashansky, Ariel
Mankeekar, Parag Chandrakant

Dienstag/1 13:00 - 17:00 CHN G46
Dienstag 13:00 - 17:00 HG E23
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 CHN G46
Mittwoch 08:00 - 17:00 HG E23
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 CHN G46
Donnerstag 08:00 - 17:00 HG E23
Freitag/1 08:00 - 17:00 CHN G46
Freitag 08:00 - 17:00 HG E23

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie
Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
Tel.: 0796611397
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Latorre, Daniela Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 38
E-Mail: latorred@biol.ethz.ch

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

Wetter Slack, Emma Arnoldini, Markus
Latorre, Daniela
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research
Geibelstrasse 14, 8037 Zürich
Tel.: +41 44 350 07 09
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

Laurent, Oscar Dr.

Nidelbadstrasse 75, 8038 Zürich
Tel.: +33671783324
E-Mail: oscar.laurent@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas Chelle-Michou, Cyril
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Weis, Jörg Philipp

Donnerstag	12:00 - 13:00	NO E39
20.02.	12:00 - 13:00	NO E39
27.02.	12:00 - 13:00	NO E39
06.03.	12:00 - 13:00	NO E39

Lazopoulos, Achillefs Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 41.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 73
E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian Lazopoulos, Achillefs

Freitag	13:00 - 15:00	HIT K52
21.02.	09:00 - 11:00	HIT F13
28.02.	09:00 - 11:00	HIT F13

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Chitra, Ramasubramanian Lazopoulos, Achillefs

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

Lederle, Waltraud Dr.

Wehntalerstrasse 414, 8046 Zürich
E-Mail: waltraud.lederle@math.ethz.ch

401-3228-19 V Totally Disconnected, Locally Compact Groups

Lederle, Waltraud

Freitag	15:00 - 17:00	HG G26.5
17.05.	17:00 - 18:00	HG G26.5
24.05.	17:00 - 18:00	HG G26.5

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 Winton, Scott

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

Lehner, Hermann Dr.

Akademische Dienste (AkD), ETH Zürich, HG F 10.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 58
E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik

Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte

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

252-0832-00 U Informatik

Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A32.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG D7.1 HG D7.2 IFW A32.1 IFW C31 LEE D101 LEE D105 ML F34 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J37.1 NO D11 NO E39
	15:00 - 17:00	ETZ K91 HG D7.2 IFW C31 LEE D101 ML H41.1 ML J37.1 NO E39

252-0846-00 V Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
--------	---------------	--------

252-0846-00 U Informatik II

Friedrich Wicker, Felix Oliver Lehner, Hermann

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J8 HIT F31.1 HIT H51 HIT K52
	15:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2

252-0848-00 V Informatik I

Schwerhoff, Malte Lehner, Hermann

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28
------------	---------------	--------

252-0848-00 U Informatik I

Schwerhoff, Malte Lehner, Hermann

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN D48
	17:00 - 19:00	CAB G57 CHN D42 CHN D48 CAB G56 CHN D42
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D42
	13:00 - 15:00	CHN D42

252-0861-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in die C++ Programmierung

Lehner, Hermann

19.02.	15:00 - 19:00	HG E3 HG F7
21.02.	15:00 - 19:00	HG E3 HG F1
22.02.	13:00 - 17:00	HG E3 HG E7

Lehner, Marion Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 2,
Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 67
E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams (Basistraining)

Lehner, Marion	Volk, Benno	
07.03.	08:00 - 12:00	ML J37.1
14.03.	08:00 - 12:00	ML H43
21.03.	08:00 - 12:00	ML J37.1

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

052-1150-19 U Entwurf V-IX: Frequent Flyers (Lehnerer)

Lehnerer, Alexander

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

Leibundgut, Marc André Dr.

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

Tel.: +41 44 633 31 48

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

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

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

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

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

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette	Kopf, Manfred	
Leibundgut, Salomé Régine	Wetter Slack, Emma	
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI J3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Oxenius, Annette		
10.01.	16:00 - 18:00	HCI G7
07.03.	16:00 - 18:00	HCI G7
02.05.	16:00 - 18:00	HCI G7
04.07.	16:00 - 18:00	HCI G7
10.09.	16:00 - 18:00	HCI G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	

Münz, Christian	Oxenius, Annette	
Sander, Peter		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard	
Halin Winter, Cornelia	Joller, Nicole Christine	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Sallusto, Federica	
Spörri, Roman	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI D8

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

Leinss, Silvan Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 31.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: leinss@ifu.baug.ethz.ch

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

Braun, Daniel	Gfeller, Urs	
Giuliani, Matteo	Haupt, Mélanie	
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin	
Leinss, Silvan	Magdali, Maria	
Maurer, Max	Wang, Jing	
Wang, Zhanyun		
Freitag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C33.1

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena	Frey, Othmar	
Leinss, Silvan		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E15.2

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

Leith, Kerry Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)

Thuro, Kuroschi	Leith, Kerry	
01.07.	09:00 - 17:00	NO D11
05.07.	09:00 - 12:00	NO D11

Leitner, Alexander Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 98

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf Gillet, Ludovic
Gstaiger, Matthias Leitner, Alexander
Pedrioli, Patrick

24.06.- 08:00 - 17:00 HCI J6
05.07.

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich

Tel.: 044 645 77 30

E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

102-0325-00 G Abfalltechnik

Leitzinger, Christoph Morf, Leo Simon
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL E9

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika 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
22.02. 15:00 - 17:00 CAB G59
03.05. 12:00 - 13:00 CAB G11
 14:00 - 16:00 CAB G11
17.05. 12:00 - 13:00 CAB G59
22.05. 14:00 - 16:00 ML H44
18.06. 12:00 - 13:00 CAB G11
27.06. 12:00 - 13:00 CAB G11
30.07. 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

052-0538-19 V Freies Zeichnen

Léonard-Contant, Maude

Montag 11:00 - 13:00 HPT C103

063-0224-19 A Perspektives Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Franzen, Heiner Eberhard
Léonard-Contant, Maude

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit

pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Steuer, Christian

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3
29.03. 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7
29.03. 10:00 - 12:00 HPH G3

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

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

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

551-0216-00 P Mykologischer Feldkurs

Leuchtmann, Adrian

23.08. 08:00 - 17:00 CHN F42

701-0264-01 P Ergänzungskurs Systematische Botanik

Leuchtmann, Adrian

701-0360-00 V Systematische Biologie: Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0360-00 P Systematische Biologie: Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Mittwoch/2 15:00 - 17:00 HG F3
 Donnerstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.1
 29.05. 15:00 - 17:00 HG F3

ETZ K91
 HG D5.3
 HG D7.1
 HG D7.2
 IFW A34
 IFW B42
 IFW C31
 ML F34
 ML H41.1
 ML H43
 ML J34.1

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14

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

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 73 22

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael
 Müller, Alfred

Ferguson, Stephen J.

Montag 10:00 - 12:00 SCH ULTHESS

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael
 Herren, Daniel
 Müller, Alfred

Glanzmann, Michael
 Manjaly, Zina-Mary
 Rüdiger, Hannes A.

18.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 19.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 20.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 21.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
 22.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-1248-19 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst

Sander, Karin

Leutenegger Küng, Zilla

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0075-00 V Elektrotechnik I

Leuthold, Juerg

Montag 10:00 - 12:00 ML D28
 ML E12

227-0075-00 U Elektrotechnik I

Leuthold, Juerg

Dienstag 16:00 - 18:00 CHN E42
 CLA E4
 ETZ G91

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

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences

Leuthold, Juerg

02.05. 15:00 - 17:00 ETZ E7
 16.05. 15:00 - 17:00 ETZ E7

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Leuthold, Juerg

Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

Professur für Umweltmikrobiologie, ETH Zürich, CHN G 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 27

E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie

Lever, Mark

Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN G46
 Mittwoch/2 08:00 - 17:00 CHN G46
 Donnerstag/2 08:00 - 17:00 CHN G46
 Freitag/2 08:00 - 17:00 CHN G46

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert

Lever, Mark

Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.2
 Freitag/2 08:00 - 10:00 NO C6

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

06.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
13.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
14.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
15.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
22.05.	13:00 - 17:00	CHN F42
29.05.	08:00 - 17:00	CHN F42
31.05.	13:00 - 17:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Niedermann-Meier, Sarah Sieber, Thomas Niklaus
Zimmermann, Stephan

Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
18.04.	08:00 - 17:00	CHN F42

701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte

Lévesque, Mathieu
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F46

701-1640-00 U AK des multifunktionalen
Waldmanagements

Lévesque, Mathieu Hussendörfer, Erwin
28.03. 08:00 - 10:00 CHN E46
18.04. 08:00 - 09:00 CHN D44

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Dötterl, Sebastian
Lévesque, Mathieu Pellissier, Loïc
Tobias, Silvia

02.04.	13:00 - 17:00	HG G26.1
04.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
02.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1
09.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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

Lewis, Kimberly A.

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

E-Mail: lewisk@ethz.ch

851-0832-10 U Advanced English for Academic
Purposes (C1-C2)

Lewis, Kimberly A.
Montag 13:00 - 15:00 HG F26.3
15:00 - 17:00 HG F26.3

Lho, Hyenho Dr.

c/o Charlotte Pfisterer-Fischer, Rämistrasse 101, HG G
34.1, Pool Leitung (D-MATH), 8092 Zürich

E-Mail: hyenho.lho@math.ethz.ch

401-3144-00 V Toric Varieties

Lho, Hyenho
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F26.3

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 E47.2

Lieberherr, Eva Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 36

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and
Decision Making

Patt, Anthony Lieberherr, Eva
Metz, Florence Morosini, Marco
Wilkes-Allemann, Jerylee
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.5
13:00 - 17:00 HG E41

Lieberherr, Martin Dr.

MNG Rämibühl, Rämistrasse 54, Natw. Inst./Physik,
8001 Zürich

Tel.: 044 265 64 64

E-Mail: limartin@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das
Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin Prim, Christian

Liebsch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 23

E-Mail: frank.liebsch@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Hund, Andreas Aasen, Helge
Leipner, Jörg Liebsch, Frank
Walter, Achim
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

Liebske, Christian Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 03

E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian Bachmann, Olivier

651-4219-00 V The Mineralogy of Steelmaking / Steel

Plant Visit

Liebske, Christian

01.07.	08:00 - 18:00	NO C44
02.07.	08:00 - 18:00	NO C44
03.07.	08:00 - 18:00	NO C44

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences& Facility Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II

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

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

Lienert, Judit

EAWAG, Überlandstrasse 133, Environmental Social Sciences, ESS, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 55 74

Fax: 058 765 53 75

E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Lienert, Judit

Dienstag	08:00 - 10:00	ML H43
19.03.	08:00 - 10:00	NO D39
09.04.	08:00 - 10:00	NO D39
30.04.	08:00 - 10:00	NO D39
07.05.	08:00 - 10:00	NO D39
14.05.	08:00 - 10:00	NO D39

Liggieri, Kevin Dr.

c/o Frau Sara Booz, Professur f. Wissenschaftsforschun, RZ G4, 8092 Zürich

E-Mail: kevin.liggieri@wiss.gess.ethz.ch

851-0158-15 S Der Mensch zwischen Mängelwesen und Cyborg. Trans- und posthumanistische Visionen

Liggieri, Kevin

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

Lilliestam, Johan Prof. Dr.

Politik der Erneuerbaren Energien

Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY

Tel.: +49301635449381

E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

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

402-0384-00 V Life in the Universe

Lilly, Simon

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F11.1
----------	---------------	-----------

402-0384-00 S Life in the Universe

Lilly, Simon

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippertt@ethz.ch

327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing, Properties and Applications

Lippert, Thomas	Schneider, Christof	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI D8

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas	
Romanyuk, Yaroslav		
Freitag	12:00 - 15:00	HCI J3

Lips, Markus Dr.

Bettenstr. 113, 8400 Winterthur

Tel.: 0523650882

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

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Lips, Markus

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML H44
------------	---------------	--------

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate	Postolka, Barbara	
Mittwoch	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Liu, Chih-Hung Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: chih-hung.liu@inf.ethz.ch

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael	
Liu, Chih-Hung	Wettstein, Manuel	
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2

Liu, Shih-Chii PD Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 86, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 47

E-Mail: scliu@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 15:00	I55 G20
	15:00 - 18:00	I35 E30

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard	
Mante, Valerio		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

Locher, Kaspar Prof. Dr.

Molekulare Membranbiologie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G

11, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 91

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

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

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV:
Visualizing Macromolecules by X-Ray
Crystallography and EMBan, Nenad
Ishikawa, Takashi
Locher, Kaspar
Wüthrich, KurtBöhringer, Daniel
Leibundgut, Marc André
Pilhofer, Martin

551-1556-00 G Macromolecular Structure
Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar

Schertler, Gebhard

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPK D15
		HPK D15
05.04.	09:00 - 12:00	HIT F32
09.05.	09:00 - 12:00	HIT F32

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

Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010
KriensE-Mail: johanni@ethz.ch

151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann

Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39
----------	---------------	--------

151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39
----------	---------------	--------

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0101-AA R Discrete-Time and Statistical Signal
ProcessingLoeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea

Dienstag	13:00 - 17:00	ETZ E9
----------	---------------	--------

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas
Loeliger, Hans-Andrea
Meinshausen, Nicolai
van de Geer, SaraBölcskei, Helmut
Hofmann, Thomas
Lapidoth, Amos
Maathuis, Marloes H.
Rätsch, Gunnar

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 G3
--------	---------------	-------

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food
Microbiology

Loessner, Martin

Klumpp, Jochen

Schmelcher, Mathias

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFO C13
----------	---------------	---------

Loffing, Johannes Prof. Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 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	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/1	13:00 - 17:00	HG D7.1

377-0203-00 V Atmungs-System

Spengler, Christina

Loffing, Johannes

Ulrich Somaini, Silvia

Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D7.1

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65

Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0711-00 S Metal Physics and Technology
Seminar

Löffler, Jörg F.

Montag	16:00 - 18:00	HCI J492.1
--------	---------------	------------

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure &
Properties

Löffler, Jörg F.

Fiebig, Manfred

Montag	09:00 - 13:00	HCI J3
08.04.	09:00 - 12:00	HCI J3

Lohmann, Ulrike Prof. Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 14
E-Mail: ulrike.lohmann@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes

Lohmann, Ulrike

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46
	12:00 - 13:00	CHN E46
21.05.	10:00 - 13:00	CHN G46
28.05.	10:00 - 13:00	CHN G46

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike	Kanji, Zamin A
Mittwoch	14:00 - 16:00 CHN D26.2

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike	Kanji, Zamin A
Mittwoch	16:00 - 17:00 CHN D26.2

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 Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ**

Lohmeyer, Quentin

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

Lohmeyer, Quentin	Colotti, Alberto
Mittwoch	16:00 - 19:00 CAB G57
20.05.	15:00 - 17:00 HG F26.1
29.05.	16:00 - 17:00 CAB G57

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für
Protonentherapie, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99
E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.
--------------------	---------------------

**402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics
of Imaging and Treating Cancer**

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F13

**402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics
of Imaging and Treating Cancer**

Lomax, Antony John	Schneider, Uwe
Freitag	12:00 - 13:00 HIT F13

**402-0787-00 V Therapeutic Applications of Particle
Physics: Principles and Practice of
Particle Therapy**

Lomax, Antony John	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIT F11.1

**402-0787-00 U Therapeutic Applications of Particle
Physics: Principles and Practice of
Particle Therapy**

Lomax, Antony John	
Donnerstag	13:00 - 14:00 HIT J53

Looser, Martin

c/o ettlersuter Rechtsanwälte, Klausstrasse 43,
Postfach 3062, 8034 Zürich
Tel.: 043 377 66 88
E-Mail: martin.looser@gess.ethz.ch

851-0741-00 V Umweltrecht

Looser, Martin	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW B1

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik
EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin
E-Mail: sl@ethz.ch

376-1168-00 V Sports Biomechanics

Lorenzetti, Silvio	
03.06.	08:00 - 17:00 HIT H42
04.06.	08:00 - 17:00 HIT H42
05.06.	08:00 - 17:00 HIT H42
06.06.	08:00 - 17:00 HIT H42

Lorenzini, Niva

c/o. ETH Zürich, Victoria Laszlo, Clausiusstrasse 49,
CLW C1, 8092 Zürich
E-Mail: niva.lorenzini@gess.ethz.ch

**851-0346-08 V Il corpo nella cultura italiana del '900
tra poesia e arti visive**

Lorenzini, Niva	
Dienstag	17:00 - 19:00 LEE E101
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG D3.2

Loumeau, Gabriel Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 58

E-Mail: loumeau@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko

Loumeau, Gabriel

Donnerstag

10:00 - 12:00 LEE C114

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31

Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology

Löw, Simon

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon

Roques, Clément

Dienstag

16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon

Aaron, Jordan

Manconi, Andrea

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

Löwe, Henning Dr.

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

E-Mail: hloewe@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag

15:00 - 18:00 NO E39

Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dani.lucas-barbosa@usys.ethz.ch

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

De Moraes, Consuelo

Fenske, Myles

Lucas Gomes Marques Barbosa, Danielle

Montag

08:00 - 10:00 HG E41

Ludewig, Burkhard PD Dr.

Kantonsspital St.Gallen, Rorschacherstrasse 95, 9007 St.
Gallen

Tel.: 071 494 10 90

Fax: 071 49463 21

E-Mail: burkhard.ludewig@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus

Kopf, Manfred

Ludewig, Burkhard
Spörrli, Roman

Münz, Christian
van den Broek, Maries

Lue, Zhe

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

E-Mail: zlue@student.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter

Braas, Thomas

Lue, Zhe

Thurn, Christian Maximilian

Mittwoch/1
06.03.

12:00 - 15:00
10:00 - 12:00

CLA E4
LEE D105

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

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

Luisier, Mathieu

Emboras, Alexandros

Godet, Julien

Donnerstag

08:00 - 10:00

ETZ G91

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

Luisier, Mathieu

Emboras, Alexandros

Godet, Julien

Donnerstag

10:00 - 12:00

ETZ G91

Lupker, Maarten Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: maarten.lupker@erdw.ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Lupker, Maarten

Montag

13:00 - 15:00

NO E11

Dienstag

08:00 - 10:00

NO D1
NO D69
NO E51.1

15:00 - 17:00

NO D1
NO G51.1
NO G51.1

Mittwoch

13:00 - 15:00

NO E35
NO E51.1
NO G51.1

Donnerstag

15:00 - 17:00

NO D1

12:00 - 13:00

NO D1

15:00 - 17:00

NO D1
NO D11

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

Eglinton, Timothy Ian

Lupker, Maarten

Dienstag

13:00 - 15:00

NO C6

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

701-0034-17 P Schlusstage Integrierte Praktika:

Nachhaltige Nutzung der Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika

Lüscher, Andreas

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim

Lüscher, Andreas

Scheidegger, Urs

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG G5

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim

Haas, Ulrich Johannes

Hassold, Sonja

Klaus, Valentin

Lüscher, Andreas

Richner, Walter

Streit, Bernhard

Mittwoch

08:00 - 12:00

LFW B1

03.04.

08:00 - 12:00

LFW B2

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 / für Sportpraxisausbildung

Buholzer, Othmar

Attinger, Markus

Bötschi, Benjamin

Lüscher Luchsinger, Patrik

Maggi, Renato

Russhiem, Heinz Alois

Freitag

14:00 - 17:00

MM

Luster, Jörg Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 95

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan

Luster, Jörg

Montag/2w

10:00 - 12:00

CHN D44

CHN D44

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22, Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

Lutz, Matthias Dr.

Agroscope, Schloss 1, 8820 Wädenswil

Tel.: 0584606275

E-Mail: matthias.lutz@usys.ethz.ch

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

Bertschinger, Lukas

Carlen, Christoph

Lutz, Matthias

Donnerstag

15:00 - 17:00

LFW C1

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

Maurhofer Bringolf, Monika

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w

13:00 - 17:00

LFW C1

Lutz Bueno, Viviane Dr.

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

E-Mail: viviane.lutz@hest.ethz.ch

752-2001-00 G Lebensmittel-Technologie

Perren, Rainer

Bolisetty, Sreenath

Lutz Bueno, Viviane

Mittwoch

13:00 - 16:00

HG F1

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

Ma, Ping Dr.

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 97, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: ping.ma@ief.ee.ethz.ch

227-0303-00 V Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Ma, Ping

Donnerstag

13:00 - 15:00

ETZ G91

227-0303-00 U Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Ma, Ping

Donnerstag

15:00 - 17:00

ETZ G91

227-0303-00 A Advanced Photonics

Emboras, Alexandros

Burla, Maurizio

Dorodnyy, Alexander

Ma, Ping

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

Bleich, Dominik

Hegemann, Stefan

Maake, Caroline

Ullrich, Oliver

Dienstag

08:00 - 10:00

HG D1.2

Mittwoch

09:00 - 12:00

I17 M5

Donnerstag

09:00 - 12:00

I17 M5

Freitag

13:00 - 16:00

HG D5.2

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Adversarial and Robust Machine Learning

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-3632-00 V Computational Statistics

Maathuis, Marloes H.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F3
Freitag 09:00 - 10:00 HG G3
18.04. 13:00 - 15:00 HG E3

401-3632-00 U Computational Statistics

Maathuis, Marloes H.

Freitag 10:00 - 11:00 HG F3

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

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

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bölskei, Helmut
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Lapidoth, Amos
Loeliger, Hans-Andrea Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai Rättsch, Gunnar
van de Geer, Sara

Macé, Gérard

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

E-Mail: gerard.mace@gess.ethz.ch

851-0334-10 V La littérature au miroir des arts

Macé, Gérard

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E22

Mächler, August Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Schindellegistrasse 15, 8808 Pfäffikon SZ

Tel.: 055 410 43 20

E-Mail: maugust@ethz.ch

853-0050-00 V Einführung in das öffentliche Recht

Mächler, August

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-4626-00 V Mixed Models

Mächler, Martin

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

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

Kalisch, Markus 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 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-6228-00 G Programming with R for Reproducible Research

Mächler, Martin

Dienstag/1 14:00 - 16:00 HG E1.1
09.04. 13:00 - 16:00 LFW B2

Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich

Tel.: 078 755 14 38

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

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco

Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco

Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1
23.05. 09:00 - 12:00 ETZ E9

Mäder, Paul Josef Dr.

Forschungsinst. für biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
5070 Frick

E-Mail: paul.maeder@usys.ethz.ch

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef Dubois, David Max

Oehen, Bernadette

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW C33
28.05. 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette Mäder, Paul Josef

11.06. 08:00 - 17:00 CHN F42
14.06. 08:00 - 17:00 CHN F42

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

12.02. 13:00 - 18:00 HCI G3

Magdali, Maria

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
21.3, Stefano-Franscini-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	Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo	Haupt, Mélanie
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Wang, Zhanyun	
Freitag/1	08:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
	13:00 - 17:00 HIF C33.1

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband Zürich,
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057
Zürich
Tel.: +41 44 635 43 61
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

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

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

Magno, Michele Dr.

Zentr. f. projektbasiertes Lernen, ETH Zürich, ETZ D
97.4, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 86
E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele	Benini, Luca
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ K63

Mairinger, Teresa Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: teresa.mairinger@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Mairinger, Teresa
Singer, Heinz	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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	
26.08.	08:00 - 12:00 HCI F2
27.08.	08:00 - 12:00 HCI F2
28.08.	08:00 - 12:00 HCI F2
29.08.	08:00 - 12:00 HCI F2

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO G 69.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis

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

651-4278-00 G Spaceborne Synthetic Aperture Radar
(SAR) for Geoscientists

Manconi, Andrea	
Montag/2	10:00 - 12:00 NO E51.1
Mittwoch/2	09:00 - 12:00 NO E39
24.05.	08:00 - 09:00 NO E39
27.06.	09:00 - 14:00 RZ F21

Mandel, Elodie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: elodie.briefer@usys.ethz.ch

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

Mandel, Roi

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: roi.mandel@usys.ethz.ch

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Grahofer, Alexander
Mandel, Roi	Neuenschwander, Stefan
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Mandel, Roi	
Montag	08:00 - 10:00 LFW C5

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina
Zenobi-Wong, Marcy

Möller, Jens

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
03.05.	09:00 - 11:00	HCP E47.3
10.05.	09:00 - 11:00	HCP E47.3
17.05.	09:00 - 11:00	HCP E47.3

Manjaly, Zina-Mary Dr.

Neurologie Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008
Zürich
Tel.: 0443854553
E-Mail: zmanjaly@ethz.ch

**377-0211-00 G Körperliche Untersuchung:
Bewegungsapparat und
Nervensystem**

Leunig, Michael
Herren, Daniel
Müller, Alfred

Glanzmann, Michael
Manjaly, Zina-Mary
Rüdiger, Hannes A.

18.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
19.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
20.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
21.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
22.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS

Mankeekar, Parag Chandrakant

Molecular Systems Biology, ETH Zürich, HPM H29,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: 0446333403
E-Mail: parag.mankeekar@biol.ethz.ch

**551-1712-00 G Social Entrepreneurship and
Biological Approaches to Sustainable
Development**

Hafen, Ernst
Bouwsma, Jasper
Mankeekar, Parag Chandrakant

Boschung, Daniel
Lashansky, Ariel

Dienstag/1	13:00 - 17:00	CHN G46
Dienstag	13:00 - 17:00	HG E23
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00	HG E23
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	CHN G46
Donnerstag	08:00 - 17:00	HG E23
Freitag/1	08:00 - 17:00	CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00	HG E23

Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
Tel.: +41 44 633 78 07
E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko

Hora, Pavel

Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4
---------	---------------	--------

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

Berisha, Bekim
Manopulo, Niko

Hora, Pavel

Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2
---------	---------------	--------

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern
Tel.: 031 632 37 71 Fax: 031 632 26 76
E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0342-00 V Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI J4
------------	---------------	--------

402-0342-00 U Medical Physics II

Manser, Peter

Donnerstag	16:00 - 17:00	HCI J4
------------	---------------	--------

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz
(FHNW))
Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
Arbeits- und Organisationspsychologie
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse
16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten
E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik
Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 60 Fax: +41 44 635 33 03
E-Mail: imansuy@ethz.ch

**376-1346-00 G Study of Epigenetic Mechanisms in
Mental Health**

Mansuy, Isabelle

Dienstag/1	13:00 - 17:00	I55 H12
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	I55 H12
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	I55 H12
Freitag	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
Mante, Valerio

Hahnloser, Richard

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51
---------	---------------	---------

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 058 484 82 33 Fax: 058 484 82 00
E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

Berni, Marcel

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

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

Mantovani, Mauro

Berni, Marcel

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung
Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: imantza@ethz.ch

Marbach, Moritz Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 6,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: moritz.marbach@gess.ethz.ch

857-0002-00 U Methods III: Statistical Learning

Hangartner, Dominik Marbach, Moritz
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW E42

Marculli, Claudia Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 69
E-Mail: claudia.marculli@env.ethz.ch

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marculli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 06 70
E-Mail: marelli@ibk.baug.ethz.ch

101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Sudret, Bruno Marelli, Stefano
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCP E47.2

Margreth, Stefan Luzius

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 02 54
E-Mail: mstefan@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

Marin, Alexandru Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-
Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 70
E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

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

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0378-00 G Soil Dynamics

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru

Weber, Thomas Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Markwalder, Ursina Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 71
E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

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

Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Donnerstag 09:00 - 12:00 ML H41.1
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 Einführung in die Sport- und Bewegungstherapie

Marschall, Katja
23.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
24.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
25.04. 08:00 - 17:00 HIT H42
26.04. 08:00 - 17:00 HIT H42

Martani, Claudio Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
25.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 97 Fax: +41 44 633 10 88
E-Mail: martani@ibi.baug.ethz.ch

101-0530-00 G Real Options for Infrastructure Management

Martani, Claudio
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Martin, Oliver Yves Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 60
E-Mail: oliver.martin@env.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0003-AA R General Biology I + II

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

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton Hart, Simon Peter
Martin, Oliver Yves Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien Zeeman, Samuel C.
Montag 13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G3

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	HG G3
	13:00 - 15:00	HG D1.2
18.02.	13:00 - 15:00	HG D1.1
25.02.	13:00 - 15:00	HG D1.1

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 15:00 - 17:00 HG E1.2

Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, 2340 Mödling,
AUSTRIA
Tel.: 0043 676 572 89 31
E-Mail: masloc@ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Maurer, Max

Maslo, Christian

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung
Nachhaltige Lebensmittelverarb., ETH Zürich, LFO E
12.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 63
E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

752-3200-00 V Sustainable Food Processing

Mathys, Alexander

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F40

Matte Bon, Nicolas Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG GO 68.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: nicolas.matte@math.ethz.ch

401-3218-19 V Groups Acting on the Circle

Matte Bon, Nicolas

Dienstag 15:00 - 17:00 ML J37.1

Mattern, Friedemann Prof. Dr.

Informatik
Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 36
E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann

Mayer, Simon

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Hoefler, Torsten

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy

Singla, Ankit

Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

252-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann

Coroama, Vlad Constantin

Donnerstag

08:00 - 10:00 CAB G59

252-0836-00 U Informatik II

Mattern, Friedemann

Coroama, Vlad Constantin

Mittwoch

13:00 - 14:00 HG D5.1

252-0926-00 S Seminar Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann

Mittwoch

15:00 - 17:00

Matthews, Blake Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: blake.matthews@usys.ethz.ch

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field Course

Jokela, Jukka

Matthews, Blake

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich
Tel.: 044 432 91 07
E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag

14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag

14:00 - 17:00 HPS

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

Freitag

13:00 - 15:00 HPS

Mattsson, Björn Hannes PD Dr.

Volcanology
Uppsala University, Villavägen 16, Department of Earth
Sciences, 752 36 Uppsala, SWEDEN
E-Mail: hannes.mattsson@erdw.ethz.ch

Maue, Jens Dr.

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 83
E-Mail: jens.maue@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 V Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth

Greutmann, Peter

Maue, Jens

Dienstag

17:00 - 19:00 CHN C14

851-0240-24 U Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD) - Portfolio

Greutmann, Peter

Maue, Jens

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 38 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

651-1062-00 D Master's Thesis
Maurer, Hansruedi

651-4018-00 G Borehole Geophysics
Roques, Clément Maurer, Hansruedi
Montag/1 10:00 - 12:00 NO F11
10:00 - 13:00 NO CO1
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.
Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods
Schmelzbach, Cédric Grab, Melchior
Maurer, Hansruedi
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

Maurer, Markus Dr.

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich

Tel.: 0433056612

E-Mail: markus.maurer@gess.ethz.ch

865-0065-00 G Formation Professionnelle - lutte contre la pauvreté ou promotion du développement économique?
Kehl, Franz Maurer, Markus

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management
Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ
Maurer, Max
Montag 08:00 - 10:00 HIL E1
HIL E10.1
HIL E5
HIL E7
HIL E8
HIL E9
HIL F10.3
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)
Maurer, Max

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung
Maurer, Max Maslo, Christian

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management
Maurer, Max Scheidegger, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8
15.04. 10:00 - 13:00 HIL C10.2
29.04. 10:00 - 13:00 HIL C10.2
06.05. 10:00 - 13:00 HIL C10.2

102-0528-01 P Experimental and Computer Laboratory (Year Course)
Braun, Daniel Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo Haupt, Mélanie
Holzner, Markus Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan Magdali, Maria
Maurer, Max Wang, Jing
Wang, Zhanyun
Freitag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1

Maurer, Samuel

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 90 69

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8002-00 G Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie II
Maurer, Samuel
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT F11.1

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie
Maurer, Samuel

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie
Maurer, Samuel

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 20

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

252-0407-00 V Cryptography Foundations
Maurer, Ueli
Mittwoch 13:00 - 16:00 CAB G51

252-0407-00 U Cryptography Foundations
Maurer, Ueli
Montag 10:00 - 12:00 CAB G52
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57

252-0407-00 A Cryptography Foundations
Maurer, Ueli

252-0408-00 V Cryptographic Protocols
Hirt, Martin Maurer, Ueli
Montag 13:00 - 15:00 NO C6

252-0408-00 U Cryptographic Protocols
Hirt, Martin Maurer, Ueli
Montag 15:00 - 17:00 CAB G56

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

751-0270-00 G Ökologie und Systematik von Algen

und Pilzen

Maurhofer Bringolf, Monika

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G61

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

Maurhofer Bringolf, Monika Broggini, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gygax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik, 8048 Zürich

Tel.: 0791723728

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3
Donnerstag 12:00 - 14:00 HCI G7

402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Freitag 15:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

Mayer, Simon Dr.

Schneebergstrasse 47a, 9000 St. Gallen

Tel.: +41799241530

E-Mail: simon.mayer@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mattern, Friedemann Mayer, Simon

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61

Mayer-Spezler, Jörg Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spezler, Jörg Rubert, Marina

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spezler, Jörg Rubert, Marina

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

Mazouz, Nadia PD Dr.

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo Röhrnbauer, Barbara

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44

151-0515-00 U Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo

Donnerstag 12:00 - 13:00 NO C44

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12
18.04. 16:00 - 17:00 ML E12

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

Mazzi, Dominique

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Inst. f. Energie-u. Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56

Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco

Donnerstag 10:00 - 14:00 ML F38
18.04. 10:00 - 14:00 ML H34.1
23.05. 10:00 - 14:00 ML H34.1

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

Mazzotti, Marco Bretschger, Lucas

Gruber, Nicolas Müller, Christoph

Repmann, Mischa Schmidt, Tobias

Sutter, Daniel

Montag 10:00 - 13:00 NO C60
08.04. 10:00 - 12:00 NO C60

151-0940-00 G Modelling and Mathematical Methods in Process and Chemical Engineering

Mazzotti, Marco

Dienstag 13:00 - 16:00 ML F34

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

751-4505-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1

751-4513-00 V Crop Health: Plant Pathology

McDonald, Bruce

Dienstag 09:00 - 10:00 LFW B1

McLaren, Timothy Ian Dr.ETH Zürich, Institut für Agrarwiss, Eschikon 33, FMG
C19, 8315 Lindau

Tel.: 0061403961012

E-Mail: timothy.mclaren@usys.ethz.ch

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems:
The Case of Nitrogen**Oberson Dräyer, Astrid
Tamburini, Federica

McLaren, Timothy Ian

Freitag 13:00 - 17:00 FMG B17.2
LFW C11

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

**701-0208-00 G E in die Umweltchemie und
Umweltmikrobiologie**Furrer, Gerhard
McNeill, KristopherLever, Mark

701-0420-01 P Praktikum BiogeochemieWinkel, Lenny
McNeill, Kristopher
Voegelin, AndreasLehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert
Winton, ScottDonnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: SeminarWinkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, BernhardAckermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin HerbertFreitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWinkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Wehrli, BernhardAckermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
Schroth, Martin HerbertFreitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1314-00 V Environmental Organic ChemistryMcNeill, Kristopher
Sander, Michael

Hofstetter, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

**701-1350-00 V Case Studies in Environment and
Health**McNeill, Kristopher
Julian, Timothy

Borduas-Dedekind, Nadine

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C1

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 38

E-Mail: meboldtm@ethz.ch

**151-0079-11 A Enhanced Exoskeleton for
Paraplegics**

Gassert, Roger

Meboldt, Mirko

151-0079-21 A Cardiovascular SimulatorMeboldt, Mirko

151-0300-00 U Innovationsprojekt

Meboldt, Mirko

Dienstag	14:00 - 15:00	HG G1
	15:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 17:00	HG G1
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 17:00	HG G1
	17:00 - 18:00	HG G1
Donnerstag	15:00 - 16:00	HG G1
	16:00 - 17:00	HG G1
	17:00 - 18:00	HG G1
19.02.	12:00 - 13:00	HG F1
		HG F3
29.04.	15:00 - 18:00	HG G1

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

**327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on
Additive Manufacturing**Schefer, Larissa
Studart, André R.

Meboldt, Mirko

Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Medhaug, Iselin Dr.c/o Barbara Wittneben, Universitätstrasse 16, CHN N
12.2, Institut für Atmosphäre und Klima, 8092 ZürichE-Mail: iselin.medhaug@env.ethz.ch

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto

Medhaug, Iselin

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

**701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and
Climate**Joos, Hanna
Stebler, OliverMedhaug, Iselin
Wüest, Marc AlexanderDienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Meeder, Mark Dr.

Talhofweg 5, 8408 Winterthur

E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

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

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

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

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Meier, Beat H. Ernst, Matthias

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Meier, Beat H. Ernst, Matthias

Montag	08:00 - 09:00	HCI G3
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D6
		HCI J8
	09:00 - 10:00	HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI H8.1
		HCI J8
	11:00 - 13:00	HCI G7
	13:00 - 14:00	HCI E8
		HCI H2.1
		HCI J8
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI F2
		HCI H2.1

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance Seminar

Meier, Beat H.

Montag	10:00 - 13:00	HIL E5
--------	---------------	--------

529-0484-00 P Instrumentierung und Messtechnik

Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

Meier, Dennis PD Dr.

Nanophysik Funktionaler Festkörper

Konvallvegen 13, 7050 Trondheim, NORWAY

E-Mail: dennis.meier@mat.ethz.ch

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0612-00 V Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas

Dienstag	08:00 - 09:00	HPH G2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G2
19.02.	10:00 - 11:00	HPH G2

401-0612-00 U Statistik und

Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas

Dienstag	11:00 - 12:00	HCI D2
		HCI H2.1
		HIL B21
		HIL E10.1
		HIT H42
		HPK D24.2
		HPL D32
		HPL D34

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	15:00 - 17:00	HG E33.1

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

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

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften

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

Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems

Meindl, Michael

103-0738-00 G GNSS Lab

Geiger, Alain	Meindl, Michael	
Dienstag	08:00 - 12:00	HIL E5

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Adversarial and Robust Machine Learning

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Montag	15:00 - 17:00	HG E33.1

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H. van de Geer, Sara Freitag	Meinshausen, Nicolai Wolf, Michael 15:00 - 17:00	HG G19.1
--	--	----------

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

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

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Buhmann, Joachim M. Krause, Andreas Loeliger, Hans-Andrea Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara	Bölscke, Helmut Hofmann, Thomas Lapidoth, Amos Maathuis, Marloes H. Rätsch, Gunnar
--	--

401-6102-00 G Multivariate Statistics

Meinshausen, Nicolai	
Montag	13:00 - 15:00 HG D1.1
18.02.	13:00 - 15:00 HG D1.2
25.02.	13:00 - 15:00 HG D1.2

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 Badertscher, Martin Hattendorf, Bodo	Zenobi, Renato Ebert, Marc-Olivier Yamakoshi, Yoko
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00 HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
21.02.	13:00 - 15:00 HIL E9
22.02.	13:00 - 17:00 HPV G4

529-0054-01 P Physikalische Chemie

Meister, Erich Christian

529-0430-00 P Praktikum Physikalische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
18.02.	13:00 - 17:00	HPT C103
19.02.	13:00 - 17:00	HPT C103
25.02.	13:00 - 16:00	HIL E4
26.02.	13:00 - 16:00	HPT C103

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram Canonica, Silvio Grützmaker, Hansjörg Verel, René	Buschmann, Johanna Emilie Else Funck, Pierre Meister, Erich Christian	
Dienstag	08:00 - 10:00 12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 CLA E4 HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00 12:00 - 13:00	ETZ E8 CHN F46
Donnerstag	12:00 - 14:00 13:00 - 15:00	CLA E4 HG D1.1 HG D7.1
Freitag	15:00 - 16:00 11:00 - 13:00	NO C60 NO E39

529-4000-00 G Chemie

Meister, Erich Christian		
Dienstag	09:00 - 11:00 11:00 - 12:00	HCI J4 HCI D4 HCI J4

Menozzi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C
2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menozzi Jäckli, Marino Siegrist, Michael	Huang, Rudy	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-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	16:00 - 18:00	HIL E4

051-1222-19 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

063-0602-19 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9

063-0612-00 S Bauprozess III

Menz, Sacha		
Freitag	10:00 - 12:00	HIB E33 HIL E10.1

063-0768-19 A	Bauprozess: Wahlfacharbeit		
Menz, Sacha			
067-0102-00 G	Leistungen		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 18:00	HIT F31.1	
067-0202-00 A	MAS Arbeit: Methodik		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
072-0106-00 G	Modul 6: Rollen und Verantwortungen		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33	
Samstag	08:00 - 09:00	HIB E33	
072-0107-00 G	Modul 7: Bestellung und Prozessorganisation		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33	
Samstag	09:00 - 10:00	HIB E33	
072-0108-00 G	Modul 8: Entwicklung Digitalisierungsstrategie		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33	
Samstag	10:00 - 11:00	HIB E33	
072-0109-00 G	Modul 9: Implementierung einer Strategie		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33	
Samstag	11:00 - 12:00	HIB E33	
072-0110-00 G	Modul 10: Ausblick		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 18:00	HIB E33	
Samstag	12:00 - 13:00	HIB E33	
072-0190-00 A	Studienarbeit in Digitalisierung		
Paulus, Axel		Menz, Sacha	

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 67
 E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S	Laser Seminar		
Esslinger, Tilman		Faist, Jérôme	
Home, Jonathan		Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula		Merkt, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob			
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6	

529-0012-01 V	Physikalische Chemie I: Thermodynamik		
Merkt, Frédéric			
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3	
Freitag	08:00 - 09:00	HCI G3	

529-0012-01 U	Physikalische Chemie I: Thermodynamik		
Merkt, Frédéric			
Montag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J7	

Dienstag	11:00 - 12:00	HCI J8 HPT C103 HCI E2 HCP E47.3 HCP E47.4 HIT F12 HIT F31.1 HCI D4 HCI F2	
Freitag	09:00 - 10:00		

529-0427-00 S	Electron Spectroscopy		
Merkt, Frédéric			

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.		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	

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

401-3532-08 V	Differential Geometry II		
Merry, Will			
Montag	13:00 - 15:00	HG E1.1	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.1	

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	15:00 - 17:00	LEE C114	

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik
 Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 20 17
 E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

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 13:00 - 15:00 HG F26.5

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-1202-19 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

063-0764-19 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Metz, Florence Dr.

H.J. Van Heekplein 58-5, 7511 HN Enschede, NETHERLANDS

Tel.: 00491636077689

E-Mail: florence.metz@usys.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony Lieberherr, Eva
Metz, Florence Morosini, Marco
Wilkes-Allemann, Jerylee

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.5
13:00 - 17:00 HG E41

Metzger, Laura Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD C 7, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: laura.metzger@nadel.ethz.ch

860-0019-00 G Empirical Social Research

Günther, Isabel Metzger, Laura
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11

Meuer, Johannes Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 420, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 83

E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business

Meuer, Johannes
22.03. 09:00 - 17:00 HG E33.1
29.03. 09:00 - 17:00 HG E33.1
12.04. 09:00 - 17:00 ML H37.1

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430 Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0524-00 G Eisenbahn-Systemtechnik II

Meyer, Markus

Freitag 08:00 - 12:00 CHN D48

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 73

E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0208-00 V Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D1.2

151-0208-00 U Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick Meyer-Masseti, Daniel Werner

Montag 15:00 - 16:00 NO C60

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick Meyer-Masseti, Daniel Werner

Montag 11:00 - 12:00 ML F38

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick Meyer-Masseti, Daniel Werner

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

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

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21

Fax: +41 44 632 13 10

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

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III: Organometallic Chemistry and Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

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

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

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

24.06.	09:00 - 17:00	HIL E15.2
25.06.	09:00 - 17:00	HIL E15.2
26.06.	09:00 - 17:00	HIL E15.2
27.06.	09:00 - 17:00	HIL E15.2
28.06.	09:00 - 17:00	HIL E15.2

Michel, Dominik Dr.

Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

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

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin	Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.	
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas	Michel, Dominik
Seneviratne, Sonia I.	
20.06.	08:00 - 19:00 CHN F42
21.06.	08:00 - 19:00 CHN F42

Michel, Martin Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 021 785 81 13

Fax: 021 785 85 54

E-Mail: martin.michel@hest.ethz.ch

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

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

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

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

Mihalka, Reka

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka	Milligan, Simon
Freitag/2w	08:00 - 12:00 HG E41 HG E41
01.03.	08:00 - 12:00 HG E41

Mikityuk, Konstantin Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / D 11, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 23 85

E-Mail: kmikityuk@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro	Mikityuk, Konstantin
Pautz, Andreas	
Mittwoch	10:00 - 13:00 ML H41.1

Mikosch, Heiner Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 33

E-Mail: mikosch@kof.ethz.ch

351-0578-00 V Einführung in die Wirtschaftspolitik

Mikosch, Heiner	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG E1.2

Mikutta, Christian PD Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik

Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY

E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

Milligan, Simon Dr.

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

E-Mail: smilligan@ethz.ch

264-5812-00 G Writing for Publication in Computer Science (WPCS)

Milligan, Simon	
02.04.	08:00 - 12:00 CAB H52
16.04.	08:00 - 12:00 CAB H52
30.04.	08:00 - 12:00 CAB H52
14.05.	08:00 - 12:00 CAB H52
28.05.	08:00 - 12:00 CAB H52

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka	Milligan, Simon
Freitag/2w	08:00 - 12:00 HG E41 HG E41
01.03.	08:00 - 12:00 HG E41

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie

Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049 Zürich

Tel.: 079 213 8242

Fax: 086 079 213 8242

E-Mail: wminas@ethz.ch

636-0115-00 G Biochemical Engineering

Panke, Sven	Minas, Wolfgang
Freitag	08:00 - 11:00 BSB E4

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

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations

Mishra, Siddhartha	
Montag	13:00 - 15:00 HG F26.5
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E5

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic Partial Differential Equations

Mishra, Siddhartha	
Montag	15:00 - 16:00 HG F26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

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

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

IFW B42
 IFW D42
 LEE C104
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105
 LFW B3
 LFW C11
 ML F38
 ML F40
 ML H34.3
 ML J37.1
 NO E39
 RZ F21
 ETZ F91
 LFW E41
 ML J34.3
 NO C6
 CAB G52
 ETZ E7
 ETZ G91
 HG D5.1
 LEE C104

Modini, Robin Dr.

Paul Scherrer Institute, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 0563105731
 E-Mail: robin.modini@usys.ethz.ch

Mittwoch 13:00 - 15:00

15:00 - 17:00

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

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

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
 E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin Deller, Hans Rudolf
 Lieberherr, Martin Prim, Christian

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin
 Donnerstag 15:00 - 18:00
 18.04. 15:00 - 17:00

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

Möller, Jens Dr.

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Möller, Jens Konradi, Rupert
 Vogel, Viola

Mohammadi, Esfandiar Dr.

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 107.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: mohammadi@inf.ethz.ch

252-0211-00 V Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
 Mohammadi, Esfandiar
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G61
 Freitag 13:00 - 15:00 CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
 Mohammadi, Esfandiar
 Mittwoch 15:00 - 18:00 HG F26.5
 Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F36
 18.04. 15:00 - 17:00 ML F36
 25.05. 10:00 - 16:00 HG D3.2
 29.05. 15:00 - 17:00 HG F26.5

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

151-0502-00 V Mechanik 2: Deformierbare Körper

Mohr, Dirk
 Montag 10:00 - 12:00 HG F3
 HG F5
 HG F7
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3
 HG F5
 HG F7

151-0502-00 U Mechanik 2: Deformierbare Körper

Mohr, Dirk
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG G26.3
 IFW A32.1
 IFW A34

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen

Möller, Jens

Montag 12:00 - 13:00 HCI D8
HCI G7
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina Möller, Jens
Zenobi-Wong, Marcy

Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
03.05. 09:00 - 11:00 HCP E47.3
10.05. 09:00 - 11:00 HCP E47.3
17.05. 09:00 - 11:00 HCP E47.3

Molnar, Darcy Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.3, Stefano-Frascini-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

03.06.- 09:00 - 17:00 HIT F31.2
07.06.

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

Burlando, Paolo Molnar, Darcy

03.05. 09:00 - 17:00 HIT F32
10.05. 09:00 - 17:00 HIT F32
17.05. 09:00 - 17:00 HIT F32

Molnar, Peter Prof. Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0468-00 G Watershed Modelling

Molnar, Peter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo Molnar, Peter

Mondelli, Cecilia Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 17

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mondelli, Cecilia

Dienstag 09:00 - 11:00 HCI D2
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI D8

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas Brink, Mark

Mittwoch 15:00 - 17:00 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 11:00 - 14:00 HG D3.3
08.04. 11:00 - 12:00 HG D3.3

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

Bode, Jeffrey W. Morandi, Bill

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J7

529-0222-00 U Organic Chemistry II

Bode, Jeffrey W. Morandi, Bill

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
HCI H8.1
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI J7
HCI J8
28.05. 14:00 - 15:00 HCI F8

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki Morbidelli, Massimo

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J192.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J192.2
HCI J194.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J194.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J196.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J196.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCI J198.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCI J198.2
13:00 - 17:00 HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
21.02. 11:00 - 12:00 HPH G2

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

Moreira Mulin Leal, Allan Dr.

Geothermische Energie u. Geofluides, ETH Zürich, NO F 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: allan.leal@erdw.ethz.ch

651-4240-00 G Geofluids

Kong, Xiang-Zhao

Driesner, Thomas

Ebigbo, Anozie

Moreira Mulin Leal, Allan

Montag	08:00 - 10:00	NO F11
Mittwoch/2	15:00 - 18:00	LFW B2
Mittwoch	15:00 - 18:00	NO E11
27.02.	15:00 - 18:00	HG G26.1
06.03.	15:00 - 18:00	HG G26.1
13.03.	15:00 - 18:00	ML H37.1
20.03.	15:00 - 18:00	HG G26.1
27.03.	15:00 - 18:00	HG G26.1
03.04.	15:00 - 18:00	HG G26.1

Morf, Leo Simon Dr.

Überlandquartstrasse 13, 7214 Grüschen

Tel.: 081 330 32 60

E-Mail: morfl@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik

Leitzinger, Christoph

Morf, Leo Simon

Dienstag 13:00 - 16:00 HIL E9

Morf, Peter Dr.

Hightech Zentrum Aargau AG, Badenerstrasse 15, 5200 Brugg AG

Tel.: 0565605068

E-Mail: pmorf@ethz.ch

402-0742-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael

Morf, Peter

Freitag 09:00 - 11:00 HPK D24.2

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael

Morf, Peter

Freitag 11:00 - 12:00 HPK D24.2

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 31.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 30

E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

Morgenthaler Kobas, Sara Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 31.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 76

E-Mail: sara.morgenthaler@mat.ethz.ch

327-0210-00 S Forschungslabor

Morgenthaler Kobas, Sara

28.05. 13:00 - 18:00 HCI D2

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	13:00 - 17:00	HCI G190.2

Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
	13:00 - 17:00	HCI G190.2
08.03.	13:00 - 15:00	HCI D8
22.03.	13:00 - 15:00	HCI D8

Moriarty, Fintan Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8, 7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 23 97

E-Mail: fintan.moriarty@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle

Eglin, David

Moriarty, Fintan

Stoddart, Martin

Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Mornev, Maxim Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: maxim.mornev@math.ethz.ch

401-4140-68 S Étale Cohomology II

Pink, Richard

Mornev, Maxim

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43
21.03.	10:00 - 12:00	HG G26.3

Morosini, Marco

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: marcomo@retired.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony

Lieberherr, Eva

Metz, Florence

Morosini, Marco

Wilkes-Allemann, Jerylee

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E33.5
	13:00 - 17:00	HG E41

Mosayebi, Elli Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 57.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-1126-19 U Entwurf V-IX: Produktives Haus (E. Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Affinity

Guyer, Mike

Angélil, Marc

Brandhuber, Arno

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam

De Vylder, Jan

Fonteyne, An

Gantenbein, Christoph

Heiz, Patrick

Holtrop, Anne

Kajjima, Momoyo

Lacaton, Anne

Mosayebi, Elli

Theriot, Alexandre

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

Moschitz, Heidrun Dr.

Veia Sumvei 3, 7462 Salouf

Tel.: 078 9038215

E-Mail: heidrun.moschitz@usys.ethz.ch

701-0034-14 P Integriertes Praktikum: Analyse Städtischer Ernährungssysteme

Moschitz, Heidrun

01.04.	13:00 - 17:00	CHN E46
02.04.	13:00 - 17:00	CHN E46
03.04.	08:00 - 17:00	CHN E46
09.04.	13:00 - 17:00	CHN E46
10.04.	13:00 - 17:00	CHN E46
17.04.	13:00 - 17:00	CHN E46

Moser, Stefan Dr.

Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, 8032 Zürich

Tel.: 044 387 11 22

E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0556-01 G Bauverfahren

Moser, Stefan

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7
29.03.	08:00 - 10:00	HPH G3

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 V Information Theory II

Lapidoth, Amos Moser, Stefan Michael

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E9
------------	---------------	--------

227-0420-00 U Information Theory II

Lapidoth, Amos Moser, Stefan Michael

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E9
------------	---------------	--------

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0880-01 U Japanisch 2 (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Donnerstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

851-0882-01 U Japanisch IV (A2.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Mougel, Victor Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Professur für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 239, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 92

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

529-0142-00 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

Moutafis, Christoforos Dr.

Hochstrasse 56, 8044 Zürich

Tel.: +41 78 809 61 63

E-Mail: christoforos.moutafis@mat.ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium

Grange, Rachel
Moutafis, Christoforos
Schön, Silke

Galinski, Henning
Padeste, Celestino
Stellacci, Francesco

06.02.	16:00 - 18:00	HCI J3
06.03.	16:00 - 18:00	HPV G5
03.04.	16:00 - 18:00	HCI J7
08.05.	16:00 - 18:00	HCI J7
08.07.	11:00 - 13:00	HCI J7
04.09.	16:00 - 18:00	HCI J7

Mudry, Christopher Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WHGA/125, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 47

Fax: 056 310 31 31

E-Mail: mudry@ethz.ch

402-0888-00 V Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher

Montag	14:00 - 16:00	HIT F11.1
--------	---------------	-----------

402-0888-00 U Field Theory in Condensed Matter Physics

Mudry, Christopher

Montag	16:00 - 17:00	HIT F11.1
--------	---------------	-----------

Müller, Adrian Prof. Dr.

ZHAW School of Management & Law, Stadthausstrasse 14, 8401 Winterthur

Tel.: 0794404499

E-Mail: mueladri@ethz.ch

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

Müller, Adrian

Dienstag	17:00 - 19:00	CHN G42
----------	---------------	---------

Müller, Alfred Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, Neurologie, 8008 Zürich

Tel.: 0443857445

E-Mail: alfred.mueller@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Müller, Alfred

Montag	10:00 - 12:00	SCH ULTHESS
--------	---------------	-------------

377-0211-00 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael

Glanzmann, Michael

Herren, Daniel

Manjaly, Zina-Mary

Müller, Alfred

Rüdiger, Hannes A.

18.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
19.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
20.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
21.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS
22.03.	08:00 - 18:00	SCH ULTHESS

Müller, Andreas Fritz Prof. Dr.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)
Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10,
8640 Rapperswil SG
Tel.: 055 2224367
E-Mail: andreas.mueller@math.ethz.ch

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

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

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

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

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Experimentalphysik
Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer		
Freitag	14:00 - 16:00	HIT F12

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From
Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer		
Freitag	16:00 - 17:00	HIT F12

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 40
E-Mail: muelchri@ethz.ch

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

Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Gruber, Nicolas	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag 08.04.	10:00 - 13:00 10:00 - 12:00	NO C60 NO C60

Müller, Clemens Dr.

Dreinepperstrasse 80, 8708 Männedorf
Tel.: 0793800797
E-Mail: clemens.mueller@hest.ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation

Müller, Clemens	Gassert, Roger	
Riener, Robert	Van Hedel, Hubertus	
Wenderoth, Nicole		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.2

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge
und Therapie
Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik
Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M
714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0116-00 G Nanomachines of the Cell

Müller, Daniel J.		
Freitag	11:00 - 14:00	BSA E46

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

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

636-1001-AA R Bio I: General Biology

Müller, Daniel J.

636-1003-AA R Bio III: Cellular Biology

Müller, Daniel J.

Müller, Hans-Rudolf

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen
Tel.: 061 973 16 10
E-Mail: muellhan@ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von
Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf		
Montag	08:00 - 10:00	HIL C10.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL C10.2

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0024-00 G Urbanization: Opportunity or
Challenge for Fighting Poverty?

Müller, Marie-Laure

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
03.06.	08:00 - 10:00	HG D7.2
17.06.	08:00 - 10:00	HG D7.2
24.06.	08:00 - 10:00	HG D1.1
01.07.	08:00 - 10:00	HG D7.2
08.07.	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
03.06.	10:00 - 12:00	HG D7.2
17.06.	10:00 - 12:00	HG D7.2
24.06.	10:00 - 12:00	HG D1.1
01.07.	10:00 - 12:00	HG D7.2
08.07.	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
Traytel, Dmitriy

Müller, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David
Traytel, Dmitriy

Müller, Peter

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CHN D46 NO D11 NO E11
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59 CHN D42 IFW A34 IFW C33

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0022-00 G Imaging and Computing in Medicine

Müller, Ralph

Christen, Patrik

Dienstag	13:00 - 16:00	HCI G3
----------	---------------	--------

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph

Atkins, Penny

Montag	15:00 - 17:00	HCP E47.3
--------	---------------	-----------

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

Müller, Roland Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0004-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II

Müller, Roland

Freitag

08:00 - 10:00 HIL E1

376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2
		HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1
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

03.06.-
14.06.

08:00 - 18:00 CHN G42

Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical
Oceanography

Münnich, Matthias

Frölicher, Thomas

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch

08:00 - 10:00 CHN E42

701-0478-00 U Introduction to Physical
Oceanography

Münnich, Matthias

Frölicher, Thomas

Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch

13:00 - 14:00 LFW C4

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich
E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

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

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

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

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

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

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Murakami, Motohiko Prof. Dr.

Experimentelle Mineralphysik

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

Tel.: +41 44 632 79 35

E-Mail: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G
61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 53

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

252-0028-00 V Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur	Gürkaynak, Frank Kagan
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7
Freitag	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7

252-0028-00 U Design of Digital Circuits

Mutlu, Onur	Gürkaynak, Frank Kagan
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	08:00 - 10:00 HG D11 HG D12 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G61
18.04.	16:00 - 17:00	CAB G61

Mutz, Rüdiger Dr.Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18

Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit

Mutz, Rüdiger

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A36

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

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

Nachtegal, Maarten	Borca, Camelia
Janousch, Markus	

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-
Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 63

Fax: 044 635 89 10

E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1582-00 V Fortschritte in der translationellen Krebsforschung

Nägeli, Hanspeter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.1

Nagy, Patrick Dr.Baudirektion Kanton Zürich, Stettbachstrasse 7, Amt f.
Raumentwicklung, Archäologie, 8600 Dübendorf

E-Mail: pnagy@ethz.ch

651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain
Grab, Melchior	Nagy, Patrick
Wieser, Andreas	

Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric	Grab, Melchior
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Nagy, Patrick

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen

Engineering v. Synthetischen Syst., ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

Natrup, Wilhelm

Im Etzliberg 23, 8800 Thalwil
E-Mail: wnatrup@ethz.ch

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

Natrup, Wilhelm	Argast, Frank
Kolb, Daniel Leo	Noser, Peter Joseph
Scholl, Bernd	Tremp, Roland

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		
Dienstag/2	08:00 - 10:00	HG D1.2
Mittwoch/2	09:00 - 12:00	I17 M5
Donnerstag/2	09:00 - 12:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 16:00	HG D5.2

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 From Game Theory to Computational
Social Science and Beyond**

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich	
Rauhut, Heiko		
03.06.- 07.06.	09:00 - 12:00	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	13:00 - 17:00	HIL E9

Necpalova, Magdalena Dr.

Professur J. Six, Universitätsstrasse 2, SAE / LFH, 8092
Zürich
E-Mail: magdalena.necpalova@usys.ethz.ch

**751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of
Agroecosystems**

Necpalova, Magdalena	Hofmann, Anett	
Six, Johan	Van de Broek, Marijn	
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D39

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme
Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 29
E-Mail: bnelson@ethz.ch

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

Nelson, Bradley	Chli, Margarita
Gassert, Roger	Hutter, Marco

Karlen, Walter Riener, Robert

Siewart, Roland

Freitag/2w	15:00 - 17:00	HG G3
24.05.	15:00 - 17:00	HG G3

**151-0641-00 V Introduction to Robotics and
Mechatronics**

Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen	
Montag	16:00 - 18:00	ML F38
27.05.	15:00 - 19:00	HG D7.1

**151-0641-00 U Introduction to Robotics and
Mechatronics**

Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen	
-----------------	--------------------	--

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch

401-3226-01 G Representation Theory of Lie Groups

Nelson, Paul D.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E33.1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Steuer, Christian	
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G3
29.03.	09:00 - 11:00	HCI G3

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4

**535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and
Development**

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Arand, Michael	Detmar, Michael	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
26.04.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
07.06.	08:00 - 10:00	HIL E10.1
14.06.	08:00 - 10:00	HIL E10.1

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

363-0448-00 G Global Operations Strategy

Netland, Torbjörn
Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und UZH: Logistik-Management

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

363-1101-00 G Information Technologies in Production and Operations Management

Scherer Casanova, Eric Netland, Torbjörn
Montag/1 08:00 - 10:00 ML F39

363-1117-00 G Factory Planning and Design

Binkert, René Netland, Torbjörn

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

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

Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW B1

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Grahofer, Alexander
Mandel, Roi Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Ulbrich, Susanne E. Bee, Giuseppe
Goumon, Sébastien Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Neupert, Titus Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, Y36 - J76, 8057 Zürich
Tel.: 0446354800
E-Mail: neupertt@ethz.ch

402-0871-00 V Solid State Theory

Neupert, Titus
Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0871-00 U Solid State Theory

Neupert, Titus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G5
14:00 - 15:00 HPV G5

Neyer, Fabian Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
E-Mail: fabian.neyer@geod.baug.ethz.ch

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus Neyer, Fabian
Montag 09:00 - 12:00 HCP E47.3
17.05. 08:00 - 10:00 HIL F10.3

Nguyen, Quynh

C.f. Comp. & International Studies, ETH Zürich, IFW C
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 9724
E-Mail: quynh.nguyen@ir.gess.ethz.ch

869-0108-00 G Designing and Implementing Surveys

Nguyen, Quynh
15.02. 09:00 - 17:00 UNO B11
16.02. 09:00 - 17:00 UNO B11

Niceno, Bojan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 49
E-Mail: nicenob@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 14:00 - 16:00 HG E33.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Dienstag 16:00 - 17:00 HG E33.1

Nicolai, Jean-Philippe

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: jnicolai@ethz.ch

363-0546-00 V Industrial Organization and Competition Policy

Nicolai, Jean-Philippe
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

Nicole, Yves Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lattion und Nicole, Rue des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48
E-Mail: yves.nicole@gess.ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves
Montag 17:00 - 19:00 HG E1.2

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 32
E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

327-4200-00 G Bio-Inspired Active and Adaptive Materials

Nicolosi Libanori, Rafael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 84
E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Niederhuber, Monika Anna Maria

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria
Montag 12:00 - 13:00 NO D39
15.04. 12:00 - 13:00 CHN K77
20.05. 12:00 - 13:00 CHN K77

701-1674-00 G Geospatial Data Management and Analysis

Niederhuber, Monika Anna Maria Crowther, Tom
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6
13:00 - 15:00 NO D39
08.05. 10:00 - 15:00 CHN E46
15.05. 10:00 - 15:00 CHN E46
22.05. 10:00 - 15:00 LEE E101
29.05. 10:00 - 15:00 LEE E101

Niedermann-Meier, Sarah

Stadtforstamt, Rathausgasse 5, 5401 Baden
Tel.: 0562008359
E-Mail: sarah.meier@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

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

Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42
18.04. 08:00 - 17:00 CHN F42

Nieto, Juan Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: juan.nieto@mavt.ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Sieglwart, Roland Chli, Margarita
Nieto, Juan
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60
14:00 - 16:00 HG F7
19.02. 14:00 - 16:00 CAB G11

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich
E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Niklaus, Jürg Dr.

Haldenstrasse 4, 8561 Ottoberg
Tel.: 044 912 32 72
E-Mail: juerg.niklaus@usys.ethz.ch

751-2402-00 G Agrarhandelsabkommen

Niklaus, Jürg
Freitag 10:00 - 12:00 LFW C11
24.05. 08:00 - 10:00 LFW C11

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur
E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-09 G Towards Food and Nutrition Security
Nilsen, Linn Borgen

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 07
E-Mail: nipp@ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Nipp, Kaspar Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG D5.2

Noerrellykke, Simon Flyvbjerg Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPZ G 34.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 59
E-Mail: simon.noerrellykke@scopem.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtmeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
Wolf, Martin Peter
02.09.- 08:00 - 15:00 CAB G51
13.09. CAB G59

04.09.-	08:00 - 19:00	CAB G61
05.09.		LFW C4
07.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
09.09.	14:00 - 18:00	HG F26.1 LFW B2

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

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo
Noir, Jérôme André Roland Jackson, Andrew
Plumley, Meredith Juliana
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML J
39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 44
E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0215-00 G Engineering Acoustics I
Noiray, Nicolas Zemp, Armin
Mittwoch 15:00 - 18:00 LFW C5
29.05. 15:00 - 17:00 LFW C5

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 03
E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und
Argumentieren
Nollert, Markus Koll-Schretzenmayr, Martina
Lannuzel, Tristan
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C10.2

Norgate, Michelle Dr.

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

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and
Film (C1-C2)
Norgate, Michelle
Dienstag 17:00 - 19:00 LEE D101

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering
Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 60
E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers
Norris, David J.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.1
IFW A36
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
NO C44

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich
Tel.: 044 383 67 41
E-Mail: penoser@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad
Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Vetsch, Hans Peter Voigt, Andreas

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)
Natrup, Wilhelm Argast, Frank
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Scholl, Bernd Tremp, Roland

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
Braunschweig, GERMANY
Tel.: +49 531 391 3028
E-Mail: novakp@ethz.ch

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik
Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85
E-Mail: inovotny@ethz.ch

227-0052-10 V Elektromagnetische Felder und
Wellen
Novotny, Lukas
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1
Freitag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0052-10 U Elektromagnetische Felder und
Wellen
Novotny, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D44
ETZ F91
ETZ J91
ETZ K91
LFW C1

Nowack, Bernd Prof.

Umweltchemie
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 12
E-Mail: nowack@env.ethz.ch

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit
Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nuessli Guth, Jeannette

17.06.- 20.06.	08:00 - 18:00	LFO C24
		LFO C25
17.06.- 21.06.	08:00 - 17:00	LFO C13
		LFV E41
21.06.	08:00 - 12:00	LFO C24
		LFO C25

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFO C13

Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel.: 044 377 70 71

Fax: 044 377 70 77

E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F39

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag 17:00 - 18:00 ML F39

Nüssli, Rahel Dr.

D-ARCH Dozentur Soziologie, Stefano-Francini-Platz 5, HIL E 64.1, 8093 Zürich

Tel.: 0446339081

E-Mail: nuessli@arch.ethz.ch

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian

Glaser, Marie Antoinette

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag 09.07.	10:00 - 12:00	HIL E3
	11:00 - 14:00	HIL E1

052-0724-19 G Soziologie: Interdisziplinäre Perspektiven auf das Städtische

Streule Ulloa Nieto, Monika

Nüssli, Rahel

Freitag 22.02.	13:00 - 15:00	HIL E7
	13:00 - 15:00	HPH G1

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Christina

Schuppler, Markus

Adelmann, Horst

Baumgartner, Jeannine

Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura
Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-0020-00 P Exkursionen I

Nyström, Laura

752-0021-00 P Exkursionen II

Nyström, Laura

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24

LFO C25

Dienstag 08:00 - 12:00 LFO C24

LFO C25

18.02. 13:00 - 16:00 LFO C13

19.02. 10:00 - 12:00 LFW B1

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry

Nyström, Laura

Amrein, Thomas Mathias

Erzinger, Melanie

Freitag 08:00 - 10:00 LFW C1

31.05. 08:00 - 10:00 LFW C5

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

752-1101-AA R Food Analysis I

Nyström, Laura

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

29.05. 10:00 - 12:00 LFV E41

Obermann, Anne Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 47

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Obermann, Anne

Freitag 11:00 - 13:00 NO C44

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Obermann, Anne

24.06.-
27.06. 08:00 - 18:00 CLA D17

CLA D19

HIT F31.2

HIT F32

ML F38

ML J37.1

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
Mittwoch 20.02.	10:00 - 12:00 LFW C1 10:00 - 12:00 LFW C11

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems:
The Case of Nitrogen**

Oberson Dräyer, Astrid	McLaren, Timothy Ian
Tamburini, Federica	
Freitag	13:00 - 17:00 FMG B17.2 LFW C11

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 47

E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

151-0980-00 V Biofluidynamics

Obrist, Dominik	Jenny, Patrick
Freitag	10:00 - 12:00 ML F34

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik	
Freitag	12:00 - 13:00 ML F34

Obrist, Petra

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

535-5520-00 G Klinische Kasuistiken

Kut Bacs, Elvan	Emi, Stefan
Obrist, Petra	
Montag 13.05.	09:00 - 12:00 HG D7.1 08:00 - 09:00 HG D7.1

Ocampo Peñuela, Natalia Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: natalia.ocampo@usys.ethz.ch

701-0038-01 P Feldkurs Ökologie

Kleinschroth, Fritz	Ocampo Peñuela, Natalia
03.06.	13:00 - 17:00 CHN D44 CHN D46 CHN F42
04.06.	08:00 - 17:00 CHN D44 CHN D46 CHN F42
05.06.	08:00 - 17:00 CHN D44 CHN D46 CHN F42 14:00 - 17:00 CHN C14

Oehen, Bernadette

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: bernadette.oehen@env.ethz.ch

**701-0034-10 P Integriertes Praktikum:
Risikoabschätzung am Beispiel von**

GMO

Hilbeck, Angelika	Oehen, Bernadette
Montag	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch	08:00 - 17:00 CHN F42

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max
Oehen, Bernadette	
Dienstag 28.05.	08:00 - 10:00 IFW C33 08:00 - 10:00 CHN C14

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette	Mäder, Paul Josef
11.06.	08:00 - 17:00 CHN F42
14.06.	08:00 - 17:00 CHN F42

**Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Prof. Dr.**

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit
Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPW E11
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPW E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPW E11
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPW E11
09.05.	08:00 - 12:00 CAB G57
14.05.	13:00 - 16:00 IFW C33
16.05.	08:00 - 12:00 CAB G57

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84 Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael	
Montag	15:00 - 17:00 RZ F21

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Olsansky, Michael
Donnerstag	09:00 - 12:00 IFW C35 IFW D42

Olschewski, Roland Prof. Dr.

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 62

E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

**701-1654-00 V Forest Economics and Environmental
Valuation**

Olschewski, Roland	
Montag	10:00 - 12:00 HG F26.5

Omlin, Adrian Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63 Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter	Omlin, Adrian
----------------	---------------

Stulz, Christian Andreas
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Onder, Christopher Prof. Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 38,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 66 Fax: +41 44 632 11 39
E-Mail: onder@idsc.mavt.ethz.ch

Oplatka, Matthias Dr.

BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich
Tel.: 043 259 32 11
E-Mail: oplatkam@ethz.ch

701-1808-00 G Ingenieurbiologie

Heinimann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias

16.04.	13:00 - 17:00	HG D16.2
30.04.	13:00 - 17:00	HG D16.2
07.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
14.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2
21.05.	13:00 - 17:00	HG D16.2

Opris, Dorina Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 43 04
E-Mail: oprisd@ethz.ch

327-0401-00 G Materials Science II

Opris, Dorina Kübler, Jakob
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Opris, Dorina
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

Or, Dani Prof. Dr.

Umweltphysik Terrestrischer Systeme
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 15 Fax: +41 44 633 11 23
E-Mail: dani.or@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Dötterl, Sebastian
Or, Dani Walthert, Lorenz
14.05. 13:00 - 17:00 CHN E46
28.05. 12:00 - 17:00 LFW B2

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 58 765 43 57
E-Mail: korehoun@ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

Carmeliet, Jan Orehounig, Kristina
Montag 15:00 - 18:00 HIL E3

052-0620-00 G Building Physics III: Building Energy Demand and Urban Physics

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

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina Allan, James

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCP E47.2

Osto, Elena Dr.

Professur Translationale Ern.biol., ETH Zürich, SLA B
36, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 89 Fax: +41 44 655 72 03
E-Mail: elena-osto@ethz.ch

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena	Farshad, Mazda	
Gubler, Jacques	Käser, Lorenzo	
Schmied, Christian		
Dienstag	14:00 - 15:00	ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91
Donnerstag	15:00 - 17:00 14:00 - 15:00	ML D28 ML F39 ML H34.3 ML H43 ML D28

Oswald, Martin Ralf Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 33 Fax: +41 44 632 10 76
E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian Kröger, Martin
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCP F43.4

327-2201-00 G Transport Phenomena II

Öttinger, Hans Christian
Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Otto, Vivianne Irene PD Dr.

Pharmazeutische Biochemie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64
E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods

Kut Bacs, Elvan	Otto, Vivianne Irene	
Sieroka, Norman		
Montag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Dienstag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Donnerstag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
Freitag	08:00 - 18:00	HCP E47.1
08.04.	08:00 - 12:00	HCP E47.1
18.04.	08:00 - 17:00	HCP E47.1
29.05.	08:00 - 17:00	HCP E47.1

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
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I

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

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
10.01. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
02.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.07. 16:00 - 18:00 HCI G7
10.09. 16:00 - 18:00 HCI G7

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

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

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

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
03.06.- 08:00 - 13:00 HCI F2
13.09.
06.09. 08:00 - 13:00 HCI D2

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Sallusto, Federica
Spörri, Roman van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Öztireli, Cengiz Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: cengizo@inf.ethz.ch

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 09:00 - 11:00 CAB G56

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

Oswald, Martin Ralf Öztireli, Cengiz
Dienstag 11:00 - 12:00 CAB G56

Paat, Joseph Dr.

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

E-Mail: joseph.paat@ifor.math.ethz.ch

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert Paat, Joseph
Schlöter, Miriam
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert Paat, Joseph
Schlöter, Miriam
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F26.3

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

402-0448-01 V Quantum Information Processing I: Concepts

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia
Montag 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0448-01 U Quantum Information Processing I: Concepts

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia
Montag 16:00 - 17:00 HCI H8.1
HCI J7
HIL E10.1
HPV G5

Padar, Stefan Dr.

fabsolutions AG, Uitikonstrasse 9, 8952 Schlieren

Tel.: 044 4414557

E-Mail: stefan.padar@hest.ethz.ch

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

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

Padeste, Celestino Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), Odra / 105, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 21 41

E-Mail: cpadeste@ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium

Grange, Rachel Galinski, Henning
Moutafis, Christoforos Padeste, Celestino
Schön, Silke Stellacci, Francesco
06.02. 16:00 - 18:00 HCI J3
06.03. 16:00 - 18:00 HPV G5
03.04. 16:00 - 18:00 HCI J7
08.05. 16:00 - 18:00 HCI J7
08.07. 11:00 - 13:00 HCI J7
04.09. 16:00 - 18:00 HCI J7

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

19.02.	12:00 - 16:00	IFW C35
05.03.	12:00 - 16:00	IFW C42
12.03.	12:00 - 16:00	IFW C42
02.04.	12:00 - 16:00	IFW C42
07.05.	12:00 - 16:00	IFW C42
14.05.	12:00 - 16:00	IFW C42

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 89

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-2004-00 V Algebra II

Pandharipande, Rahul

Freitag	08:00 - 10:00	HG G5
18.02.	08:00 - 10:00	HG G5

401-2004-00 U Algebra II

Pandharipande, Rahul

Dienstag	15:00 - 17:00	ETZ E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4
		HG E33.1
		HG F26.5
		LFW E13
		ML F40

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Mishra, Siddhartha
Iozzi, Alessandra

Bühlmann, Peter L.
Pandharipande, Rahul

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
20.05.	16:00 - 17:00	I27

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli
Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G19.2
Freitag	16:00 - 17:00	HG G43
31.05.	14:00 - 16:00	HG E33.3

406-2004-AA R Algebra II

Pandharipande, Rahul

406-2005-AA R Algebra I and II

Pandharipande, Rahul

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F36
----------	---------------	--------

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Donnerstag	15:00 - 16:00	HG D1.1
------------	---------------	---------

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven

Snedeker, Jess Gerrit

Donnerstag	08:00 - 10:00	NO C60
	11:00 - 12:00	CAB G11
		CAB G59
		ETZ H91
		HG D5.3
		IFW A32.1
		IFW B42
		IFW C31
		LFW C5
		NO E39

636-0111-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Mittwoch	08:00 - 11:00	BSA E46
		HCI J3

636-0115-00 G Biochemical Engineering

Panke, Sven

Minas, Wolfgang

Freitag	08:00 - 11:00	BSB E4
---------	---------------	--------

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

Platt, Randall

Bereenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

636-1002-AA R Bio II: Biochemistry

Panke, Sven

636-1009-AA R Bio Lab IV: Molecular Biology II

Panke, Sven

Panse, Vikram Prof. Dr.

Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische
Mikrobiologie, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 53 16

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Dultz, Elisa

Gstaiger, Matthias

Korkhov, Volodymyr

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Case Studies in Process Design II

Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Papritz, Andreas Jürg Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

701-0104-00 G Statistical Modelling of Spatial Data

Papritz, Andreas Jürg

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

Park, Yesol Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: yesol.park@gess.ethz.ch

851-0252-03 S Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor

Hölscher, Christoph

Park, Yesol

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton

Grossniklaus, Ueli

Paro, Renato

Santoro, Raffaella

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

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

Beisel, Christian

Paro, Renato

Reddy, Sai

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

636-1005-AA R Bio V: Bioinformatics

Paro, Renato

636-1010-AA R Bio Lab V: Molecular Biology III

Paro, Renato

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

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

07.03.

14:00 - 18:00 CHN D46

14:00 - 18:30 CLA J1

09.05.

14:00 - 18:00 CHN D46

14:00 - 18:30 CLA J1

Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 77

E-Mail: danielep@ethz.ch

227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele

Pignedoli, Carlo

Freitag

14:00 - 16:00 HIL E8

227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele

Pignedoli, Carlo

Freitag

16:00 - 18:00 HIL E1

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

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony

Bresch, David N.

Jörin, Jonas

Mittwoch

10:00 - 12:00 CHN E42

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony

Lieberherr, Eva

Metz, Florence

Morosini, Marco

Wilkes-Allemann, Jerylee

Donnerstag

13:00 - 15:00 HG E33.5

13:00 - 17:00 HG E41

Pattabiraman, Vijaya Raghavan Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 317, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 38

Fax: +41 44 633 12 35

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

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Bode, Jeffrey W.	Jackl, Moritz
Pattabiraman, Vijaya Raghavan	
Montag	13:00 - 17:00 HCl
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl
Freitag	15:00 - 17:00 HCl
19.02.	13:00 - 15:00 HCl J7
01.03.	15:00 - 17:00 HCl J3

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

067-0102-00 G Leistungen

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	08:00 - 18:00 HIT F31.1

067-0202-00 A MAS Arbeit: Methodik

Paulus, Axel	Menz, Sacha
--------------	-------------

072-0106-00 G Modul 6: Rollen und Verantwortungen

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	13:00 - 18:00 HIB E33
Samstag	08:00 - 09:00 HIB E33

072-0107-00 G Modul 7: Bestellung und Prozessorganisation

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	13:00 - 18:00 HIB E33
Samstag	09:00 - 10:00 HIB E33

072-0108-00 G Modul 8: Entwicklung Digitalisierungsstrategie

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	13:00 - 18:00 HIB E33
Samstag	10:00 - 11:00 HIB E33

072-0109-00 G Modul 9: Implementierung einer Strategie

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	13:00 - 18:00 HIB E33
Samstag	11:00 - 12:00 HIB E33

072-0110-00 G Modul 10: Ausblick

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	13:00 - 18:00 HIB E33
Samstag	12:00 - 13:00 HIB E33

072-0190-00 A Studienarbeit in Digitalisierung

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina	Schuppler, Markus
Adelmann, Horst	Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva	Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie	Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander	Hüppli, Roman
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette	Nyström, Laura

Pausch, Hubert	Siegrist, Michael
Walter, Achim	
Donnerstag	12:00 - 15:00 LFW C5

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael	Mandel, Roi
Mandel, Elodie	Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert	Ulbrich, Susanne E.

751-6244-00 G Genomic Animal Breeding

Pausch, Hubert	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN G22

Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

EPFL SB IPEP UPPAUTZ, PH D3 465 (Bâtiment PH), Station 3, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 69 33385

E-Mail: apautz@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro	Mikityuk, Konstantin
Pautz, Andreas	
Mittwoch	10:00 - 13:00 ML H41.1

Payne, Joshua Prof. Dr.

Computergestützte Biologie

Professur Computergestützte Biol., ETH Zürich, CHN H 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 02

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

Pearce, Bin Bin Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 30

E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

701-0008-00 G Umweltproblemlösen II

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf
Pearce, Bin Bin	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HG G3
	11:00 - 15:00 CHN D42
	CHN D44
	CHN D46
	CHN D48
Mittwoch/2	11:00 - 15:00 HG E41
Mittwoch	11:00 - 15:00 IFW C35
Mittwoch/1	11:00 - 15:00 LEE C104
27.02.	13:00 - 15:00 CHN E46
12.03.	11:00 - 13:00 CHN G46
19.03.	11:00 - 12:00 CAB G52
26.03.	10:00 - 12:00 CHN G46
27.03.	10:00 - 12:00 CHN F46
03.04.	13:00 - 15:00 CLA E4
10.04.	10:00 - 12:00 LEE D105
17.04.	10:00 - 11:00 HG G3
	10:00 - 12:00 LEE D105
15.05.	13:00 - 15:00 ML H37.1

Pedrioli, Patrick Dr.

Professur für Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 43,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf
Gstaiger, Matthias
Pedrioli, Patrick

Gillet, Ludovic
Leitner, Alexander

24.06.- 08:00 - 17:00 HCI J6
05.07.

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 03

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian
Lévesque, Mathieu
Tobias, Silvia

Dötterl, Sebastian
Pellissier, Loïc

02.04. 13:00 - 17:00 HG G26.1
04.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
11.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
02.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1
09.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1

Pelloni, Sandro Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 22, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro
Pautz, Andreas

Mikityuk, Konstantin

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

Pengl, Yannick Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: yannick.pengl@icr.gess.ethz.ch

857-0006-00 S Political Order and Conflict

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

Pengl, Yannick

Penna, Paolo Dr.

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F
63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 92 Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems

Penna, Paolo

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

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando

Verscheure, Olivier

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 20

Fax: +41 44 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0633-00 G Heterogeneous Reaction Engineering

Pérez-Ramírez, Javier

Mondelli, Cecilia

Dienstag

09:00 - 11:00

HCI D2

Mittwoch

09:00 - 10:00

HCI D8

Perk, Madeleine

Altstetterstrasse 322, 8047 Zürich

Tel.: 0792734059

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0424-01 G Fitness I

Perk, Madeleine

Sonderegger, Andi

Freitag

13:00 - 15:00

HPS

557-0446-01 G Schwimmen II

Perk, Madeleine

Mittwoch

10:00 - 12:00

HB -OERL.

557-0454-01 G Schwimmen I

Perk, Madeleine

Montag

14:00 - 16:00

HB -OERL.

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

13:00 - 16:00

HG F1

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil,
6207 Nottwil

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F
85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 69

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

252-0064-00 V Computer Networks

Perrig, Adrian

Singla, Ankit

Montag

13:00 - 15:00

HG E3

Freitag

10:00 - 12:00

HG E7

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian

Singla, Ankit

Dienstag

15:00 - 17:00

CAB G56

CHN F46

Donnerstag

13:00 - 15:00

CAB G11

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

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 50 Fax: +41 44 633 10 96
E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics

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

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0516-10 V Group Theory and its Applications

Pescia, Danilo
Montag 09:00 - 12:00 LEE E101

402-0516-10 U Group Theory and its Applications

Pescia, Danilo
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2
04.05. 10:00 - 17:00 HPT C103
18.05. 10:00 - 17:00 HPT C103

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 47
E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E3

**052-1130-19 U Entwurf V-IX: Wohnraum - Stadtraum
- Wien (M.Peter)**

Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

**063-0188-19 A Entwurfliche Verfahren -
Konstruktive Techniken:
Wahlfacharbeit**

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28
E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

**551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell
Dynamics**

Dultz, Elisa	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Peter, Matthias
Weis, Karsten	

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

551-1304-00 V Biochemie

Genick, Ulrich Karl	Kovacs, Werner
Peter, Matthias	

Montag 14:00 - 15:00 HG E7
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

**551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular Biochemistry**

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
Gstaiger, Matthias	Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Peter, Thomas Prof. Dr.

Atmosphärenchemie
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 56 Fax: +41 44 633 10 58
E-Mail: thomas.peter@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Peter, Thomas

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Böttcher, Maxi
Modini, Robin	Peter, Thomas
Prévôt, André	

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus Peter, Thomas

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 34
E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

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

Greutmann, Peter	Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	

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

**851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien
gestalten und durchführen**

Gubelmann, Hanspeter	Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
----------------------	------------------------------

04.03. 17:00 - 19:00 HG E22
18.03. 17:00 - 19:00 HG E22
06.05. 17:00 - 19:00 HG E22
27.05. 17:00 - 19:00 HG E22

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-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter

21.01.- 29.01.	08:00 - 18:00	RZ F21
25.01.	08:00 - 18:00	CHN F46
25.02.	09:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 16:00	ML H37.1
26.02.	08:00 - 18:00	HIT E51
09.04.	08:00 - 18:00	HIT E51
10.04.	08:00 - 18:00	HIT E51
23.04.	08:00 - 12:00	RZ F21
	13:00 - 17:00	RZ F21
14.05.	08:00 - 18:00	HIT E51
21.05.	08:00 - 18:00	HIT E51
08.07.	08:00 - 10:00	HCI D8
	16:00 - 18:00	HCI D8
13.08.	08:00 - 10:00	HPT C103
	16:00 - 18:00	HCI D8

535-5530-01 A Case Study IKut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-02 A Case Study IIKut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-03 A Case Study IIIKut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-04 A Case Study IVKut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

Petrus, Ana Dr.

Forsch.datenmgt.&Datenerh.ETH-Bib., ETH Zürich, HG H 31.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: ana.petrus@library.ethz.ch

851-0000-01 S Research Data Management Summer School 2019

Ziehmer, Malin Michelle	Petrus, Ana	
04.06.	08:00 - 15:00	MM C78.1
05.06.	08:00 - 17:00	MM C78.1
06.06.	08:00 - 17:00	MM C78.1
07.06.	08:00 - 17:00	MM C78.1
17.06.	08:00 - 18:00	HG E19

Petter, Gunnar Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: gunnar.petter@usys.ethz.ch

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald

Gharun, Mana

Montag

Burri, Susanne

Petter, Gunnar

10:00 - 12:00 CHN F42

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich

Tel.: 043 500 55 70

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht: Projektverträge für Maschineningenieure

Peyrot, Paul

21.02.	16:00 - 18:00	IFW D42
28.03.	16:00 - 19:00	IFW D42

Pfeiffer, Bernhard Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 492.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 37 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Falch, Beatrix

Pfeiffer, Bernhard

Pfiffner, Flurin PD Dr.

University Hospital Zurich, Frauenklinikstrasse 24, Dept. Otorhinolaryngology, ORL-N2-B, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 58 21

E-Mail: flurinp@ethz.ch

465-0958-00 V Audiological Acoustics

Pfiffner, Flurin

Dienstag 09:00 - 10:00 HG E33.5

Pfingsten, Wilfried Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA/204, 5232 Villigen PSI

E-Mail: pfingstw@ethz.ch

701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and Aquifers

Furrer, Gerhard

Pfingsten, Wilfried

Montag 13:00 - 17:00 ML H34.3

Pfister, Stephan Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 71

E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard

Brugger, Fritz

Pfister, Stephan

Mittwoch 08:00 - 10:00 UNO B11

Philipson, Christopher David Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 05

E-Mail: christopher.philipson@usys.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris

Philipson, Christopher David

18.02. 15:00 - 19:00 CHN E46

19.02.	15:00 - 19:00	CHN E42
25.02.	15:00 - 19:00	CHN E46
26.02.	15:00 - 19:00	CHN E46
04.03.	15:00 - 19:00	CHN E46
05.03.	15:00 - 19:00	CHN E46
15.04.	15:00 - 19:00	HG E23

701-1663-00 G Exploring Resilience of Tropical Forest Landscapes

Kettle, Chris Philipson, Christopher David

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

Sturm, Jan-Egbert Pichler, Stefan
Siegenthaler, Michael

28.01.	09:00 - 13:00	LEE F118
29.01.	09:00 - 13:00	LEE F118
30.01.	09:00 - 13:00	LEE F118
31.01.	09:00 - 13:00	LEE F118

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 58 Fax: +41 44 633 12 98
E-Mail: picotti@imsb.biol.ethz.ch

551-0352-00 G Protein Analysis by Mass Spectrometry

Gillet, Ludovic Collins, Bernard
Picotti, Paola

Dienstag	13:00 - 17:00	HIT F32
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIT F32
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT F32
Freitag	08:00 - 17:00	HIT F32

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 81 60
E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
Heuberger, Stefan Ivy Ochs, Susan

651-4134-00 P Tectonic Geomorphology: Field Course

Picotti, Vincenzo

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 55
E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie

Vorholt-Zambelli, Julia Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
03.06.-13.09. 08:00 - 13:00 HCI F2
06.09. 08:00 - 13:00 HCI D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus Piel, Jörn
Sunagawa, Shinichi Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
24.04. 17:00 - 19:00 HCI J3
04.07. 17:00 - 19:00 HCI J6
09.07. 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

Pignedoli, Carlo

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654206
E-Mail: carlop@ethz.ch

227-0161-00 V Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E8

227-0161-00 U Molecular and Materials Modelling

Passerone, Daniele Pignedoli, Carlo
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E1

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 13,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 63

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

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

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

551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar

Pilhofer, Martin	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HPK D3

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

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

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

401-1152-02 V Lineare Algebra II

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

401-1152-02 U Lineare Algebra II

Pink, Richard	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G56 CAB G57 CHN D42 CHN D46 ETZ E8 ETZ E9 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG G26.3 LEE D105 LFW C1 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO C44 NO D11 RZ F21 CAB G59
	15:00 - 17:00

401-4140-68 S Étale Cohomology II

Pink, Richard	Mornev, Maxim
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G43
21.03.	10:00 - 12:00 HG G26.3

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering

Professur Biologisches Engineering, ETH Zürich, D-
BSSE, BSA M 754, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 50

E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

636-0113-00 V Genome Engineering

Platt, Randall	
Donnerstag	14:00 - 17:00 BSA E46

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

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

636-1004-AA R Bio IV: GeneticsPlatt, Randall

636-1008-AA R Bio Lab III: Molecular Biology IPlatt, Randall

Plattner, Gian-Kasper Dr.I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-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

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

Plumley, Meredith Juliana Dr.

Meredith Plumley, Wilfriedstrasse 8, 8032 Zürich

Tel.: +41786900808

E-Mail: meredith.plumley@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Noir, Jérôme André Roland	Jackson, Andrew
Plumley, Meredith Juliana	
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO F39

Podladchikov, Yury Prof. Dr.

rt du Cloalet 14, 1822 Chernex

Tel.: 0799594773

E-Mail: yury.podladtchikov@erdw.ethz.ch

651-4156-00 G Advanced Numerical Techniques for Modelling of Earth Systems

Podladchikov, Yury

Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA/D20, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 53 56

E-Mail: lucapo@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power PlantsPrasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power PlantsPrasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

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 IIPohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Pearce, Bin Bin

Mittwoch	10:00 - 11:00	HG G3
	11:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN D48
Mittwoch/2	11:00 - 15:00	HG E41
Mittwoch	11:00 - 15:00	IFW C35
Mittwoch/1	11:00 - 15:00	LEE C104
27.02.	13:00 - 15:00	CHN E46
12.03.	11:00 - 13:00	CHN G46
19.03.	11:00 - 12:00	CAB G52
26.03.	10:00 - 12:00	CHN G46
27.03.	10:00 - 12:00	CHN F46
03.04.	13:00 - 15:00	CLA E4
10.04.	10:00 - 12:00	LEE D105
17.04.	10:00 - 11:00	HG G3
	10:00 - 12:00	LEE D105
15.05.	13:00 - 15:00	ML H37.1

Poiger, Thomas Dr.

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

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

751-4902-00 V Moderne Pflanzenschutzmittel - Wirkungsweise, Rückstandsbildung und UmweltverhaltenPoiger, Thomas Balmer, Marianne Elisabeth
Bürge, Ignaz Josef

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

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

Polania, Rafael Prof. Dr.

Neurowissenschaft der Entscheidungsprozesse

Neurowiss. der Entscheid.prozesse, ETH Zürich, Y36 M 6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 75

E-Mail: rafael.polania@hest.ethz.ch

376-1986-00 S Bayesian Data Analysis on Models of Behavior

Polania, Rafael

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI

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

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Poranne, Renana Dr.

Professur f. Physik.-Org. Chemie, ETH Zürich, HCI G 203, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: renana.poranne@org.chem.ethz.ch

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

Chen, Peter Poranne, Renana

Mittwoch 12:00 - 14:00 HCI J3

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

Chen, Peter Poranne, Renana

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI J6

Posthofen, Christian

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: posthofen@arch.ethz.ch

052-0518-19 G Theorie und Praxis: Die Räumlichkeit des Daseins 4.0

Posthofen, Christian Brandhuber, Arno

Montag 15:00 - 19:00 HIL D10.2

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
List, Renate Postolka, Barbara
Mittwoch 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 22 45

E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials
Pouchon, Manuel Alexandre Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Poulikakos, Dimos Prof. Dr.

Thermodynamik

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, ML J 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 38 Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: dpoulikakos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos
Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12
26.02. 18:00 - 20:00 HG F7

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulikakos, Dimos
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14
ETZ E6
HG D1.1
IFW A36
LEE D105
LEE E101
ML E12
ML F39
02.05. 14:00 - 17:00 HG D5.1

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39
22.05. 13:00 - 17:00 HG E23
29.05. 12:00 - 17:00 HG E23

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy
Conversion in Micro- and Nanoscale
Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F40

Pournaras, Evangelos Dr.

University of Leeds, School of Computing (Room 8.03d,
E, LS2 9JT Leeds, UNITED KINGDOM

E-Mail: epournar@ethz.ch

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

Pournaras, Evangelos Guo, Tian
Helbing, Dirk
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D5.2

Povarov, Kirill Dr.

Professur f. Neutronenstreuung, ETH Zürich, HPF F 22,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: povarovk@ethz.ch

402-0532-00 V Quantum Solid State Magnetism
Povarov, Kirill Zheludev, Andrey
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G5

402-0532-00 U Quantum Solid State Magnetism
Povarov, Kirill Zheludev, Andrey
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

Prader-Schneiter, Katharina

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: katharina.prader@pharma.ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter
21.01.- 08:00 - 18:00 RZ F21
29.01.
25.01. 08:00 - 18:00 CHN F46
25.02. 09:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 16:00 ML H37.1
26.02. 08:00 - 18:00 HIT E51
09.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
10.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
23.04. 08:00 - 12:00 RZ F21
13:00 - 17:00 RZ F21
14.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
21.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
08.07. 08:00 - 10:00 HCI D8
16:00 - 18:00 HCI D8
13.08. 08:00 - 10:00 HPT C103
16:00 - 18:00 HCI D8

535-5530-01 A Case Study I

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-02 A Case Study II

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-03 A Case Study III

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

535-5530-04 A Case Study IV

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

Professur für Kernenergiesysteme, ETH Zürich, ML K
13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca
Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang	Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG G26.5

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Dienstag	14:00 - 16:00 HG E33.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael	Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan	
Dienstag	16:00 - 17:00 HG E33.1

151-1906-00 G Multiphase Flow

Prasser, Horst-Michael	
Mittwoch	08:00 - 09:00 ML F40 ML H34.1
	09:00 - 10:00 ML F40 ML H34.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D5.2

151-2016-00 V Radiation Imaging for Industrial Applications

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

151-2016-00 U Radiation Imaging for Industrial Applications

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

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas	Kholghy, Mohammad Reza
Wegner, Karsten	
Dienstag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Eggersdorfer, Maximilian
Güntner, Andreas	Kholghy, Mohammad Reza
Mittwoch	15:00 - 17:00 CLA E4

151-0910-00 P Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	
Montag	13:00 - 17:00 ML F26

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	
Freitag	14:00 - 17:00 ML F40

Prévôt, André Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich	Böttcher, Maxi
Modini, Robin	Peter, Thomas
Prévôt, André	

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

Prim, Christian

Kantonsschule Zürich Nord, Birchstrasse 107, Postfach, 8050 Zürich

Tel.: 0443172346

E-Mail: cprim@ethz.ch

402-0904-00 G Berufspraktische Übungen: Das Experiment im Physikunterricht

Mohr, Martin	Deller, Hans Rudolf
Lieberherr, Martin	Prim, Christian

Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

151-0018-10 K Engineering Tool: Simulation of System Failures

Probst, Patrick	
19.02.	13:00 - 17:00 HG D5.3
20.02.	13:00 - 17:00 ML J37.1
21.02.	13:00 - 17:00 HG D5.1

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	
19.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
20.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1
21.02.	13:00 - 17:00 ML H34.1

Proudfoot, Diane

c/o Frau Victoria Laszlo, ETH Zürich, CLW C 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: 23132

E-Mail: dianep@ethz.ch

851-0144-25 V Puzzles, Paradoxes, and the Foundations of Thought

Proudfoot, Diane	
Montag	15:00 - 17:00 ML D28
29.04.	17:00 - 18:00 ML D28
27.05.	17:00 - 18:00 ML D28

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

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

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.	Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas	Vörös, Janos
Dienstag	17:00 - 18:00 ETZ E8

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Donnerstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik
Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.

Puga Larraín, Cecilia

D-ARCH, ETH Zürich, HIL H 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: puga@arch.ethz.ch

052-1104-19 U Architectural Design V-IX: Vita Comunis / Vita en comune (GD C. Puga)

Puga Larraín, Cecilia

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

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	15:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Dienstag/1	10:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch/1	08:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag/1	11:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

Puigmartí Luis, Josep Dr.

Inst. f. Chemie- u.Bioing.wiss, ETH Zürich, HCI F111, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 70 45

E-Mail: josep.puigmarti@chem.ethz.ch

102-1248-00 G Microfluidics for Microbial Ecology

Secchi, Eleonora

Dsouza, Glen Gerald

Puigmartí Luis, Josep

Püschel, Markus Prof. Dr.

Informatik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB H 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 03

E-Mail: pueschel@inf.ethz.ch

263-2300-00 V How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HG D3.2
Donnerstag	09:00 - 10:00	CAB G51

263-2300-00 U How To Write Fast Numerical Code

Püschel, Markus

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80

Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

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

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01

Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Steuer, Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI G3
29.03.	09:00 - 11:00	HCI G3

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

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J4
----------	---------------	--------

535-6000-00 V Pharmakologie für Mediziner

Quitterer, Ursula

Abd Alla, Joshua

Montag	10:00 - 12:00	I17 M5
--------	---------------	--------

Rabe, Sven-Erik Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 89

E-Mail: rabes@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Rabe, Sven-Erik

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Rabe, Sven-Erik

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape Development

Rabe, Sven-Erik

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Celio, Enrico

Grêt-Regamey, Adrienne

Rabe, Sven-Erik

22.02.	14:00 - 17:00	HIL B21
08.03.	14:00 - 17:00	HIL D60.1
15.03.	14:00 - 17:00	HIL H35.1
22.03.	14:00 - 17:00	HIL H37.1
		HIL H37.2
29.03.	14:00 - 17:00	HIL H40.9
12.04.	14:00 - 17:00	HIL H35.1

103-0357-AA R Environmental Planning

Sudau, Manuel

Rabe, Sven-Erik

103-0357-00 G Umweltplanung

Rabe, Sven-Erik

Sudau, Manuel

Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0435-AA R Landmanagement

Rabe, Sven-Erik

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-1020-04 S Methods in Management Research: Quantitative Research - Multilevel Analysis

Raeder, Sabine

09.05.	09:00 - 13:00	HG F26.5
16.05.	09:00 - 13:00	HG F26.5

364-1020-05 S Methods in Management Research: Quantitative Research - Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine

14.05.	09:00 - 13:00	HG G26.1
23.05.	09:00 - 13:00	HG F26.1

Rafflenbeul, Julia

Wildbachstrasse 33, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 38133 58

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe

Geographie

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios

Ramoni, Marco

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias

Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Wutz, Anton

Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 12:00	LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW E11
		LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	IFW A32.1
	17:00 - 18:00	LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 18:00	HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter

Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPW E11
09.05.	08:00 - 12:00	CAB G57
14.05.	13:00 - 16:00	IFW C33
16.05.	08:00 - 12:00	CAB G57

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter

Robinson, Christopher Thomas

Freitag/1	14:00 - 17:00	CHN D46
24.05.	14:00 - 16:00	CHN D48

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 J7

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0834-20 U Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

851-0834-21 U Neugriechisch IV (A2.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik

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

Tel.: +41 44 632 20 36

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Krause, Andreas Rätsch, Gunnar

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G52
----------	---------------	---------

261-5113-00 S Computational Challenges in Medical Genomics

Kahles, Andre Rätsch, Gunnar

Montag	13:00 - 15:00	CAB G57
--------	---------------	---------

261-5120-00 P Machine Learning for Health Care

Rätsch, Gunnar

Donnerstag	15:00 - 18:00	LFW C5
------------	---------------	--------

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. 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

Ratti, Maria Giulia

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 68

E-Mail: rattim@ethz.ch

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

Spira, Michael Ratti, Maria Giulia

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F12
----------	---------------	---------

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

Spira, Michael

Ratti, Maria Giulia

Mittwoch	15:00 - 16:00	HIT F12
----------	---------------	---------

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
27.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I

Raubal, Martin

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0234-02 G GIS II

Raubal, Martin

Montag	15:00 - 17:00	HIL D53
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D53

103-0255-AA R Geodata Analysis

Raubal, Martin

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches
Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

851-0585-48 V From Game Theory to Computational Social Science and Beyond

Helbing, Dirk

Nax, Heinrich

Rauhut, Heiko

03.06.- 07.06.	09:00 - 12:00	CAB G11
-------------------	---------------	---------

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: srausch@ethz.ch

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

Rausch, Sebastian

Cerruti, Davide

04.02.	10:00 - 15:00	ML F34
05.02.	10:00 - 15:00	ML F40
06.02.	10:00 - 15:00	ML F40
07.02.	10:00 - 15:00	ML F40
12.02.	10:00 - 15:00	ML F40
13.02.	10:00 - 15:00	ML F40
09.04.	13:00 - 15:00	ZUE B6.1
16.04.	13:00 - 15:00	ZUE B6.1

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

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

636-0101-00 G Systems Genomics

Beerenwinkel, Niko

Beisel, Christian

Reddy, Sai

Mittwoch

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

636-0110-00 V ImmunoEngineering

Reddy, Sai

Donnerstag

08:00 - 11:00 BSA E46
HG D16.2

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

Beisel, Christian

Paro, Renato

Reddy, Sai

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

636-1007-AA R Bio Lab II: MicrobiologyReddy, 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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Dissertori, Günther

Refregier, Alexandre

Freitag

13:00 - 16:00 HIT H42

402-0371-62 V Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Dienstag

13:00 - 15:00 HIT J51

402-0371-62 U Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Donnerstag
18.04.15:00 - 18:00
15:00 - 17:00HIT K51
HIT K51

406-0063-AA R Physics IIRefregier, Alexandre

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H

76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 35

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian

Kouyos, Roger Dimitri

Regös, Roland Robert

Stadler, Tanja

Montag

10:00 - 12:00 HG D16.2

Rehrauer, Hubert Dr.

Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H 66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 24

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Gstaiger, Matthias

Rehrauer, Hubert

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag

15:00 - 17:00 ML H41.1

Reichel, Hannes

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0602-19 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Reichel, Hannes

Montag

13:00 - 15:00 HIL E9

063-0766-19 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	
Nipp, Kaspar	Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D16.2 HG D5.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G232

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus	Weymuth, Thomas	
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI E8 HCI H2.1
	09:00 - 11:00	HCI H2.1
	11:00 - 12:00	HCI J8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Reiher, Markus	
Richardson, Jeremy	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Freitag	16:00 - 18:00	HCI J4

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulation

Reiher, Markus

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HCI J7

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus		
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus	Hünenberger, Philippe Henry
Riniker, Sereina	

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar	
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus	
Richardson, Jeremy	Riek, Roland	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
----------------	--------------------

Reinhardt, Sacha Gregory

Lunastrasse 1, 8032 Zürich

Tel.: 044 451 52 36

E-Mail: rsacha@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément	Fisch, Hans Rudolf	
Reinhardt, Sacha Gregory		
04.02.-	08:00 - 18:00	CHN G22
08.02.		
15.02.	08:00 - 18:00	CHN G22

Reinhart, MartinDep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E
33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 ZürichE-Mail: martirei@ethz.ch

851-0111-09 V Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix	Reinhart, Martin	
Donnerstag/2w	16:00 - 20:00	HG G26.5
07.03.	16:00 - 20:00	HG G26.5

Rejman, Lucie Dr.Student Project House, ETH Zürich, HPZ F 22.1, John-
von-Neumann-Weg 9, 8093 ZürichE-Mail: lucie.rejman@hest.ethz.ch

752-7510-00 S Entrepreneurial Summer School: Food Innovation Lab

Rejman, Lucie	Wemmer, Judith	
29.06.	09:00 - 22:00	LFW B1
30.06.	09:00 - 22:00	LFW B1
01.07.-	08:00 - 19:00	LFW B1
12.07.		
03.07.	18:00 - 22:00	LFV E41
06.07.	09:00 - 22:00	LFW B1
10.07.	08:00 - 14:00	LFW B2
12.07.	09:00 - 12:00	HPH G2 HPH G3
13.07.	09:00 - 22:00	LFW B1

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	HPV G4
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G4
02.07.	10:00 - 12:00	HIT K51
12.08.	14:00 - 18:00	HIT K51

402-2214-00 U Theorie der Wärme

Renner, Renato		
Montag	16:00 - 18:00	HPV G4
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F11.1 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HIT K52
Mittwoch	16:00 - 18:00	HIT J53

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
Gruber, Nicolas
Repmann, Mischa
Sutter, Daniel

Bretschger, Lucas
Müller, Christoph
Schmidt, Tobias

Montag 10:00 - 13:00 NO C60
08.04. 10:00 - 12:00 NO C60

Reusser, Eric Dr.

Breitgasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W. Brack, Peter
Gilli, Adrian Heuberger, Stefan
Reusser, Eric

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W. Reusser, Eric
Ulmer, Peter

651-4030-00 G Crystalline Geology of the Alps

Reusser, Eric
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F34

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric Brack, Peter
Ulmer, Peter

Reuteler, Joakim Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

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

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

18.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
19.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
20.03. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.03. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
24.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
25.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
26.06. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.06. 13:00 - 16:00 HIT F11.1

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
Tanner, Christine

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11
19.02. 13:00 - 15:00 CHN D48

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik

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

Tel.: +41 44 633 46 36

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

529-0442-00 G Advanced Kinetics

Wörner, Hans Jakob

Richardson, Jeremy

Freitag 09:00 - 11:00 HCI D8
Freitag/1 09:00 - 12:00 HCI D6
Freitag/2 11:00 - 12:00 HCI D6

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. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merk, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-00 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

Richmond, Craig Dr.

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

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

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

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

Richner, Walter Dr.

Amt für Umwelt AFU, Lämmlisbrunnenstrasse 54, 9001
St. Gallen

E-Mail: walter.richner@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D46

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
03.04. 08:00 - 12:00 LFW B2

751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau

Walter, Achim Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 LFW B1

Richter, Oliver

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 93,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 48

E-Mail: orichter@ethz.ch

227-0559-00 S Seminar in Deep Reinforcement Learning

Wattenhofer, Roger Richter, Oliver
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Rickli, Jörg Dominik Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 62 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar
Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
Montag/1 15:00 - 17:00 HG E41

Riegler, Erwin Dr.

Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E
120, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 77
E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

227-0438-00 V Fundamentals of Wireless
Communication
Riegler, Erwin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0438-00 U Fundamentals of Wireless
Communication
Riegler, Erwin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

Riek, Roland Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 39
E-Mail: roland.riek@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry
Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)
Riek, Roland
Montag 10:00 - 12:00 HPH G1

529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)
Riek, Roland
Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J3
HCI J8
HIT F13
HIT F31.1
29.04. 13:00 - 14:00 HCI H2.1
14:00 - 15:00 HCI D2

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme
Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76
E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

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

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3
24.05. 15:00 - 17:00 HG G3

**376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Müller, Roland Riener, Robert
Wolfrum, Christian
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2
HCP E47.3
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HPS D29
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D29
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 SLA B91
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 SLA B91

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert Gassert, Roger
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5
15:00 - 16:00 HG E21
HG G5
LFW E13

**376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions**

Riener, Robert Duarte Barriga, Jaime
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

**376-1217-00 U Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions**

Riener, Robert
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2

**376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation**

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 93
E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

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

Bebi, Peter Rigling, Andreas

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

Rittiner, Florian

22.03.	08:00 - 17:00	WEV F109
23.03.	08:00 - 17:00	WEV F109
05.04.	08:00 - 17:00	WEV F109
06.04.	08:00 - 17:00	WEV F109

Rivera Fuentes, Pablo Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: pablo.rivera-fuentes@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Hilvert, Donald	
Rivera Fuentes, Pablo	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
11.03.	15:00 - 18:00	HCI G3
18.03.	12:00 - 19:00	HCI G3
12.06.	15:00 - 17:00	HCI J3

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 71

E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

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

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 13 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan	
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.	
Donnerstag/1	13:00 - 16:00	NO C44
Freitag/1	08:00 - 10:00	NO C6

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics I

Robertsson, Johan		
Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO C6 NO F11

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

Robertsson, Johan	Curtis, Andrew	
Dienstag/2	08:00 - 10:00	NO C6
	08:00 - 12:00	NO F11

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical: Aquatic Ecology

Jokela, Jukka	Robinson, Christopher Thomas	
Montag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thomas	
Freitag/1	14:00 - 17:00	CHN D46
24.05.	14:00 - 16:00	CHN D48

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

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

Roca Riu, Mireia Dr.

SCCER-Mobility, ETH Zürich, LEO C 16,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: mireia.roca-riu@sccer.ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

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

Rodewald, Raimund Dr.

Stiftung Landschaftsschutz Schweiz,
Schwarzenburgstrasse 11, 3007 Bern

Tel.: 0313770077

E-Mail: raimundr@ethz.ch

103-0330-00 G Landscape Aesthetics

Rodewald, Raimund		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT H42

Rodriguez-Villalon, Antia Prof. Dr.

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Entwicklungsbiologie der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 33

E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

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

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13
06.06.	16:00 - 17:00	CAB G11
13.06.	16:00 - 17:00	CAB G11
20.06.	16:00 - 17:00	ML F36
27.06.	16:00 - 17:00	ML F36

Röhrnbauer, Barbara Dr.

Affolternstrasse 93, 8050 Zürich

E-Mail: barbara.roehrbauer@wyszurich.ch

151-0515-00 V Continuum Mechanics 2

Mazza, Edoardo	Röhrnbauer, Barbara
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO C44

Roider, Jonathan

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: roider@arch.ethz.ch

063-0824-19 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Giovanoli, Reto	Roider, Jonathan
-----------------	------------------

Roman, Cosmin Ioan Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G
1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 82

E-Mail: cosmin.roman@micro.mavt.ethz.ch

151-0172-00 V Microsystems II: Devices and Applications

Hierold, Christofer	Roman, Cosmin Ioan
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG D1.2

151-0172-00 U Microsystems II: Devices and Applications

Roman, Cosmin Ioan	
Montag	13:00 - 16:00 ML F39

Romann, Pascal

Lagerweg 4, 3013 Bern

Tel.: 0796602075

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal	
14.02.	09:00 - 17:00 WEV F109
15.02.	09:00 - 17:00 WEV F109
16.02.	09:00 - 17:00 WEV F109
21.02.	09:00 - 17:00 WEV F109
22.02.	09:00 - 17:00 WEV F109
23.02.	09:00 - 17:00 WEV F109

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

529-0134-01 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas
Romanyuk, Yaroslav	
Freitag	12:00 - 15:00 HCI J3

Rösli, Martin Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

Tel.: 061 284 83 83

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

701-0034-07 P Integriertes Praktikum: Elektromagnetische Felder

Rösli, Martin	Eeftens, Marloes Rianne
01.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
02.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
03.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1
10.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1
15.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
16.04.	13:00 - 17:00 ML H37.1
17.04.	08:00 - 17:00 ML H37.1

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Rösli, Martin	Uttinger, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41
	13:00 - 15:00 HG E41

Roques, Clément Dr.

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

Tel.: +41 44 633 68 29

E-Mail: clement.roques@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Roques, Clément	Maurer, Hansruedi
Montag/1	10:00 - 12:00 NO F11
	10:00 - 13:00 NO CO1
Freitag/1	10:00 - 12:00 NO F11

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Roques, Clément	Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt, Sacha Gregory	
04.02.-	08:00 - 18:00 CHN G22
08.02.	
15.02.	08:00 - 18:00 CHN G22

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon	Roques, Clément
Dienstag	16:00 - 18:00 NO C6

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

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

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

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

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy	
-----------------	--

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

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy
Vayena, Effy	
Mittwoch	14:00 - 15:00 IFW E42
20.02.	13:00 - 15:00 IFW A36

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

Bechtold, Stefan
Vayena, Effy

Roscoe, Timothy

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

Rossi, René Michel Prof. Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657765

Fax: 058 765 77 62

E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

376-1175-00 V Thermoregulation und Sporttextilien

Rossi, René Michel

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Rossi Elsener-Rossi, Antonella Dr.

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP P
21, Höggerbergring 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
19.02.	14:00 - 16:00	HPL D34
26.02.	14:00 - 16:00	HPL D34
05.03.	14:00 - 16:00	HPL D34

327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation
Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI E2
19.02.	16:00 - 18:00	HPL D34
26.02.	16:00 - 18:00	HPL D34
05.03.	16:00 - 18:00	HPL D34

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

Roth, Christopher

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: roth@arch.ethz.ch

052-0560-19 G Storytelling in Architecture

Roth, Christopher

Brandlhuber, Arno

Montag 15:00 - 19:00 HIL D10.2

Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon

Tel.: 0552823869

E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HCI J8

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

Roth, Manfred

Barbezat, Michel

Graule, Thomas

Montag 15:00 - 17:00 HCI J8

Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 75

E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

103-0146-00 G Grundlagen der geodätischen
Erdbeobachtung

Rothacher, Markus

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics

Rothacher, Markus

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL E5
21.03.	15:00 - 17:00	HIT F31.2
04.04.	15:00 - 17:00	HIT F31.2

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus

Neyer, Fabian

Montag	09:00 - 12:00	HCP E47.3
17.05.	08:00 - 10:00	HIL F10.3

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas

Rothacher, Markus

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

Rozel, Antoine Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 06 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: antoine.rozel@erdw.ethz.ch

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and
Lithosphere

Rozel, Antoine

Montag/1	10:00 - 12:00	NO F39
	13:00 - 15:00	NO E51.1

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences

Rozel, Antoine

Sanan, Patrick

08.07.	09:00 - 18:00	NO F39
09.07.	09:00 - 18:00	NO F39
10.07.	09:00 - 18:00	NO F39
11.07.	09:00 - 18:00	NO F39
12.07.	09:00 - 18:00	NO F39

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner

Rozel, Antoine

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Montag 15:00 - 17:00 NO E51.1

Ruano Céspedes, Joaquín

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

E-Mail: rjoaquin@ethz.ch

851-0846-01 U Español B2: Inicial

Ruano Céspedes, Joaquín
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer

Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPV G4
Freitag 12:00 - 13:00 HPV G5

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Rubbia, André

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F12
HIT F13

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

Rubbia, André
Dittmar, Michael
Kirch, Klaus Stefan

Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer

Rubert, Marina

Favreweg 3, 8304 Wallisellen

E-Mail: marina.rubert@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spetzler, Jörg
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F39

Rubert, Marina

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spetzler, Jörg
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F39

Rubert, Marina

Rubin Lucht, Beatrix Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E
33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

851-0111-09 V Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix
Donnerstag/2w 16:00 - 20:00 HG G26.5
07.03. 16:00 - 20:00 HG G26.5

Reinhart, Martin

Rubli, Stefan Dr.

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach

Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04

E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie
von Götz, Natalie

Rubli, Stefan

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel
Füchslin, Hans Peter
Schäppi, Bettina

Floriatic, Marius
Rubli, Stefan
Weber, Philipp

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
19.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
19.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
26.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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 G Körperliche Untersuchung: Bewegungsapparat und Nervensystem

Leunig, Michael
Herren, Daniel
Müller, Alfred

Glanzmann, Michael
Manjaly, Zina-Mary
Rüdiger, Hannes A.

18.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
19.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
20.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
21.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS
22.03. 08:00 - 18:00 SCH ULTHESS

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E
22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E7

Rudolph, Lukas

ISTP, ETH Zürich, UNO B 11, Universitätstrasse 41,
8092 Zürich

E-Mail: lukas.rudolph@gess.ethz.ch

860-0029-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Rudolph, Lukas
Freitag 10:00 - 12:00 ML F38

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 13

E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Rudow, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

Rüede, Christian PD Dr.

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG E
63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: christian.ruede@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 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

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 Roca Riu, Mireia
Ruesch, Martin Schmid, Thomas
Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Ruh, Jonas Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 80
E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches
Kartenpraktikum I

Ueda, Kosuke Ruh, Jonas
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW C31
IFW C33
IFW C35

651-3422-00 V Strukturgeologie

Ruh, Jonas
Montag 08:00 - 10:00 NO C60

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

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

851-0856-04 G Español C1: Gramática y
comunicación

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rupp, Jennifer Prof. Dr.

Elektrochemische Materialien
Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P
21, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
E-Mail: jennifer.rupp@mat.ethz.ch

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten
Tel.: 055 240 86 04
E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

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

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

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0034-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in die
statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe
20.02. 13:00 - 17:00 LEE E101
21.02. 14:00 - 18:00 LEE E101
22.02. 13:00 - 17:00 PFA L51

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 76
E-Mail: saarm@ethz.ch

651-3508-00 V Hydrogeologie

Saar, Martin O.
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

651-3508-00 U Hydrogeologie

Saar, Martin O.
Mittwoch 14:00 - 15:00 NO F11

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and
Environmental Geophysics

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan
Hertrich, Marian Saar, Martin O.
Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

651-4109-00 G Geothermal Energy

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

651-4180-03 G Integrierte Erdsysteme III

Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Saar, Martin O.
Montag 08:00 - 12:00 NO C6
NO D53
NO D69
NO E11
NO E35
04.03. 08:00 - 10:00 NO D11
10:00 - 12:00 NO E39

651-4180-03 U Integrierte Erdsysteme III - Tutorials

Heuberger, Stefan Driesner, Thomas
Gilli, Adrian Saar, Martin O.
Mittwoch 15:00 - 16:00 NO D53
NO E35
NO E51.1
NO G51.1
16:00 - 17:00 NO D53

NO E35
NO E51.1
NO G51.1
NO E11
NO E11
NO E11

08.05. 15:00 - 17:00
15.05. 15:00 - 17:00
22.05. 15:00 - 17:00

669-0100-00 G Frühjahrskurs: Charakterisierung von Grundwassersystemen

Saar, Martin O.

Ebigbo, Anozie

05.02. 08:00 - 18:00 HG E41
06.02. 08:00 - 18:00 HG E41
07.02. 08:00 - 18:00 HG E41
08.02. 08:00 - 18:00 HG E41

Safonova, Olga Dr.

PSI, Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0562049739

E-Mail: olgasa@ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten

Ferri, Davide

Safonova, Olga

Schmidt, Thomas

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, Marië

Dienstag

17:00 - 19:00 HCI D8

Samrock, Friedemann Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 03

E-Mail: friedemann.samrock@erdw.ethz.ch

651-4109-00 G Geothermal Energy

Saar, Martin O.

Adams, Benjamin

Bayer, Peter

Samrock, Friedemann

Donnerstag/2

09:00 - 12:00 NO C6

Freitag/2

08:00 - 10:00 NO C44

651-5104-00 G Deep Electromagnetic Studies of the Earth

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

08.07.

09:00 - 18:00 NO F39

09.07.

09:00 - 18:00 NO F39

10.07.

09:00 - 18:00 NO F39

11.07.

09:00 - 18:00 NO F39

12.07.

09:00 - 18:00 NO F39

Sánchez-Rodríguez, Clara Prof. Dr.

Zellbiologie der Pflanzen

Professur Zellbiol. der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 45

E-Mail: clara_sanchez@ethz.ch

551-0118-00 G Plant Cell Biology

Sánchez-Rodríguez, Clara

Vermeer, Josephus

27.02.

13:00 - 17:00 LEE E101

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodriguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Donnerstag

16:00 - 17:00 CAB G51

06.06.

16:00 - 17:00 CAB G11

13.06.

16:00 - 17:00 CAB G11

20.06.

16:00 - 17:00 ML F36

27.06.

16:00 - 17:00 ML F36

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

051-1248-19 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst

Sander, Karin

Leutenegger Küng, Zilla

052-0504-00 V Architektur und Kunst II

Sander, Karin

Mittwoch

08:00 - 10:00 ONA E7

052-0504-00 G Architektur und Kunst II

Sander, Karin

Mittwoch

11:00 - 17:00 HIF B44.1

ONA E16

ONA E7

HCI J174

HIL B18.2

HPL D32

HPL D34

12:00 - 18:00 HIL D10.2

13:00 - 17:00 HCP E47.4

HIL C10.2

HIT J52

15.05.

09:00 - 11:00 HIF B44.1

HIL B18.2

HPL D32

HPL D34

ONA E16

052-0520-19 U Fotografie

Vonplon, Esther

Sander, Karin

Donnerstag

15:00 - 19:00 HIF B44.1

052-0522-19 U 3D Scanning und Freeform Modeling

Sander, Karin

Montag

13:00 - 15:00 HIL E65

063-0194-19 A	Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)	Sander, Karin	Wermke, Matthias
063-0198-19 A	Fotografie (Wahlfacharbeit)	Sander, Karin	Vonplon, Esther
063-0202-19 A	3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)	Sander, Karin	
063-0224-19 A	Perspektifisches Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)	Sander, Karin Léonard-Contant, Maude	Franzen, Heiner Eberhard
063-0230-19 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 Sander, Michael	Hofstetter, Thomas
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 Greber, Urs Franz Kopf, Manfred Münz, Christian Sander, Peter	Eberl, Leo Hehl, Adrian Benedikt Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2	

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	
03.06.- 07.06. 14.06.	08:00 - 18:00	ETZ F91	
	08:00 - 18:00	ETZ F91	

227-0455-00 A	Terahertz: Technology & Applications	Sankaran, Krish	
---------------	--------------------------------------	-----------------	--

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse
Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 38
E-Mail: sansavig@ethz.ch

151-0280-00 V	Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems	Sansavini, Giovanni	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE D101	

151-0280-00 U	Advanced Techniques for the Risk Analysis of Technical Systems	Sansavini, Giovanni	
Dienstag	11:00 - 12:00	LEE D101	

151-1633-AA R Energy Conversion

Karlin, Ilya Sansavini, Giovanni

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David	
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin	
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag 28.05.	17:00 - 19:00 18:00 - 20:00	HG D3.2 HG E1.1

Santelia, Diana PD Dr.

Molekularbiologie
Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G
35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 27
E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias	Dultz, Elisa	
Giese, Christoph Hartmut	Kovacs, Werner	
Santelia, Diana	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 14:00	LFW E13
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI D4 HCI E2 HCI E396 HCP E47.3 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15

551-1420-00 G Molecular Biology

Santelia, Diana Fütterer, Johannes

Santoro, Raffaella Dr.

University of Zurich, Winterthurerstr. 190, Y13L18,
Molecular Mechanisms of Disease, 8057 Zürich

Tel.: 044 6355476

E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato Santoro, Raffaella
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

Sasse, Ralf Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG F 15,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 89

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN D44

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN D44

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 72

E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf Christen, Beat
Claassen, Manfred Sauer, Uwe
Montag 13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J6

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola Sauer, Uwe
Dienstag 13:00 - 17:00 HIT F32
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT F32
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT F32
Freitag 08:00 - 17:00 HIT F32

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe
Stelling, Jörg
Dienstag

Borgwardt, Karsten M.
Zamboni, Nicola

15:00 - 17:00 LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LEE E101

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 61

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi Alarifari, Rima
Ammari, Habib Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, Christoph
Mittwoch 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Savoini, Matteo Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 18,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 56

E-Mail: savoinim@ethz.ch

402-0528-12 V Ultrafast Methods in Solid State Physics

Johnson, Steven Savoini, Matteo
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0528-12 U Ultrafast Methods in Solid State Physics

Johnson, Steven Savoini, Matteo
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

Sax, Markus

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 058 480 32 81

E-Mail: markus.sax@usys.ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnische Produktionsverfahren

Anken, Thomas Sax, Markus
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 28 Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT J53

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT J53

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 ZürichE-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

551-0326-00 V Cell BiologyWerner, Sabine Bordoli, Mattia
Henneberger, Ruth Kovacs, Werner
Schäfer, Matthias Suter, Ulrich
Wutz, AntonMontag 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

04.03. 15:00 - 21:00 HG G60
27.05. 15:00 - 21:00 HG G60

Schaffner, Sabina Dr.Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 52 80

E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0834-18 U Polnisch II (A1.2)

Schaffner, Sabina

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schäppi, Bettina Dr.

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich

Tel.: 044 205 95 47

E-Mail: bettina.schaepi@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor IIBraun, Daniel Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina Weber, PhilippDienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
19.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
19.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
26.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Schär, Bernhard Dr.Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-63 S Von der Kolonisierung zur Globalisierung. Neue Perspektiven auf die Globalgeschichte der SchweizSchär, Bernhard Krauer, Philipp
Dienstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 99

Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaar@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSEJoos, Hanna Schär, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and ClimateSchär, Christoph Wernli, Heini
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas Joos, Hanna
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wild, MartinMontag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental SciencesSchär, Christoph Fuhrer, Oliver

701-1216-00 G Numerical Modelling of Weather and ClimateSchär, Christoph Ban, Nikolina
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42
21.03. 15:00 - 17:00 HG E5

Scharpf, Roger Dr.Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B LehrdiplomScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport LehrdiplomGraf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe SportGraf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe SportScharpf, Roger Graf, Oliver

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an gymnasialer Maturitätsschule

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21
29.04. 17:00 - 20:00 HG E21
13.05. 17:00 - 20:00 HG E21

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern
Tel.: 041 229 50 07
E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
Montag/1 15:00 - 17:00 HG E41

Schäublin, Robin Dr.

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 490.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 27 Fax: +41 44 633 14 21
E-Mail: robin.schaublin@scopem.ethz.ch

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Willinger, Marc
13.05. 09:00 - 13:00 HIT F32
14.05. 09:00 - 13:00 HIT F32
16.05. 09:00 - 17:00 HIT F32

Schefer, Larissa Dr.

Materialien und Prozesse (MaP), ETH Zürich, HCP F
35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 53
E-Mail: larissa.schefer@mat.ethz.ch

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Schefer, Larissa Meboldt, Mirko
Studart, André R.
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Scheidegger, Andreas

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 076 201 00 44
E-Mail: scheiand@ethz.ch

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max Scheidegger, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8
15.04. 10:00 - 13:00 HIL C10.2
29.04. 10:00 - 13:00 HIL C10.2
06.05. 10:00 - 13:00 HIL C10.2

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen
Tel.: 031 765 61 51
E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs

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

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldestrasse
25, 8052 Zürich

Tel.: 0443605130

E-Mail: sceric@ethz.ch

363-1101-00 G Information Technologies in Production and Operations Management

Scherer Casanova, Eric Netland, Torbjörn
Montag/1 08:00 - 10:00 ML F39

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
02.09.-06.09. 09:00 - 17:00 CHN D48
10.09.-13.09. 09:00 - 17:00 CHN D48
11.09. 09:00 - 17:00 ML J34.1

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Scheringer, Martin Bogdal, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G61

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer
Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 65

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-1554-00 G Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp Schertler, Gebhard

551-1556-00 G Macromolecular Structure Determination Using Modern Methods

Locher, Kaspar Schertler, Gebhard
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPK D15
HPK D15

Freitag/2	08:00 - 17:00	HPK D15 HPK D15
05.04.	09:00 - 12:00	HIT F32
09.05.	09:00 - 12:00	HIT F32

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

Schwandenhubelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz

Tel.: 031 381 01 07

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

851-0516-05 S Mobilität und Grenze: Migration und transnationale Räume zwischen Mexiko und den USA vom 19. -21. Jh

Scheuzger, Stephan Martin

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML J34.3

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 Medical Imaging I

Kozerke, Sebastian
Schibli, Roger

Göksel, Orçun
Wolf, Martin Peter

Montag 13:00 - 16:00 ML H44

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia
Ametamey, Simon Mensah
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Steuer, Christian

Freitag 09:00 - 11:00 HCI G3
29.03. 09:00 - 11:00 HCI G3

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan
Arand, Michael
Neri, Dario
Zeilhofer, Hanns U.

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Schibli, Roger

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
26.04. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
07.06. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
14.06. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

541-0005-00 G Module 5: Pharmaceutical Development and Production

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

19.02.- 08:00 - 18:00 CLA J1
21.02.

CLA J3
CLA J5
CLA J1

26.02.- 08:00 - 18:00
27.02.

CLA J3
CLA J5

541-0006-00 G Module 6: Regulatory Affairs

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

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

851-0587-00 K CIS Colloquium

Schimmelfennig, Frank

Donnerstag 12:00 - 14:00 IFW E42
02.05. 15:00 - 17:00 IFW D42

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank

Montag 09:00 - 12:00 HG D5.2

853-0048-00 U Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden Tutorat

Schimmelfennig, Frank

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank Caramani, Daniele

Mittwoch 12:00 - 14:00 IFW D42

Schinazi, Victor Dr.

Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

851-0252-03 S Design Studio in Spatial Cognition

Schinazi, Victor Hölscher, Christoph

Park, Yesol

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0254-01 G Photogrammetrie

Schindler, Konrad

Montag 10:00 - 12:00 HIL D55.2
Freitag 09:00 - 11:00 HIL D53**103-0265-00 G Photogrammetrie II**

Schindler, Konrad Baltsavias, Emmanuel

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL D55.2

103-0798-00 P Geodetic Project Course

Rothacher, Markus Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad Wieser, Andreas

Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL D53

Schinhammer, Michael Dr.

Ida-Sträuli-Strasse 85, 8404 Winterthur

E-Mail: michschi@student.ethz.ch

327-0612-AA R Metals IISpolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne**327-0612-00 V Metalle II**Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne

Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle IISpolenak, 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 Foundations for the Design of Transport System Innovation and Change Processes

Schippl, Jens

08.05. 08:00 - 17:00 LEO C12
09.05. 08:00 - 17:00 LEO C12
10.05. 08:00 - 17:00 LEO C12
05.06. 08:00 - 17:00 LEO C12
06.06. 08:00 - 17:00 LEO C12

07.06. 08:00 - 12:00 LEO C12

166-0190-00 D CAS-Arbeit Systemaspekte

Schippl, Jens

29.01. 16:00 - 17:00 LEO C12
07.06. 13:00 - 17:00 LEO C12
04.07. 08:00 - 18:00 CLA J1**Schirmer, Kristin Prof. Dr.**

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66

Fax: 044 823 53 11

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik Janssen, Elisabeth

Schirmer, Kristin Suter, Marc

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Schirmer, Kristin Fischer, Stephan

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32 H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 39 20

Fax: +41 44 635 39 22

E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Gstaiger, Matthias

Rehrauer, Hubert

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst

Beyer, Constance

Christen, Beat

Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn

Schlapbach, Ralph

Schwank, Gerald

Sunagawa, Shinichi

Weis, Karsten

Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

Schläpfer, Benjamin Dr.

BMW, Knorrstrasse 147, 80788 München, GERMANY

E-Mail: bschlaepfer@mavt.ethz.ch

151-0358-00 G Structural Optimization

Kress, Gerald

Schläpfer, Benjamin

Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F38

Schleibinger, Hans Wolfgang PD Dr.

9072 Carkner St., PO Box 157, K0A 2G0 Kenmore, Ontario, CANADA

Tel.: +1 613 297 43 27

E-Mail: schlhans@ethz.ch

102-0347-00 G Indoor Air Quality

Schleibinger, Hans Wolfgang

21.03. 08:00 - 12:00 HIL F10.3
22.03. 13:00 - 17:00 HIT J51

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 42

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent	Werner, Wendelin
Mittwoch	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Schlöter, Miriam Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 40

E-Mail: miriam.schloeter@ifor.math.ethz.ch

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert	Paat, Joseph
Schlöter, Miriam	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert	Paat, Joseph
Schlöter, Miriam	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HG F26.3

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-1206-00 G Advanced Building Blocks for Soft Materials

Vermant, Jan	Schlüter, A. Dieter
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1 14:00 - 16:00 HCI H8.1

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E 36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno	Tschudy, Daniel
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E5

051-1220-19 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme

Schlüter, Arno

063-0116-19 A Architektur und Gebäudesysteme (Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

066-0422-00 G Building Systems

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Dorer, Viktor	Hischier, Illias
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCP E47.2

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Universität de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Universität de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences de la Terre, 1015 Lausanne

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

651-5202-00 G Analytical Solutions for Deformation Structures

Schmalholz, Stefan Markus	
12.06.	08:00 - 17:00 NO C44
13.06.	08:00 - 17:00 NO C44
14.06.	08:00 - 17:00 NO C44

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LfV B 18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 61

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin	Klumpp, Jochen
Schmelcher, Mathias	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFO C13

Schmelzbach, Cédric Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 59

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch

651-4104-00 V Geophysical Fieldwork and Processing: Methods

Schmelzbach, Cédric	Grab, Melchior
Maurer, Hansruedi	
Freitag/1	13:00 - 17:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain
Grab, Melchior	Nagy, Patrick
Wieser, Andreas	
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 NO C44 NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric	Grab, Melchior
Horstmeyer, Heinrich Ernst	Nagy, Patrick

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-1232-19 U Integrierte Disziplin Soziologie

Schmid, Christian

052-0704-00 V Soziologie II

Schmid, Christian	Glaser, Marie Antoinette
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E3
09.07.	11:00 - 14:00 HIL E1

063-0814-19 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian
Ting, Caroline

Howe, Lindsay

064-0018-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Klumpner, Hubert
Giro, Christophe
Vogt, Günther

Angéil, Marc
Schmid, Christian

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0265-00 V Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Dienstag	13:00 - 14:00	HIT F13
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT J51

402-0265-00 U Astrophysics III: Galactic Astrophysics

Schmid, Hans Martin

Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT J51
----------	---------------	---------

Schmid, Lorenz

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
46.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 28

E-Mail: lorenz.schmid@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik

Wieser, Andreas

Schmid, Lorenz

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad
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
-------------	---------------	--------

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
Vogt, Meike

Bouffard, Damien

Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46
24.05.	15:00 - 17:00	CHN D46

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 65

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

364-1020-06 S Methods in Management Research:
Experimental Research

Schmid, Petra

18.03.	09:00 - 12:00	WEV F109
25.03.	09:00 - 12:00	WEV F109
01.04.	09:00 - 12:00	WEV F109

Schmid, Thomas

Rapp Trans AG, Max-Höggerstr. 6, 8048 Zürich

Tel.: 058 595 72 32

E-Mail: schmitho@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Corman, Francesco
Bruckmann, Dirk
Ruesch, Martin

Brossok, Klaus
Roca Riu, Mireia
Schmid, Thomas

Freitag	13:00 - 17:00	HCP E47.4
---------	---------------	-----------

Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle
G59, 8. Stock, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

E-Mail: peter.schmidgrendelmeier@usys.ethz.ch

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter

Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO C44
------------	---------------	--------

Schmidt, 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
Schmidt, Max W.
Vance, Derek

Chelle-Michou, Cyril
Schönbächler, Maria

Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6
------------	---------------	-------

651-1091-00 K Colloquium Department Earth
Sciences

Schmidt, Max W.

Montag	17:00 - 19:00	NO C60
--------	---------------	--------

651-3002-01 P Erdwissenschaftliche Exkursionen I

Schmidt, Max W.
Gilli, Adrian
Reusser, Eric

Brack, Peter
Heuberger, Stefan

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter
Mittwoch

Schmidt, Max W.
08:00 - 10:00

NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter
Donnerstag

Schmidt, Max W.
09:00 - 10:00

NO D69

651-3600-00 P Grundlagen der Gesteinsmikroskopie

Schmidt, Max W.

Fellin, Maria Giuditta

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69
15:00 - 17:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin
Schmidt, Max W. Reusser, Eric
Ulmer, Peter

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0135-00 G Cook and Look: Watching Functional
Materials in Situ

Nachtegaal, Maarten Ferri, Davide
Safonova, Olga Schmidt, Thomas

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II,
Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas Gubler, Lorenz
Dienstag 14:00 - 17:00 HG G5

529-0440-00 G Physical Electrochemistry and
Electrocatalysis

Schmidt, Thomas
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI F8

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C
12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobias.schmidt@ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the
Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco Bretschger, Lucas
Gruber, Nicolas Müller, Christoph
Repmann, Mischa Schmidt, Tobias
Sutter, Daniel

Montag 10:00 - 13:00 NO C60
08.04. 10:00 - 12:00 NO C60

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical
Energy Storage

Wood, Vanessa Schmidt, Tobias
Mittwoch 16:00 - 18:00 NO C60
15.05. 16:00 - 18:00 ML H37.1
NO C6
29.05. 16:00 - 17:00 NO C60
05.06. 13:00 - 17:00 HG E26.3

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society

Schubert, Renate Schmidt, Tobias
Schmitz, Jan Steffen, Bjarne
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

860-0014-00 A Paper Project on Technology and

Policy of Electric Energy Storage

Schmidt, Tobias

Wood, Vanessa

Schmied, Christian PD Dr.

Rämistrasse 100, Universitäres Herzzentrum, 8091
Zürich

Tel.: 0763448308

E-Mail: christian.schmied@hest.ethz.ch

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina Schmied, Christian
Montag 08:00 - 10:00 I13 M12

377-0413-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Osto, Elena Farshad, Mazda
Gubler, Jacques Käser, Lorenzo
Schmied, Christian
Dienstag 14:00 - 15:00 ETZ F91
ETZ H91
ETZ K91
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML D28
14:00 - 15:00 ML F39
ML H34.3
ML H43
15:00 - 17:00 ML D28

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

052-0624-19 V Information Architecture and Future
Cities: Responsive Cities

Schmitt, Gerhard
Montag 11:00 - 12:00 HIT F22

063-0724-19 A Information Architecture: (Thesis
Elective)

Schmitt, Gerhard

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik

AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 30

Fax: 044 251 54 31

E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

063-0804-00 V Architekturgeschichte und -theorie VIII
(Heinze-Greenberg/L.Schmitt)

Heinze-Greenberg, Ita Schmitt, Lothar
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

Schmitz, Jan Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D
10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: jan.schmitz@econ.gess.ethz.ch

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society

Schubert, Renate Schmidt, Tobias
Schmitz, Jan Steffen, Bjarne
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan
Grieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, Christian
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Schmocker, Lukas Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, HIA C 52.2, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich
E-Mail: sclukas@ethz.ch

101-0268-01 G Physical Modelling in Hydraulics

Albayrak, Ismail
Schmocker, Lukas
Fuchs, Helge
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIA C13

Schmutz, Jan Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 501, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 94
E-Mail: jschmutz@ethz.ch

364-1020-01 S Methods in Management Research:
Methodological Fit in Management
Research

Schmutz, Jan
22.05. 13:00 - 18:00 WEV H326
05.06. 13:00 - 18:00 WEV H326

Schmutz, Patrik Dr.

EMPA, Überlandstr. 129 / Büro LA333, Joining
Technologies and Corrosion, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 48 45 Fax: 058 765 40 15
E-Mail: patrik.schmutz@mat.ethz.ch

327-2205-00 G Surfaces, Interfaces and their
Applications II

Schmutz, Patrik
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI D2

Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,
7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 81
E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin
Löwe, Henning
Montag 15:00 - 18:00 NO E39

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
E-Mail: ehermann@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie

Bucher, Hugo
Klug, Christian
Hautmann, Michael
Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
Mittwoch 13:00 - 14:00 NO C44
26.02. 13:00 - 15:00 CHN E46
12.03. 13:00 - 15:00 CHN E46
30.04. 13:00 - 15:00 CHN E46

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 22
E-Mail: schristo@ethz.ch

327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications

Lippert, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8
Schneider, Christof

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79
E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 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 Planung und Monitoring von Projekten

Schneider, Kimon
Brugger, Fritz

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

Schneider, Kimon
Brugger, Fritz

Schneider, Olivia

Militärakademie MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0584848268
E-Mail: olivia.schneider@gess.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Rinaldo, Andrea
Schneider, Olivia
Ferst, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Rinaldo, Andrea
Schneider, Olivia
Ferst, Thomas

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
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F13
Schneider, Uwe

402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics

Schöb, Christian Prof. Dr.

Agrarökologie

Professur für Agrarökologie, ETH Zürich, LFH B 8.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: christian.schoeb@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan

Hartmann, Martin

Hofmann, Anett

Schöb, Christian

Mittwoch

14:00 - 16:00 ML H44

Schoenwald, Stefan Max Dr.EMPA Materials Science Technology, Überlandstrasse
129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 0589656579

E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0420-00 G Indoor Environment, Resources and Safety

Frangi, Andrea

Schoenwald, Stefan Max

Udert, Kai M.

Montag

13:00 - 16:00 HIT F12

Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN
M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand

Scholder-Aemisegger, Franziska

Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz

Professur für Empirische Inferenz, ETH Zürich, CAB G
69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

Scholl, Bernd Prof. Dr.Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

115-0518-00 G Präsenzwoche 16: Geschichte und Zukunft der Raumplanung

Scholl, Bernd

Koll-Schretzenmayr, Martina

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd

Grams Dietziker, Anita

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Vetsch, Hans Peter

Voigt, Andreas

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Natrup, Wilhelm

Argast, Frank

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Scholl, Bernd

Trempp, Roland

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

327-6100-00 K Materials Colloquium

Grange, Rachel

Galinski, Henning

Moutafis, Christoforos

Padeste, Celestino

Schön, Silke

Stellacci, Francesco

06.02.

16:00 - 18:00 HCI J3

06.03.

16:00 - 18:00 HPV G5

03.04.

16:00 - 18:00 HCI J7

08.05.

16:00 - 18:00 HCI J7

08.07.

11:00 - 13:00 HCI J7

04.09.

16:00 - 18:00 HCI J7

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag

12:00 - 14:00 HCP E47.3

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag

14:00 - 15:00 HCP E47.3

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 92

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier

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 - 17:00
NO D53
NO D69
NO E51.1
NO G51.1**651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences**

Busemann, Henner

Roze, Antoine

Schönbächler, Maria

Tackley, Paul

Montag

15:00 - 17:00 NO E51.1

Schonger, Martin Dr.Professur f. Intellectual Property, ETH Zürich, IFW E
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 29

E-Mail: mschonger@ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental

Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan
Hölscher, Christoph
Schubert, Renate
Wehrli, Stefan

Grieder, Manuel
Schonger, Martin
Waibel, Christian

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction
Bechtold, Stefan Schonger, Martin
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3

Schraff, Dominik Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: dominik.schraff@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics
Dederke, Julian Bélanger, Marie-Eve
Karstens, Felix Schraff, Dominik
Wunsch, Natasha
Dienstag 12:00 - 14:00 IFW D42

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften
Professur für Systemneurowiss., ETH Zürich, Y17 L 48, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 32
E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie
De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I16 G05 I35 F32

376-1306-00 G Clinical Neuroscience
Schratt, Gerhard
Montag 15:00 - 18:00 I15 G40

376-1398-00 G Cellular and Behavioural Neuroscience
Schratt, Gerhard 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, Manfred Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli
Tel.: 076 349 14 01
E-Mail: manfreds@ethz.ch

511-0035-00 G Vaccines
Schroeder, Manfred

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik
Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N 840, Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 92
E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

636-0109-00 G Stem Cells: Biology and Therapeutic

Manipulation

Schroeder, Timm
Mittwoch 14:00 - 17:00 BSA E46

636-0207-00 P Lab Course: Cellular Engineering Stem Cells

Schroeder, Timm

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering

Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 39
E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology
Schroth, Martin Herbert Zeyer, Josef

701-0401-00 V Hydrosphäre
Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie
Winkel, Lenny Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas Winton, Scott
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1310-00 V Environmental Microbiology
Schroth, Martin Herbert Lever, Mark
Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag/2 08:00 - 10:00 NO C6

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 058 765 21 95 Fax: 058 765 21 68
E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-AA R Principles of Economics

Schubert, Renate

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Brandes, Ulrik

Daniel, Hans-Dieter

Hölscher, Christoph

Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Amati, Viviana

Helbing, Dirk

Kapur, Manu

Stadtfeld, Christoph

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E33.3

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of
Technology, Business and Society

Schubert, Renate

Schmitz, Jan

Dienstag

17:00 - 19:00

HG E1.2

Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities

Schmitz, Jan

Hölscher, Christoph

Schubert, Renate

Wehrli, Stefan

Mittwoch

13:00 - 15:00

IFW C33

Grieder, Manuel

Schonger, Martin

Waibel, Christian

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

Jonas, Stefanie

Veprintsev, Dmitry

Mittwoch

09:00 - 11:00

HIT H42

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Weber-Ban, Eilika

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

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in
den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph

Mittwoch

17:00 - 19:00

IFW C31

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62

Fax: +41 44 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Hartmann, Christina

Adelmann, Horst

Buff Keller, Eva

Erzinger, Melanie

Grafoher, Alexander

Kaufmann, Gabriel

Nuessli Guth, Jeannette

Pausch, Hubert

Walter, Achim

Donnerstag

12:00 - 15:00

LFW C5

Frossard, Emmanuel

Schuppler, Markus

Baumgartner, Jeannine

Dalhaus, Tobias

Gilgen, Anna Katarina

Hüppi, Roman

Kreuzer, Michael

Nyström, Laura

Siegrist, Michael

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme

Reaktionsfähige Biomed. Systeme, ETH Zürich, HCI E
367.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 62

E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy

Würtz-Kozak, Karin

Mittwoch

13:00 - 17:00

HPL J28

Schürle-Finke, Simone

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen , Box 124,
22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

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, Pascal Dr.Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 09

E-Mail: ps@ethz.ch

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill		Schütz, Pascal	
Vogl, Florian			
Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6	
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI E8 HCI J8	
	13:00 - 15:00	HIL E4	
	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI H8.1 HCI J8	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI D6	
	11:00 - 12:00	HCI D4	
	13:00 - 14:00	HCI D6	

Schütz, Philipp Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, 5000 Aarau

Tel.: 0628384141

E-Mail: philipp.schuetz@hest.ethz.ch

377-0411-00 G Internistische Untersuchung

Huber, Andreas Bodis, Stephan
Hasler, Paul Schütz, Philipp

Schutzius, Thomas Prof. Dr.

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-Nanoengineering

Mehrphasen-Thermofluidik und O., ETH Zürich, ML J 27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 04

E-Mail: thomschu@ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos		Eghlidi, Hadi	
Schutzius, Thomas			
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML F39	
22.05.	13:00 - 17:00	HG E23	
29.05.	12:00 - 17:00	HG E23	

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos		Eghlidi, Hadi	
Schutzius, Thomas			
Donnerstag	09:00 - 11:00	ML F40	

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	

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-1652-10 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph			
Dienstag	15:00 - 16:00	HG F3	
Freitag	08:00 - 10:00	HG E5	

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph			
Dienstag	16:00 - 18:00	ETZ H91 HG G26.5 ML F36 ML H34.3 ML J34.3 NO C44	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.1 HG E33.5	

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Mathematics of Deep Neural Network Approximation

Schwab, Christoph			
19.02.	12:00 - 13:00	HG E33.5	
26.02.	12:00 - 13:00	HG E33.5	
30.04.	12:00 - 15:00	HG F26.1	
07.05.	12:00 - 15:00	HG F26.1	
14.05.	12:00 - 15:00	HG F26.1	
29.05.	11:00 - 13:00	HG G26.3	

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics

Abgrall, Rémi		Alaifari, Rima	
Ammari, Habib		Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf		Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan		Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00	UNI ZH.	

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe		Schwab, Clarissa	
Stevens, Marc			
Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41	

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64, 8057 Zürich

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst		Beyer, Constance	
Christen, Beat		Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn		Schlapbach, Ralph	
Schwank, Gerald		Sunagawa, Shinichi	
Weis, Karsten		Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.2	

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 G Cause and Consequences of Unstable Genomes

Fernandes de Matos, Joao		Barral, Yves	
Beyer, Constance		Cejka, Petr	
Kroschewski, Ruth		Schwank, Gerald	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM E7	
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM E7	
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E7	
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM E7	

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0414-00 G Tragwerksentwurf IVSchwartz, Joseph Block, Philippe
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-1224-19 U Integrierte Disziplin TragwerksentwurfSchwartz, Joseph

052-0604-00 G Tragwerksentwurf IIBlock, Philippe Schwartz, Joseph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4

052-0608-00 G Tragwerksentwurf IVSchwartz, Joseph Block, Philippe
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4

052-0634-19 G Kraft, Material, Form: Zur Geschichte
struktureller IdeenRinke, Mario Schwartz, Joseph
Freitag 15:00 - 18:00 HIL F10.3

063-0416-19 A Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)Schwartz, Joseph

063-0606-00 G Structural Design VIBlock, Philippe Schwartz, Joseph
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E10.1

Schwarz, Gunnar Dr.Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry IIGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato

529-0058-00 G Analytische Chemie IIGünther, Detlef Bucheli, Thomas
Ebert, Marc-Olivier Lienemann, Peter
Schwarz, Gunnar
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 09:00 - 10:00 HCI J7

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social
SystemsSchweitzer, Frank
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social
SystemsSchweitzer, Frank
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.3

363-0588-00 V Complex NetworksSchweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U Complex NetworksSchweitzer, Frank Casiraghi, Giona
Dienstag 09:00 - 10:00 HG E21

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesBommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

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 ManagementSchweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-0614-00 V Wahrscheinlichkeit und StatistikSchweizer, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

401-0614-00 U Wahrscheinlichkeit und StatistikSchweizer, Martin
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.3
HG G26.3
IFW C33
ML F34
ML J34.3
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D44
HG D3.1
HG D5.1
HG D5.3
ETZ G91
02.04. 13:00 - 15:00

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
MathematicsCheridito, Patrick Schweizer, Martin
Soner, Mete Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentini
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Schweizer, SansonMilitärakademie 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 ISchweizer, Sanson

Freitag	10:00 - 12:00	IFW B42
853-0403-00 G	Sprachunterricht Französisch, Teil I	
Schweizer, Sanson		
Freitag	08:00 - 10:00	IFW C35
	10:00 - 12:00	IFW C35

853-0406-00 G	Sprachunterricht Englisch, Teil II	
Schweizer, Sanson		
Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3
		ML H41.1
	10:00 - 12:00	ML H34.3

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12

E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0606-AA R	Polymere II	
Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.		

327-0606-00 V	Polymere II	
Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

327-0606-00 U	Polymere II	
Schweizer, Thomas-Bruno Tervoort, Theo A.		

Schwerhoff, Malte Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 16, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 08

E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

252-0832-00 V	Informatik	
Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7

252-0832-00 U	Informatik	
Lehner, Hermann Schwerhoff, Malte		
Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A32.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG D7.1 HG D7.2 IFW A32.1 IFW C31 LEE D101 LEE D105 ML F34 ML H41.1 ML H43 ML J34.1 ML J37.1 NO D11 NO E39
	15:00 - 17:00	ETZ K91 HG D7.2 IFW C31 LEE D101 ML H41.1 ML J37.1 NO E39

252-0848-00 V	Informatik I	
Schwerhoff, Malte Lehner, Hermann		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28

252-0848-00 U	Informatik I	
Schwerhoff, Malte Lehner, Hermann		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D42

			CHN D44 CHN D48 CAB G57 CHN D42 CHN D48 CAB G56 CHN D42 CHN D42
	17:00 - 19:00		
Freitag	08:00 - 10:00		
	13:00 - 15:00		

252-0856-AA R	Computer Science	
Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte		

252-0862-00 K	Engineering Tool: Modelling	
Schwerhoff, Malte		
19.02.	13:00 - 17:00	HG G3
20.02.	14:00 - 18:00	HG G3
21.02.	13:00 - 17:00	IFW A36

Secchi, Eleonora Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: secchi@ifu.baug.ethz.ch

102-1248-00 G	Microfluidics for Microbial Ecology	
Secchi, Eleonora Dsouza, Glen Gerald Puigmartí Luis, Josep		

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 86

E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

052-0824-19 G	History of Art and Architecture: Don18 Conversations with Artists and Architects	
----------------------	---	--

Zschocke, Nina	Klauser, Tim	
Seidel, Berit		
Donnerstag	18:00 - 20:00	HIL F10.3

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 Selvadurai, Paul Antony		
Freitag	10:00 - 12:00	NO F39

Seneviratne, Sonia I. Prof. Dr.

Land-Klima Dynamik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 76

E-Mail: sonia.seneviratne@ethz.ch

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Schär, Christoph Wernli, Heini Bresch, David N. Domeisen, Daniela Gruber, Nicolas Joos, Hanna Knutti, Reto Lohmann, Ulrike Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I. Steffen, Konrad Wild, Martin		
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

701-1236-00 V	Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung	
Hirschi, Martin Michel, Dominik Seneviratne, Sonia I.		

Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G42
701-1260-00 P	Climatological and Hydrological Field Work	
Gudmundsson, Lukas	Michel, Dominik	
Seneviratne, Sonia I.		
20.06.	08:00 - 19:00	CHN F42
21.06.	08:00 - 19:00	CHN F42

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen
E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V	Reliability of Electronic Equipment and Systems	
Sennhauser, Urs	Held, Marcel	
Montag	09:00 - 11:00	ETZ E7
227-0376-00 U	Reliability of Electronic Equipment and Systems	
Sennhauser, Urs	Held, Marcel	
Montag	11:00 - 12:00	ETZ E7

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0102-00 G	Fachdidaktik Informatik II	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
Mittwoch	09:00 - 12:00	CAB G57
272-0103-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0104-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj	
272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0205-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit	

	pädagogischem Fokus Informatik B	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

Sethi, Anil

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 94
E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1122-00 G	Marketing for Startups	
Sethi, Anil		
Montag	15:00 - 17:00	LEE D101

Sfondrini, Alessandro Dr.

Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: sfondria@itp.phys.ethz.ch

402-0822-13 V	Introduction to Integrability	
Sfondrini, Alessandro		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H51
16.04.	16:00 - 18:00	HIT F31.2
402-0822-13 U	Introduction to Integrability	
Sfondrini, Alessandro		
Freitag	13:00 - 14:00	HIT H51

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
27.05.	15:00 - 19:00	HG D7.1
151-0641-00 U	Introduction to Robotics and Mechatronics	
Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen	

Shayegan, Mansour Prof. Dr.

(Professor Princeton University - Princeton, NJ)
Claudia Vinzens, Otto-Stern-Weg 1, HPF E 5, Professur für Experimentalphysik, 8093 Zürich
E-Mail: mansours@ethz.ch

402-0596-00 V	Electronic Transport in Nanostructures	
Ihn, Thomas Markus	Shayegan, Mansour	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT H42
402-0596-00 U	Electronic Transport in Nanostructures	
Ihn, Thomas Markus	Shayegan, Mansour	
Mittwoch	15:00 - 16:00	HIT F13 HIT F31.1

Shchutska, Lesya Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
Chemin du Motte 22, 1020 Renens VD
Tel.: 076 326 36 26
E-Mail: lesyas@phys.ethz.ch

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

151-0038-00 K Engineering Tool: Design for Additive Manufacturing

Shea, Kristina

19.02.	13:00 - 17:00	HG G1
20.02.	13:00 - 17:00	HG G1
21.02.	13:00 - 17:00	HG G1

151-0069-10 K Engineering Tool: Design Optimization and CAD

Shea, Kristina

Stankovic, Tino

19.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
20.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1
21.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1

151-3202-00 G Product Development and Engineering Design

Shea, Kristina

Stankovic, Tino

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E42
09.04.	12:00 - 14:00	ML H37.1
	14:00 - 15:00	ML H37.1
07.05.	11:00 - 13:00	LFW E13
	12:00 - 13:00	CHN E42
	12:00 - 14:00	ML H37.1
28.05.	12:00 - 14:00	ML H37.1

263-5805-00 V Physics-based Modeling for Computational Fabrication and Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Shea, Kristina

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

263-5805-00 U Physics-based Modeling for Computational Fabrication and Robotics

Coros, Stelian

Bächer, Moritz

Shea, Kristina

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G56
---------	---------------	---------

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie
Professur für Technische Chemie, ETH Zürich, HCI E
137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 42 40
E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

529-0610-01 G Interface Engineering of Materials

Shih, Chih-Jen

Montag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI E8

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering

Shih, Chih-Jen

06.03.	17:00 - 19:00	HCI J7
27.03.	17:00 - 19:00	HCI J7
17.04.	17:00 - 19:00	HCI J7

22.05.

17:00 - 19:00

HCI J7

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

Rehrauer, Hubert

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag

15:00 - 17:00

ML H41.1

Shinabe, Naomi

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: nshinabe@ethz.ch

851-0880-00 U Japanisch II (A1.2)

Shinabe, Naomi

Montag

16:00 - 18:00

UNI ZH.

Mittwoch

12:00 - 14:00

UNI ZH.

Sieber, René Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 25
E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

Bär, Hans-Rudolf

Sieber, René

Dienstag

08:00 - 11:00

HIL G22

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 21
E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

**701-0034-08 P Integriertes Praktikum:
Waldökosysteme**

Bugmann, Harald

Lévesque, Mathieu

Sieber, Thomas Niklaus

06.05.

13:00 - 17:00

CHN F42

13.05.

13:00 - 17:00

CHN F42

14.05.

13:00 - 17:00

CHN F42

15.05.

13:00 - 17:00

CHN F42

22.05.

13:00 - 17:00

CHN F42

29.05.

08:00 - 17:00

CHN F42

31.05.

13:00 - 17:00

CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Niedermann-Meier, Sarah

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag

08:00 - 18:00

CHN F42

Freitag

08:00 - 18:00

CHN F42

18.04.

08:00 - 17:00

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
Brusoni, Stefano Siegenthaler, Claude Patrick
Zagorac-Uremovic, Zorica

26.02.	14:00 - 18:00	WEV F109
05.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
12.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
26.03.	14:00 - 18:00	WEV F109
02.04.	14:00 - 18:00	WEV F109
16.04.	14:00 - 18:00	WEV F109
07.05.	14:00 - 18:00	WEV F109
14.05.	14:00 - 18:00	WEV F109
04.06.	14:00 - 18:00	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
Sturm, Jan-Egbert Pichler, Stefan
Siegenthaler, Michael

28.01.	09:00 - 13:00	LEE F118
29.01.	09:00 - 13:00	LEE F118
30.01.	09:00 - 13:00	LEE F118
31.01.	09:00 - 13:00	LEE F118

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten
Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J 76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 21
E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

701-0721-AA R Psychology
Siegrist, Michael

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit
Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina
Grahofer, Alexander Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette Nyström, Laura
Pausch, Hubert Siegrist, Michael
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-2121-00 G Consumer Behaviour II
Siegrist, Michael Sütterlin, Bernadette Susanne
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance and Trust
Siegrist, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

Siegwart, Karin Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172, 3063 Ittigen
Tel.: 031 322 99 73 Fax: 031 323 03 49
E-Mail: karin.siegwartmerz@usys.ethz.ch

701-0786-00 G Mediationsverfahren in der Umweltplanung: Grundlagen und Anwendungen

Siegwart, Karin
Mittwoch/1 17:00 - 19:00 CHN G22
10.04. 17:00 - 19:00 CHN G22
02.05. 08:00 - 12:00 CHN G46
12:00 - 18:00 CHN G46
15.05. 15:00 - 19:00 CHN E46

Siegwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 58 Fax: +41 44 632 11 81
E-Mail: rsiegwart@ethz.ch

151-0073-11 A Tauchflieger
Siegwart, Roland
05.06. 13:00 - 17:00 HG E41

151-0073-21 A Delivery Robot
Siegwart, Roland

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls
Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Karlen, Walter Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3
24.05. 15:00 - 17:00 HG G3

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots
Siegwart, Roland Chli, Margarita
Nieto, Juan
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60
14:00 - 16:00 HG F7
19.02. 14:00 - 16:00 CAB G11

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE
Siegwart, Roland

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie
Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

511-0010-00 G Scientific Concepts and Methods
Kut Bacs, Elvan Otto, Vivianne Irene
Sieroka, Norman
Montag 08:00 - 18:00 HCP E47.1
Dienstag 08:00 - 18:00 HCP E47.1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HCP E47.1
Donnerstag 08:00 - 18:00 HCP E47.1
Freitag 08:00 - 18:00 HCP E47.1
08.04. 08:00 - 12:00 HCP E47.1
18.04. 08:00 - 17:00 HCP E47.1
29.05. 08:00 - 17:00 HCP E47.1

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 21 Fax: +41 44 633 13 16
E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy
Signorell, Ruth
Freitag 12:00 - 15:00 HCI J6

14:00 - 16:00	HCl D6 HCl E8 HCl J8 HIT F11.1 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT K51 HIT K52
15:00 - 16:00	

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

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Hochschule Luzern, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz
Tel.: +41 41 757 67 61
E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

401-0102-00 V Applied Multivariate Statistics

Sigrist, Fabio
Montag 15:00 - 17:00 HG F3

401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics

Sigrist, Fabio
Montag/2w 08:00 - 10:00 HG D1.1
12.04. 11:00 - 13:00 HG D7.1

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 84
E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H
8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 13 07
E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 5577
E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane	Mairinger, Teresa
Singer, Heinz	
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel
Richner, Walter	Singer, Heinz
Dienstag	15:00 - 18:00 CHN D46

Singh, Navrag

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 69
E-Mail: navragsingh@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Singh, Navrag	Taylor, Bill
---------------	--------------

Singla, Ankit Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K
512, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 21
E-Mail: ankit.singla@inf.ethz.ch

252-0064-00 V Computer Networks

Perrig, Adrian	Singla, Ankit
Montag	13:00 - 15:00 HG E3
Freitag	10:00 - 12:00 HG E7

252-0064-00 U Computer Networks

Perrig, Adrian	Singla, Ankit
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G56 CHN F46
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G11

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Mattern, Friedemann	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

263-3501-00 V Future Internet

Singla, Ankit	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G51

263-3501-00 U Future Internet

Singla, Ankit	
Dienstag	14:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 A Future Internet

Singla, Ankit

Sinha, Tanmay Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 92
E-Mail: tanmay.sinha@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay
Trninic, Dragan	Ziegler, Esther
Montag	15:00 - 17:00 HG E22
04.03.	15:00 - 17:00 HG D5.1

Sintzel Saurer, Barbara

NASKA GmbH, Röntgenstrasse 44, 8005 Zürich
Tel.: 044 241 27 22
E-Mail: barbara.sintzelsaurer@usys.ethz.ch

701-0784-00 G Marketing für Nachhaltigkeit:
Konzepte, Technik, Fallbeispiele

Sintzel Saurer, Barbara

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E 331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topology

Sisto, Alessandro

Montag	09:00 - 10:00	HG G5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F3
18.02.	10:00 - 11:00	CHN C14

401-2554-00 U Topology

Sisto, Alessandro

Montag	10:00 - 12:00	CHN C14 CHN D48 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 HG E33.1 IFW A32.1
22.05.	15:00 - 17:00	

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra	Lang, Urs
Sisto, Alessandro	

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG G43
----------	---------------	--------

406-2554-AA R Topology

Sisto, Alessandro

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 55, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

E-Mail: siviglia@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian	Siviglia, Annunziato
Vanzo, Davide	

Mittwoch	10:00 - 13:00	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 83

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan	Hartmann, Martin
Hofmann, Anett	Schöb, Christian

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

751-5102-00 G Biogeochemical Modeling of Agroecosystems

Necpalova, Magdalena	Hofmann, Anett
Six, Johan	Van de Broek, Marijn

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D39
------------	---------------	--------

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie und Physiologie II

Ristow, Michael	De Bock, Katrien
Kopf, Manfred	Slomianka, Lutz
Spengler, Christina	

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Slomianka, Lutz	

Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

Slowik, Jay Dr.

PSI Paul Scherrer Institute, OFLA/oo6, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563105755

E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

701-1244-00 V Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Slowik, Jay	Baltensperger, Urs
Gysel Beer, Martin	

Montag	14:00 - 16:00	CAB G52
--------	---------------	---------

701-1244-00 U Aerosols II: Applications in Environment and Technology

Slowik, Jay	Baltensperger, Urs
Gysel Beer, Martin	

Montag	13:00 - 14:00	CAB G52
--------	---------------	---------

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETZ F91

227-0536-00 U Multiphysics Simulations for Power Systems

Smajic, Jasmin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ D96.1

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

551-0320-00 V Cellular Biochemistry (Part II)

Barral, Yves	Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth	

Montag	15:00 - 17:00	HCI J6
--------	---------------	--------

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to

Peter, Matthias	Dultz, Elisa
Gstaiger, Matthias	Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Smith, Roy Prof. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K 14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 83

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G Control Systems II

Smith, Roy	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HG E1.2

227-0680-00 V Building Control and Automation

Warrington, Joseph	Bollinger, Andrew
Gähler, Conrad	Smith, Roy
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Smith, Roy	
Montag	16:00 - 18:00 ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Dörfler, Florian	Smith, Roy
------------------	------------

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0001-00 V Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit	
Montag	09:00 - 10:00 HG E7
Dienstag	12:00 - 13:00 HG G26.5
	13:00 - 15:00 ML D28

376-0001-00 U Biomechanik I

Snedeker, Jess Gerrit	
Montag	10:00 - 12:00 CHN G42
	HG E21
	HG G26.5
	IFW A34
	IFW C31
	IFW C33
	LEE C104
	LEE C114
	LFW B3
	LFW C11
18.02.	10:00 - 12:00 CAB G59

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven	Snedeker, Jess Gerrit
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO C60
	11:00 - 12:00 CAB G11
	CAB G59
	ETZ H91
	HG D5.3
	IFW A32.1
	IFW B42
	IFW C31

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

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Goettingen, GERMANY

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Sologubenko, Alla Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 12

E-Mail: alla.sologubenko@scopem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor
Sologubenko, Alla	
Montag	09:00 - 12:00 HIL D10.2

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
13.05.	09:00 - 13:00 HIT F32
14.05.	09:00 - 13:00 HIT F32
16.05.	09:00 - 17:00 HIT F32

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

401-3014-00 S Die Entwicklung der Mengentheorie als Fundament der Analysis und Algebra

Halbeisen, Lorenz	Sommaruga, Giovanni
Mittwoch	15:00 - 17:00 CAB G56

851-0144-10 S Die Philosophie der Mathematik von Paul Bernays

Sommaruga, Giovanni	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E21

Sonderegger, Andi

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas	Sonderegger, Andi
Donnerstag	13:00 - 14:00 I
	14:00 - 17:00 I

557-0424-01 G Fitness I

Perk, Madeleine	Sonderegger, Andi
Freitag	13:00 - 15:00 HPS

Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.3, Rämistrasse
101, 8092 ZürichE-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics

Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin
Soner, Mete	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

Sonnevelt, Martijn Dr.World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 51

E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

751-1652-00 G Food Security - from the Global to the
Local Dimension (mit Exkursionen)

Sonnevelt, Martijn	Barjolle, Dominique
19.02.	17:00 - 19:00 CHN D42
28.03.	17:00 - 19:00 CHN D44
09.04.	17:00 - 19:00 CHN D42

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	10:00 - 11:00 CAB G52

252-0538-00 A Shape Modeling and Geometry
ProcessingSorkine Hornung, Olga

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer
Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	12:00 - 13:00 CAB G51

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

363-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E5

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
28.05.	18:00 - 20:00	HG E1.1

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spaeth, Sebastian Dr.Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: sspaeth@ethz.ch

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 55 Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar

Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola
Freitag	11:00 - 13:00 HIT J51

327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of
Materials II

Spaldin, Nicola	
Mittwoch	13:00 - 16:00 HCI D2
	16:00 - 17:00 HPT C103
29.05.	13:00 - 17:00 HIL E9

Späth, Leonhard Dr.Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: leonhard.spaeth@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

van Vliet, Oscar	Hanger-Kopp, Susanne
Späth, Leonhard	
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag	08:00 - 17:00 CHN E46
02.05.	10:00 - 13:00 CHN E46
	15:00 - 19:00 CHN E46
	17:00 - 19:00 CHN E42
03.05.	17:00 - 19:00 CHN E46

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

Spencer, Nicholas Prof. Dr.

Oberflächentechnik
Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI H
523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 58 50
E-Mail: nicholas.spencer@mat.ethz.ch

327-2223-00 G Atomic Force Microscopy in Materials Science

Burnham, Nancy	Spencer, Nicholas
08.07.- 19.07.	HCI D451 HCI J498

Spengler, Christina Prof. Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0006-01 P Praktikum Physiologie

Spengler, Christina

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien	Bar-Nur, Ori
Detmar, Michael	Kuhn, Gisela Anna
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Spengler, Christina	Wolfrum, Christian
Zenobi-Wong, Marcy	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG E7
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 F3

376-0173-AA R Physiology I+II

Spengler, Christina

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina	Schmied, Christian
Montag	08:00 - 10:00 I13 M12

376-1156-00 P Physiologie

Spengler, Christina	
Donnerstag	10:00 - 12:00

377-0201-00 V Herz-Kreislauf-System

Spengler, Christina	Loffing, Johannes
Montag/1	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/1	13:00 - 17:00 HG D7.1

377-0203-00 V Atmungs-System

Spengler, Christina	Loffing, Johannes
Ulrich Somaini, Silvia	
Montag/2	08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00 HG D7.1

377-0303-00 P Praktikum Physiologie

Spengler, Christina

Spillmann Six, Markus

SPILLMANN GmbH, Publizistik Strategie Management,
Basteiplatz 7, 8001 Zürich
Tel.: 0435441741
E-Mail: markus.spillmannsix@gess.ethz.ch

869-0109-00 G Writing for Policy-Makers

Spillmann Six, Markus		
08.03.	09:00 - 17:00	UNO B11
09.03.	09:00 - 17:00	UNO B11

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics

Spira, Michael

402-0703-00 V Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael	Ratti, Maria Giulia
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

402-0703-00 U Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model

Spira, Michael	Ratti, Maria Giulia
Mittwoch	15:00 - 16:00 HIT F12

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-1506-19 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

052-0506-00 V Konstruktion IV

Spiro, Annette	Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph	Gusic, Boris
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E1

052-0540-19 S Summer School: Building Cultures: Open City Research Platform 2019

Spiro, Annette

052-0546-19 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

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01
E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals I

Spolenak, Ralph

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E530

327-2202-00 G Size Effects in Materials

Spolenak, Ralph
Dienstag 09:00 - 11:00 HCP E47.3
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT C103
19.02. 09:00 - 11:00 HIT F12
21.02. 09:00 - 11:00 HIL D60.1

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Studart, André R.
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.3
21.02. 13:00 - 17:00 HCP E47.4

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Dufresne, Eric
Studart, André R.
Montag 15:00 - 17:00 HG G3

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph Dufresne, Eric
Studart, André R.
Freitag 08:00 - 09:00 HG G3

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie Heeren, Niko
Spörri, Andy
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J7

Spörri, Roman Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard Münz, Christian
Spörri, Roman van den Broek, Maries

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred
Oxenius, Annette

Leibundgut, Salomé Régine

10.01. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.03. 16:00 - 18:00 HCI G7
02.05. 16:00 - 18:00 HCI G7
04.07. 16:00 - 18:00 HCI G7
10.09. 16:00 - 18:00 HCI G7

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Sallusto, Federica
Spörri, Roman van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Sprenger, Christoph Dr.

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F
108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 56

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 09:00 - 11:00 CHN D44

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sasse, Ralf Sprenger, Christoph
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN D44

263-4630-00 P Computer-Aided Modelling and Reasoning

Sprenger, Christoph Traytel, Dmitriy
Freitag 09:00 - 13:00 HG G26.3

Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

701-0106-00 G Mathematik V: Angewandte Vertiefung von Mathematik I - III

Sprenger, Michael Armand
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik

Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 57

E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0158-12 S Neue Rechte und Wissenschaft

Guettler, Nils Wulz, Monika

Grütter, Fabian	Stadler, Max
22.02.	10:00 - 12:00 HG E33.3
15.03.	10:00 - 17:00 HG E33.1
12.04.	10:00 - 17:00 HG E23
10.05.	10:00 - 17:00 HG E33.1
24.05.	10:00 - 17:00 HG E33.1
31.05.	10:00 - 12:00 HG E33.3

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

262-0200-00 G	Bayesian Phylodynamics
Stadler, Tanja	Vaughan, Timothy
Mittwoch	11:00 - 13:00 BSA E60

262-0200-00 A	Bayesian Phylodynamics
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	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg

636-0704-00 S	Computational Biology and Bioinformatics Seminar
---------------	--

Stelling, Jörg	Claassen, Manfred
Iber, Dagmar	Stadler, Tanja
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D48

701-1708-00 V	Infectious Disease Dynamics
---------------	-----------------------------

Bonhoeffer, Sebastian	Kouyos, Roger Dimitri
Regös, Roland Robert	Stadler, Tanja
Montag	10:00 - 12:00 HG D16.2

Städler, Thomas Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

E-Mail: thomas.staedler@usys.ethz.ch

701-1426-00 G	Advanced Evolutionary Genetics
Städler, Thomas	Brunner, Patrick Christoph
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 CHN D48
06.06.	13:00 - 17:00 CHN D48

701-1461-00 S	Ecology and Evolution: Seminar
---------------	--------------------------------

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom	Hall, Alex
Jokela, Jukka	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
---------------	-------------------------------

Brandes, Ulrik	Amati, Viviana
Daniel, Hans-Dieter	Helbing, Dirk
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Schubert, Renate	Stadtfeld, Christoph
Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-06 G	Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications
---------------	---

Stadtfeld, Christoph	Elmer, Timon
Vörös, András	
Montag	15:00 - 17:00 CHN E42

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

051-0312-00 V	Kunst- und Architekturgeschichte IV
---------------	-------------------------------------

Stalder, Laurent	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPV G4
21.02.	14:00 - 16:00 HCI G7

051-1214-19 U	Integrierte Disziplin Architekturtheorie
---------------	--

Stalder, Laurent

052-0804-00 U	Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur II
---------------	--

Delbeke, Maarten	Avermaete, Tom
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E3
15.03.	15:00 - 17:00 HIL C10.2

052-0806-00 V	Architekturgeschichte und -theorie IV
---------------	---------------------------------------

Stalder, Laurent	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPV G4
21.02.	14:00 - 16:00 HCI G7

052-0816-19 G	Seminar Architekturkritik:
---------------	----------------------------

Stalder, Laurent	
Freitag	15:00 - 17:00 HIL E5

063-0172-19 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	
064-0004-19 K	Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur		
Stalder, Laurent	Delbeke, Maarten		
Heinze-Greenberg, Ita	Ursprung, Philip		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E5	

Stamm, Christian Heinrich Dr.
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 55 65
 E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

701-1342-00 G	Agriculture and Water Quality		
Stamm, Christian Heinrich	Frossard, Emmanuel		
Richner, Walter	Singer, Heinz		
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN D46	

Stampanoni, Marco Prof. Dr.
 Röntgenbildgebung
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
 Gloriatrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 86 50
 E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0390-00 G	Elements of Microscopy		
Stampanoni, Marco	Csúcs, Gábor		
Sologubenko, Alla			
Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2	

227-0966-00 V	Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics		
Mader, Kevin Scott	Stampanoni, Marco		
Donnerstag	09:00 - 11:00	ETZ D61.1	

227-0966-00 U	Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics		
Mader, Kevin Scott	Stampanoni, Marco		
Donnerstag	11:00 - 12:00	ETZ D61.1	
23.05.	09:00 - 12:00	ETZ E9	

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.	Stampanoni, Marco		
Stephan, Klaas	Vörös, Janos		
Dienstag	17:00 - 18:00	ETZ E8	

Stankovic, Tino Dr.
 Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F
 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 54 06
 E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0069-10 K	Engineering Tool: Design Optimization and CAD		
Shea, Kristina	Stankovic, Tino		
19.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	
20.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	
21.02.	13:00 - 17:00	HG K30.1	

151-3202-00 G	Product Development and Engineering Design		
Shea, Kristina	Stankovic, Tino		

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E42
09.04.	12:00 - 14:00	ML H37.1
	14:00 - 15:00	ML H37.1
07.05.	11:00 - 13:00	LFW E13
	12:00 - 13:00	CHN E42
	12:00 - 14:00	ML H37.1
28.05.	12:00 - 14:00	ML H37.1

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.
 Funktionelles Material-Engineering
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83
 E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G	Chemieingenieurwissenschaften		
Stark, Wendelin Jan			
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI J6	
		HCI J8	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6	

Stauffacher, Michael Prof. Dr.
 TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 07
 E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

701-0729-00 G	Methoden der empirischen Sozialforschung		
Stauffacher, Michael	Bearth, Angela		
Ejderyan, Olivier			
Montag	10:00 - 12:00	HG E41	
29.04.	10:00 - 12:00	HG E26.1	
		HG E26.3	
06.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1	
		HG E26.3	
13.05.	10:00 - 12:00	HG E26.1	
		HG E26.3	

701-1502-00 P	Transdisciplinary Case Study		
Stauffacher, Michael	Krütli, Pius		
Mittwoch	13:00 - 17:00	CHN K77	

Stebler, Oliver Dr.
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 35.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 82 79
 E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-1211-01 S	Master's Seminar: Atmosphere and Climate		
Joos, Hanna	Medhaug, Iselin		
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G59	

Steffen, Bjarne Prof. Dr.
 Klimafinanzierung und -politik
 Klimafinanzierung und -politik, ETH Zürich, CLD C 4,
 Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

851-0609-04 V	The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society		
Schubert, Renate	Schmidt, Tobias		
Schmitz, Jan	Steffen, Bjarne		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E1.2	

Steffen, Konrad Prof. Dr.
 Klima und Kryosphäre
651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Schär, Christoph	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Joos, Hanna
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	Wild, Martin
Montag	16:00 - 17:00 CAB G11

Steffen, Patrick Dr.

Cubus AG, Eggbühlstrasse 20, 8052 Zürich
 Tel.: 044 305 30 30 Fax: 044 305 30 35
 E-Mail: psteffen@ethz.ch

101-0158-01 G	Method of Finite Elements I
Chatzi, Eleni	Steffen, Patrick
Montag	13:00 - 15:00 HIL E10.1 HIL E15.2

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)
 Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99
 E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0030-00 V	Algorithmen und Wahrscheinlichkeit
Steger, Angelika	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F1 HG F3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1 HG F3

252-0030-00 U	Algorithmen und Wahrscheinlichkeit
Steger, Angelika	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G57 CAB G59 CHN G22 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.1 HG D3.3 HG E22 HG E33.1 HG F26.5 LEE D101 LFW B3 LFW C4 LFW E13 ML H34.3 ML H43 ML J37.1 NO E39

252-4102-00 S	Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods
Steger, Angelika	
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G15.2

252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science
Steger, Angelika	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
22.02.	15:00 - 17:00 CAB G59
03.05.	12:00 - 13:00 CAB G11 14:00 - 16:00 CAB G11
17.05.	12:00 - 13:00 CAB G59
22.05.	14:00 - 16:00 ML H44
18.06.	12:00 - 13:00 CAB G11
27.06.	12:00 - 13:00 CAB G11
30.07.	12:00 - 13:00 CAB G51

Steiger, Andreas Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 33.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 89 52
 E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-0262-00 V	Analysis II
Steiger, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
Freitag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
27.02.	08:00 - 10:00 HG F1 HG F3 HG F7
31.05.	12:00 - 14:00 LEE D101

401-0262-00 U	Analysis II
Steiger, Andreas	
Freitag	10:00 - 12:00 HG D1.1 HG D3.2 HG E21 HG F26.3 HG F26.5 LEE D101 LEE D105 LFW B1 ML H41.1 ML H43 ML J34.3
	14:00 - 16:00 HG D1.1 HG D3.2 HG E21 HG F26.3 HG F26.5 LEE D101 LEE D105 LFW B1 ML H41.1 ML H43 ML J34.3

401-0262-01 U	Analysis II
Steiger, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D3.2 HG E22 HG E33.1

401-0262-10 U	Analysis II (Schnellübungen)
Steiger, Andreas	
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 CAB G51 CHN C14 ETZ E6 ETZ E8 HG D1.1 HG E1.1 HG E22 HG F5 IFW A32.1 IFW A36 ML F34 ML F36 NO C60

401-0262-11 U	Analysis II (Schnellübungen)
Steiger, Andreas	
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 CAB G51 HG E1.1 HG F5

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden
 Tel.: 058 586 81 16 Fax: 058 589 40 40
 E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme ISteimer, Peter Omlin, Adrian
Stulz, Christian Andreas

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29 Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML H44**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: steingoetter@biomed.ee.ethz.ch

447-0000-01 V Einführung in R

Steingötter, Andreas

Montag/2	13:00 - 14:00	HG D7.2
03.06.	13:00 - 14:00	HG D1.1
17.06.	13:00 - 14:00	HG D1.1
24.06.	13:00 - 14:00	HG D1.1
01.07.	13:00 - 14:00	HG D1.1
08.07.	13:00 - 14:00	HG D1.1

447-0000-01 U Einführung in R

Steingötter, Andreas

Montag/2	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19
03.06.	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19
17.06.	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19
24.06.	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19
01.07.	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19
08.07.	14:00 - 16:00	HG D11 HG E19

Stellacci, Francesco Prof. Dr.Giselle Johler, Schmelzbergstr. 9, LFO E 22, Inst.f.
Lebensm.wiss., Ern., Ges., 8092 Zürich

E-Mail: francesco.stellacci@hest.ethz.ch

327-6100-00 K Materials ColloquiumGrange, Rachel Galinski, Henning
Moutafis, Christoforos Padeste, Celestino
Schön, Silke Stellacci, Francesco

06.02.	16:00 - 18:00	HCI J3
06.03.	16:00 - 18:00	HPV G5
03.04.	16:00 - 18:00	HCI J7
08.05.	16:00 - 18:00	HCI J7
08.07.	11:00 - 13:00	HCI J7
04.09.	16:00 - 18:00	HCI J7

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 SystembiologieSauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3**551-1174-00 U Systembiologie**Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Dienstag 15:00 - 17:00 LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LEE E101**636-0006-00 G Computational Systems Biology: Deterministic Approaches**Stelling, Jörg Iber, Dagmar
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4**636-0111-00 G Synthetic Biology I**Panke, Sven Stelling, Jörg
Mittwoch 08:00 - 11:00 BSA E46
HCI J3**636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering**Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg**636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar**Stelling, Jörg Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN D48**Stemmer, Andreas Prof. Dr.**

Nanotechnik

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318,
Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0622-00 G Measuring on the Nanometer ScaleStemmer, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34**151-0628-00 P Scanning Probe Microscopy Lab**

Stemmer, Andreas

Stephan, Annegret Dr.Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 419, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 66

E-Mail: astephan@ethz.ch

363-1115-00 V Energy Innovation and Management

Stephan, Annegret

26.02.	09:00 - 12:00	WEV F109
12.03.	09:00 - 12:00	WEV F109
26.03.	09:00 - 12:00	WEV F109
09.04.	09:00 - 12:00	WEV F109
30.04.	09:00 - 12:00	WEV H326
14.05.	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.

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag	17:00 - 18:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

227-0973-00 V Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

Dienstag	09:00 - 12:00	HG F26.3
----------	---------------	----------

227-0973-00 U Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

Freitag	14:00 - 16:00	ETZ E6
31.05.	13:00 - 20:00	ETZ E6

227-0973-00 A Translational Neuromodeling

Stephan, Klaas

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander

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	17:00 - 19:00	CHN C14
----------	---------------	---------

851-0240-17 V Gestaltung schulischer Lernumgebungen:

Erziehungswissenschaftliche Grundlagen (EW2 DZ)

Stern, Elsbeth

Edelsbrunner, Peter

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F40
----------	---------------	--------

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Brandes, Ulrik

Amati, Viviana

Daniel, Hans-Dieter

Helbing, Dirk

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Schubert, Renate

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

Steuer, Christian Dr.

Computer-Assisted Drug Design, ETH Zürich, HCI H 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 19

E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Steuer, Christian

Freitag	09:00 - 11:00	HCI G3
29.03.	09:00 - 11:00	HCI G3

535-0224-00 G Pharmazeutische Analytik II

Steuer, Christian

Montag	08:00 - 10:00	HCI J6
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI J7

Steuer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik

Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: david.steuer@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika

Gärtner, Bernd

Ghaffari, Mohsen

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steuer, David

Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
22.02.	15:00 - 17:00	CAB G59
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
	14:00 - 16:00	CAB G11
17.05.	12:00 - 13:00	CAB G59
22.05.	14:00 - 16:00	ML H44
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51

261-5110-00 V Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd

Steuer, David

Montag	15:00 - 16:00	HG E1.1
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1

261-5110-00 U Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd

Steuer, David

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G22
HG D3.2
RZ F21

261-5110-00 A Optimization for Data Science

Gärtner, Bernd Steurer, David

Steurer, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 27 49

E-Mail: steurerj@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann Heusser, Rolf

Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HCI J4

Stevens, Marc Dr.

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich

Tel.: 0432436562

E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe Schwab, Clarissa

Stevens, Marc

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E
37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 79

E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa

Giese, Christoph Hartmut Kovacs, Werner

Santelia, Diana Stocker, Hugo

Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2

LFW B1

LFW C5

LFW E13

08:00 - 12:00 HCI E396

LFW C31

LFW C4

LFW E11

LFW E15

08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D23.2

HPL D25.2

HPL D32

HPL D34

12:00 - 14:00 LFW E13

12:00 - 17:00 HIT J53

LFW C5

13:00 - 17:00 HCI D4

HCI E2

HCI E396

HCP E47.3

LFW C31

LFW C4

LFW E11

LFW E15

**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

851-0253-05 S Aesthetics

Stocker, Kurt

Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C33

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G

37.3, Stefano-Franscini-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 10:00 - 12:00 LFW B2

13:00 - 16:00 IFW D42

16:00 - 18:00 IFW D42

Stoddart, Martin Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 48

E-Mail: martin.stoddart@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle

Eglin, David

Moriarty, Fintan

Stoddart, Martin

Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 60

Fax: +41 44 633 13 62

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias

Beyer, Tobias Andreas

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus	
Truernit, Elisabeth Beate	Wutz, Anton	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 12:00	LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	IFW A32.1
	17:00 - 18:00	LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
	13:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 18:00	HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturodynamik und Erdbeningenieurwesen
 Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
 14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 70 99
 E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G	Seismic Design of Structures I	
	Stojadinovic, Bozidar	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine	Basin, David	
Bresch, David N.	Cederman, Lars-Erik	
Cheridito, Patrick	Gersbach, Hans	
Heinimann, Hans Rudolf	Larsson, Martin	
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenklusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
28.05.	18:00 - 20:00	HG E1.1

Stolbova, Veronika Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 03 19
 E-Mail: vstolbova@ethz.ch

363-1116-00 G Climate Finance

Stolbova, Veronika		
Mittwoch	13:00 - 15:00	ZUE G1

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	Ausin Gonzalez, Blanca	
Eglinton, Timothy Ian	Hernández Almeida, Iván	
Montag	13:00 - 15:00	NO D69

Störmer, Manfred

Oberseeburg 50, 6006 Luzern
 E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten

Günther, Isabel	Störmer, Manfred	
-----------------	------------------	--

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
 Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
 E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4107-00 G Pflanzenbau

Walter, Achim	Haas, Ulrich Johannes	
Hassold, Sonja	Klaus, Valentin	
Lüscher, Andreas	Richner, Walter	
Streit, Bernhard		
Mittwoch	08:00 - 12:00	LFW B1
03.04.	08:00 - 12:00	LFW B2

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas	
Haas, Ulrich Johannes		
Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie
 Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
 49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 40 08
 E-Mail: astremitzer@ethz.ch

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Stremitzer, Alexander		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F1

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
12.03.	16:00 - 18:00	UNI ZH.
29.05.	16:00 - 17:00	IFW A32.1

851-0732-05 S Internet Privacy

Stremitzer, Alexander		
21.02.	09:00 - 12:00	IFW E42
05.04.	09:00 - 18:00	HG E42
06.04.	09:00 - 17:00	HG F33.1

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	Glaser, Marie Antoinette
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag 09.07.	10:00 - 12:00 HIL E3 11:00 - 14:00 HIL E1

052-0724-19 G Soziologie: Interdisziplinäre Perspektiven auf das Städtische

Streule Ulloa Nieto, Monika	Nüssli, Rahel
Freitag 22.02.	13:00 - 15:00 HIL E7 13:00 - 15:00 HPH G1

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
03.06.	08:00 - 18:00 HIL E19.3
04.06.	08:00 - 18:00 HIL E19.3
05.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
06.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
07.06.	08:00 - 18:00 HIL D53
17.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2 HIL E19.2 HIL E19.3
18.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2
19.06.	08:00 - 18:00 HIL D10.2 HIL E19.2

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	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	15:00 - 17:00 HG G19.1

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-3356-00 G Calculus of Variations

Struwe, Michael	
Montag	10:00 - 12:00 HG G43
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Rivière, Tristan

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

Struwe, Michael

Studart, André R. Prof. Dr.

Komplexe Materialien

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 537, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 50

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: andre.studart@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	

327-0603-00 V Ceramics II

Studart, André R.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J6

327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI J6

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph	Hegemann, Dirk
Studart, André R.	
Donnerstag 21.02.	13:00 - 17:00 HCP E47.3 13:00 - 17:00 HCP E47.4

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Schefer, Larissa	Meboldt, Mirko
Studart, André R.	
Dienstag	16:00 - 18:00 HG E1.1

327-3002-00 V Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Dufresne, Eric
Studart, André R.	
Montag	15:00 - 17:00 HG G3

327-3002-00 U Materials for Mechanical Engineers

Spolenak, Ralph	Dufresne, Eric
Studart, André R.	
Freitag	08:00 - 09:00 HG G3

Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 01 57

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

751-0201-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in den Agrarwissenschaften I: Grundlagen

Kölliker, Roland	Studer, Bruno
Montag/1	13:00 - 15:00 HG D7.2

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Grieder, Christoph
Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Dienstag	10:00 - 12:00 LFO C19 LFW C1

Studer, 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

051-1202-19 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

063-0764-19 A Neue konstruktive Orte
(Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Stulz, Christian Andreas Dr.

ABB Schweiz AG, Austrasse, Dept. MODR-MDC, 5300
Turgi

Tel.: 058 589 23 96 Fax: 058 589 29 84

E-Mail: cstulz@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter Omlin, Adrian
Stulz, Christian Andreas
Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1

Sturla, Shana J. Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, LFO
D 15.1, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 75

E-Mail: shana.sturla@hest.ethz.ch

752-0006-00 K Colloquium in Food and Nutrition
Science

Sturla, Shana J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V Introduction to Toxicology

Eggen, Rik Sturla, Shana J.
Montag 10:00 - 12:00 IFW A36

752-1300-01 V Food Toxicology

Sturla, Shana J. Antczak, Nicole
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HG E1.2

752-6210-00 P Laborpraktikum Toxikologie und
Ernährung

Herter-Aeberli, Isabelle Sturla, Shana J.
Dienstag 13:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2
Freitag 11:00 - 17:00 LFO C24
11:00 - 17:00 LFO C24
LFO C25
LFV B42.1
LFV B42.2

766-6300-00 V Fundamentals of Food Toxicology

Sturla, Shana J.
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HG E1.2

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 01

E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert Beerli, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
07.03. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3
04.04. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3
16.05. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.3

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert Kingeski Galimberti, Jaqueson
Montag 14:00 - 16:00 LEE E101

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar (University
of Zurich)

Egger, Peter Sturm, Jan-Egbert
Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101
06.03. 12:00 - 14:00 LEE E101
12.06. 16:00 - 18:00 LEE E101

364-1026-00 V Identification and Causal Inference

Sturm, Jan-Egbert Pichler, Stefan
Siegenthaler, Michael
28.01. 09:00 - 13:00 LEE F118
29.01. 09:00 - 13:00 LEE F118
30.01. 09:00 - 13:00 LEE F118
31.01. 09:00 - 13:00 LEE F118

860-0013-00 V Political Economy

Sturm, Jan-Egbert Eichenauer, Vera
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

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

252-0216-00 V Rigorous Software Engineering

Su, Zhendong Vechev, Martin
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0216-00 U Rigorous Software Engineering

Su, Zhendong Vechev, Martin
Montag 13:00 - 16:00 HG D3.2
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN D48
HG D3.1
ML E12
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML H41.1
18.02. 13:00 - 16:00 CHN D44
25.02. 13:00 - 16:00 CHN D44

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

Steger, Angelika
Ghaffari, Mohsen
Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin

Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael
Steurer, David

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
22.02.	15:00 - 17:00	CAB G59
03.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
	14:00 - 16:00	CAB G11
17.05.	12:00 - 13:00	CAB G59
22.05.	14:00 - 16:00	ML H44
18.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
27.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
30.07.	12:00 - 13:00	CAB G51

401-3052-05 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3052-05 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Donnerstag/1	15:00 - 16:00	CAB G52 CAB G56 HG D5.3 HG E21
--------------	---------------	---

401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G52 CAB G56 CHN E46 HG D5.3 HG E21
------------	---------------	--

Sudau, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
53.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0357-AA R Environmental Planning

Sudau, Manuel

Rabe, Sven-Erik

103-0357-00 G Umweltplanung

Rabe, Sven-Erik

Sudau, Manuel

Montag	15:00 - 17:00	HIL E8
--------	---------------	--------

Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik

Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut
de Physique, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 440 8159

E-Mail: thomassu@ethz.ch

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von
Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Sudret, Bruno

Marelli, Stefano

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCP E47.2
------------	---------------	-----------

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar
Fontana, Mario
Kaufmann, Walter
Vogel, Thomas

Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea
Sudret, Bruno

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1
----------	---------------	--------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinmann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
28.05.	18:00 - 20:00	HG E1.1

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

Schlüter, Arno

Baldini, Luca

Dorer, Viktor

Hischier, Illias

Sulzer, Matthias

Mittwoch	09:00 - 12:00	HCP E47.2
----------	---------------	-----------

Summers, Alexander John Dr.

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H
85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: alexander.summers@inf.ethz.ch

263-2812-00 V Program Verification

Summers, Alexander John

Mittwoch	09:00 - 11:00	CAB G52
----------	---------------	---------

263-2812-00 U Program Verification

Summers, Alexander John

Mittwoch	11:00 - 12:00	CAB G52
----------	---------------	---------

263-2812-00 A Program Verification

Summers, Alexander John

Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

252-0570-00 P Game Programming Laboratory

Sumner, Bob

Dienstag	15:00 - 18:00	CAB G51
----------	---------------	---------

Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 55

E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Künzler, Markus

Piel, Jörn

Sunagawa, Shinichi	Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
24.04.	17:00 - 19:00	HCI J3
04.07.	17:00 - 19:00	HCI J6
09.07.	17:00 - 19:00	HCI J3

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance	
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl	
Piel, Jörn	Schlapbach, Ralph	
Schwank, Gerald	Sunagawa, Shinichi	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D1.2

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

Suter, Marc Dr.

Klosterstrasse 15, 2555 Brügg BE

Tel.: 079 771 57 10

E-Mail: marc.suter@usys.ethz.ch

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik	Janssen, Elisabeth	
Schirmer, Kristin	Suter, Marc	
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

Suter, Ruedi Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 67

E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

401-1002-09 V Spiegelungsgruppen

Suter, Ruedi		
Montag	15:00 - 17:00	HG G26.5

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	
Giese, Christoph Hartmut	Kovacs, Werner	
Santelia, Diana	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E13
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2

		HPL D25.2 HPL D32 HPL D34 LFW E13 HIT J53 LFW C5 HCI D4 HCI E2 HCI E396 HCP E47.3 LFW C31 LFW C4 LFW E11 LFW E15
	12:00 - 14:00	
	12:00 - 17:00	
	13:00 - 17:00	

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Bordoli, Mattia	
Henneberger, Ruth	Kovacs, Werner	
Schäfer, Matthias	Suter, Ulrich	
Wutz, Anton		
Montag	10:00 - 12:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPV G4

551-1516-00 G Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease

Suter, Ulrich		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Sutter, Daniel Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML G 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: sutter@ipe.mavt.ethz.ch

151-0928-00 G CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources

Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Gruber, Nicolas	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa	Schmidt, Tobias	
Sutter, Daniel		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
08.04.	10:00 - 12:00	NO C60

Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J 75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael	Sütterlin, Bernadette Susanne	
Montag	13:00 - 15:00	LFW B1

Sych, Janice Marie Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 50 00

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Galetti, Valeria	Sych, Janice Marie	
Wolfrum, Christian		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5

Synal, Hans-Arno Prof. Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
33, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 27 Fax: +41 44 633 10 67
E-Mail: synal@phys.ethz.ch

**402-0048-00 V Fortgeschrittene Physik für Umwelt-
und ErdwissenschaftlerInnen**

Synal, Hans-Arno

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2
Freitag	13:00 - 15:00	HPH G2

**402-0048-00 U Fortgeschrittene Physik für Umwelt-
und ErdwissenschaftlerInnen**

Synal, Hans-Arno

Montag	08:00 - 10:00	ML J34.1
--------	---------------	----------

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

**401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und
Statistik**

Sznitman, Alain-Sol

Montag	10:00 - 12:00	HG F1
--------	---------------	-------

**401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und
Statistik**

Sznitman, Alain-Sol

Montag	15:00 - 16:00	ETZ E8 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ML F38 ML H43
--------	---------------	--

**401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie**

Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent

Bertoin, Jean
Werner, Wendelin

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E1.1
------------	---------------	---------

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean
Schlein, Benjamin Daniele
Tassion, Vincent

Nikeghbali, Ashkan
Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin

Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Tackley, Paul Prof. Dr.

Geophysikalische Fluidodynamik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 58 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: paul.tackley@erdw.ethz.ch

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE
Tackley, Paul

**651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and
Numerical Modelling Seminar**

Tackley, Paul
Gerya, Taras

Ballmer, Maxim Dionys

Mittwoch	11:00 - 13:00	NO F39
----------	---------------	--------

651-3440-01 G Geophysik II

Jackson, Andrew

Ballmer, Maxim Dionys

Tackley, Paul

Montag/1	10:00 - 12:00	HG D7.2
	12:00 - 13:00	HG D7.2
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG E21
	12:00 - 13:00	HG E21

651-4180-01 G Integrierte Erdsysteme I

Bachmann, Olivier
Jackson, Andrew
Tackley, Paul

Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C44 NO D11 NO E11
----------	---------------	----------------------------

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Busemann, Henner
Schönbächler, Maria

Rozel, Antoine
Tackley, Paul

Montag	15:00 - 17:00	NO E51.1
--------	---------------	----------

Tamburini, Federica Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
24, Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 92 81
E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

**751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems:
The Case of Nitrogen**

Oberson Dräyer, Astrid
Tamburini, Federica

McLaren, Timothy Ian

Freitag	13:00 - 17:00	FMG B17.2 LFW C11
---------	---------------	----------------------

Tamm, Lucius Dr.

FiBL, Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick
Tel.: 062 865 72 72
E-Mail: lucius.tamm@usys.ethz.ch

**751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-
Management im modernen
Pflanzenschutz**

Maurhofer Bringolf, Monika
De Werra, Patrice Emmanuel
Kellerhals, Markus
Tamm, Lucius
Viret, Olivier

Broggini, Giovanni
Gygax, Michel
Lutz, Matthias
Triloff, Peter

Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

Tani, Jacopo Dr.

Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
37.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: tanij@ethz.ch

151-0590-00 V Control Systems II

Tani, Jacopo

Freitag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
---------	---------------	------------------

151-0590-00 U Control Systems II

Tani, Jacopo

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN E42 CHN F46 IFW A32.1 IFW A36 LFW C5 ML F40
	10:00 - 12:00	HG F30
26.03.	10:00 - 12:00	HG F30

Tanner, Christine Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C
108, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: tanner@vision.ee.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis
 Konukoglu, Ender Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
 Tanner, Christine
 Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11
 19.02. 13:00 - 15:00 CHN D48

Tassion, Vincent Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 93
 E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie
 Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
 Tassion, Vincent Werner, Wendelin
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

401-3602-00 V Applied Stochastic Processes
 Tassion, Vincent
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HG G3

401-3602-00 U Applied Stochastic Processes
 Tassion, Vincent
 Donnerstag 09:00 - 10:00 HG D7.2
 12:00 - 13:00 HG F26.3
 HG D7.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes
 Bertoin, Jean Nikeghbali, Ashkan
 Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
 Tassion, Vincent Werner, Wendelin
 Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Tauber, Marianne Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: mtauber@student.ethz.ch

063-0906-00 V Praktische Denkmalpflege
 Tauber, Marianne
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D10.2

Taylor, Bill Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik
 Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
 Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 05 95
 E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics
 Singh, Navrag Taylor, Bill

376-0206-00 G Biomechanik II
 Taylor, Bill Schütz, Pascal
 Vogl, Florian
 Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
 HCI D6
 Dienstag 12:00 - 13:00 HCI E8
 HCI J8
 13:00 - 15:00 HIL E4
 15:00 - 16:00 HCI D6
 HCI H8.1
 HCI J8
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI D6
 11:00 - 12:00 HCI D4
 13:00 - 14:00 HCI D6

376-1660-00 V Scientific Writing, Reporting and

Communication

Taylor, Bill
 Dienstag 14:00 - 16:00 HIT H42
 28.05. 13:00 - 16:00 HIT F31.1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics
 Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
 Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
 Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
 Zenobi-Wong, Marcy
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Taylor, Rupert

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
 Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 E-Mail: taylorr@ethz.ch

851-0832-11 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)
 Taylor, Rupert
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LEE D101
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LEE D101

Teerds, Hans Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
 75.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch

052-0850-19 S The City in Theory: Urban Matters and Design
 Teerds, Hans
 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

401-2284-00 V Mass und Integral
 Teichmann, Josef
 Dienstag 08:00 - 09:00 HG G3
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

401-2284-00 U Mass und Integral
 Teichmann, Josef
 Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56
 CLA E4
 LEE C114
 LFW C5
 ML F40
 HG E1.1
 14:00 - 16:00

401-3932-19 V Machine Learning in Finance
 Teichmann, Josef
 Montag 10:00 - 12:00 LFO C13
 Mittwoch 10:00 - 11:00 LFW C5

401-3932-19 U Machine Learning in Finance
 Teichmann, Josef
 Mittwoch 11:00 - 12:00 LFW C5

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE
 Teichmann, Josef

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics
 Cheridito, Patrick Schweizer, Martin
 Soner, Mete Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

406-2284-AA R Measure and Integration

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

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

Tellini, Alessandro

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 93

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

052-0536-19 U Modell und Gestaltung

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Derleth, Katrin

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B61

063-0436-19 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

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

751-7800-00 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: gterras@ethz.ch

151-0324-00 V GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

151-0324-00 U GL zum Bemessen von
Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro

12.03.	13:00 - 15:00	CHN D48
14.03.	10:00 - 12:00	CAB G56
02.04.	13:00 - 15:00	CHN D48
04.04.	10:00 - 12:00	HG G26.3
14.05.	13:00 - 15:00	CHN D48
16.05.	10:00 - 12:00	CAB G56

Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 88

Fax: +41 44 632 11 78

E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theo A.

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.2
05.06.	09:00 - 13:00	HG D3.2

327-0606-AA R Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

327-0606-00 V Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

Thanner, Sophie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: sophie.thanner@usys.ethz.ch

751-0282-00 V Nutztierwissenschaften im World
Food System

Ulbrich, Susanne E.

Thanner, Sophie

Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E.

Grahofer, Alexander

Thanner, Sophie

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
Deutsches Seminar, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 25 47

E-Mail: philipp.theisohn@gess.ethz.ch

851-0301-08 S Schweizer Buchjahr 2017. Analyse,
Kritik, Perspektiven (Universität
Zürich)

Theisohn, Philipp

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
47.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

052-1152-19 U Architectural Design V-IX: Economy
and Excess / Lightness (A. Theriot)

Theriot, Alexandre

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL C40.7

063-0502-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Affinity

Guyer, Mike

Angélie, Marc

Brandhuber, Arno

Caminada, Gion A.

Caruso, Adam	De Vylder, Jan	
Fonteyne, An	Gantenbein, Christoph	
Heiz, Patrick	Holtrop, Anne	
Kajjima, Momoyo	Lacaton, Anne	
Mosayebi, Elli	Theriot, Alexandre	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

HCP E47.2
HIL E1
HIL E6
HIL F10.3
HIT F13
HCI D8

29.03. 12:00 - 15:00

Thiel, Jana Dr.

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 310,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 57

E-Mail: jthiel@ethz.ch

363-1095-00 G Commercializing Science and
Technology

Thiel, Jana		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG E21

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0124-00 G Embedded Systems

Thiele, Lothar		
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF C1 ETZ D61.1 ETZ D61.2 ETZ D96.1
	17:00 - 19:00	ETZ D61.1 ETZ D61.2 ETZ D96.1

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked
Embedded Systems

Thiele, Lothar	Beutel, Jan	
Zhou, Zimu		
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	ETZ G71.2

Thilgen, Carlo Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 35

E-Mail: thilgen@org.chem.ethz.ch

529-0810-01 P Praktikum Organische Chemie II

Thilgen, Carlo

529-1012-00 G Organische Chemie II (für
Biol./Pharm. Wiss./HST)

Thilgen, Carlo		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Freitag	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J4 HCI J7 HCP E47.2 HIL E1 HIL E6 HIL F10.3 HIT F13
	14:00 - 15:00	HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J4 HCI J7

Thöny-Meyer, Linda Prof. Dr.

AVSV, Blarerstrasse 2,
Verbraucherschutz/Veterinärwesen, 9001 St. Gallen

Tel.: +41 58 229 28 30

E-Mail: linda.thoenymeyer@biol.ethz.ch

Thrash, Tyler Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph	Schinazi, Victor	
Thrash, Tyler		
Mittwoch	09:00 - 11:00	RZ E22.2

Thurn, Christian Maximilian

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 06

E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter	Thurn, Christian Maximilian	
Donnerstag	15:00 - 18:00	CLA E4

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas	
Lue, Zhe	Thurn, Christian Maximilian	
Mittwoch/1 06.03.	12:00 - 15:00 10:00 - 12:00	CLA E4 LEE D105

851-0242-11 S Gender Issues In Education and
STEM

Berkowitz Biran, Michal	Thurn, Christian Maximilian	
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A34

Thurnherr, Claudia Dr.

Seestrasse 187, 8810 Horgen

E-Mail: thclaudi@ethz.ch

151-0042-01 K Ingenieur-Tool: FEM-Programme

Kress, Gerald	Thurnherr, Claudia	
19.02.	13:00 - 17:00	ML H44
20.02.	13:00 - 17:00	HG D7.1
21.02.	13:00 - 17:00	ML H44

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851

Fax: +49 89 289 25852

E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I
(Soils)

Thuro, Kuroschi	Leith, Kerry	
01.07.	09:00 - 17:00	NO D11

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	ML F36
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML E12

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen

Department of Chemistry, UNI Basel, Mattenstrasse
24a, BPR 1096, Postfach 3350, 4002 Basel

E-Mail: tkonrad@ethz.ch

**636-0551-00 V Supramolecular Chemistry (University
of Basel)**

Tiefenbacher, Konrad

Tillmanns, Sebastian Dr.Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G
226, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 06

E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-1043-00 S Marketing Analytics

Tillmanns, Sebastian

19.02.	13:00 - 17:00	WEV F109
26.02.	13:00 - 17:00	WEV H326
05.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
19.03.	13:00 - 17:00	WEV H326
05.04.	13:00 - 17:00	WEV H326
02.05.	13:00 - 17:00	WEV F109
27.05.	13:00 - 17:00	WEV H326

Timmel, KatherineAbt. Sicherheit, Gesundheit, Umw., ETH Zürich, HCH E
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 69

E-Mail: katherine-timmel@ethz.ch

**529-0580-00 G Sicherheit, Umweltaspekte und
Risikomanagement**

Kiesewetter, Silke

Timmel, Katherine

Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J6
----------	---------------	--------

Ting, CarolineDep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 03

E-Mail: ting@arch.ethz.ch

063-0814-19 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Howe, Lindsay

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

Tobias, Silvia Dr.Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 49

Fax: 044 739 25 75

E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

103-0116-AA R Ecology and Soil Science

Tobias, Silvia

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian

Dötterl, Sebastian

Lévesque, Mathieu

Pellissier, Loïc

Tobias, Silvia

02.04.	13:00 - 17:00	HG G26.1
04.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
11.04.	08:00 - 17:00	ML H37.1
02.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1
09.05.	08:00 - 17:00	ML H37.1

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

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis**

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry**

Grützmaker, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
----------	---------------	--------

**529-0961-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie A
für Lehrdiplom**

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-0712-19 V Sessions on Territory: Ecology 2

Angéllil, Marc Topalovic, Milica
Montag 16:00 - 18:00 ONA E7

052-1148-19 U Architectural Design V-IX: Gardening City and Land - Geneva Unbuilt (M.Topalovic)

Topalovic, Milica
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G41
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G41

063-0620-19 A Projects on Territory (Thesis Elective)

Angéllil, Marc Topalovic, Milica

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

Traytel, Dmitriy Dr.

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 107.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: traytel@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David Müller, Peter
Traytel, Dmitriy
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David Müller, Peter
Traytel, Dmitriy
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G52
CHN D46
NO D11
NO E11
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59
CHN D42
IFW A34
IFW C33

263-4630-00 P Computer-Aided Modelling and Reasoning

Sprenger, Christoph Traytel, Dmitriy
Freitag 09:00 - 13:00 HG G26.3

Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur

Tel.: 081 250 70 27

E-Mail: trempr@ethz.ch

115-0702-01 U Studienprojekt 2 (Teil 2)

Natrup, Wilhelm Argast, Frank
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Scholl, Bernd Tremp, Roland

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

511-0032-00 G Quality Management and Production II

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

Triloff, Peter Dr.

Rickenbacherstrasse 56, 88131 Lindau, GERMANY

Tel.: 00491718298032

E-Mail: peter.triloff@usys.ethz.ch

751-4512-00 G Pflanzenpathologie IV: System-Management im modernen Pflanzenschutz

Maurhofer Bringolf, Monika Broggini, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gygax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Trninc, Dragan Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: dragan.trninc@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Sinha, Tanmay
Trninc, Dragan Ziegler, Esther
Montag 15:00 - 17:00 HG E22
04.03. 15:00 - 17:00 HG D5.1

Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 25 89

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

Truernit, Elisabeth Beate Dr.

Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate Wutz, Anton
Donnerstag 08:00 - 11:00 HPL D32
HPL D34
08:00 - 12:00 LFV B42.2
08:00 - 17:00 HCI E374
HCI E378
HCI E392
HCI E396
LFW E11
LFW E15
28.02. 08:00 - 10:00 LFW B1
12:00 - 13:00 LFW B1

21.03.	13:00 - 17:00	IFW A32.1
	17:00 - 18:00	LFW B1
	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
11.04.	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1
	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	LFW B1
16.05.	13:00 - 17:00	HG D7.2
	17:00 - 18:00	HG D7.2
	08:00 - 10:00	LFW B1
	12:00 - 13:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1
	17:00 - 18:00	ML H37.1

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton	Hart, Simon Peter
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.
Montag	13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3

Tsankov, Petar Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: petar.tsankov@inf.ethz.ch

263-2930-00 S Blockchain Security Seminar

Vechev, Martin	Drachler Cohen, Dana
Tsankov, Petar	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G57

Tschudy, Daniel

Waldburgweg 16, 8125 Zollikerberg
Tel.: 079 223 51 51
E-Mail: tschudy@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno	Tschudy, Daniel
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E5

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 60
E-Mail: udertkai@ethz.ch

066-0420-00 G Indoor Environment, Resources and Safety

Frangi, Andrea	Schoenwald, Stefan Max
Udert, Kai M.	
Montag	13:00 - 16:00 HIT F12

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-Chemical Processes)

Udert, Kai M.	
Mittwoch	10:00 - 13:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E7

Ueda, Kosuke Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kosuke.ueda@erdw.ethz.ch

651-3321-00 G Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Ueda, Kosuke	Ruh, Jonas
Donnerstag	15:00 - 17:00 IFW C31 IFW C33 IFW C35

651-4134-00 V Tectonic Geomorphology

Ueda, Kosuke	
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

Ueda, Kosuke	
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 HG E26.1

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 28 94
E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

529-0012-02 V Allgemeine Chemie II (AC)

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
Dienstag	10:00 - 11:00 HCI G7
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI G3

529-0012-02 U Allgemeine Chemie II (AC)

Uhlig, Wolfram	Grüzmacher, Hansjörg
Montag	10:00 - 11:00 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J8 HPT C103 HCI J6 HCI D6 HCI D8
Dienstag	12:00 - 13:00 13:00 - 14:00

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram Grüzmacher, Hansjörg

529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram	
Montag	15:00 - 17:00 HPH G1

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51 HG D5.2 HG D7.2 12:00 - 14:00 CLA E4 13:00 - 15:00 HCI J6 10:00 - 12:00 ETZ E8 12:00 - 13:00 CHN F46 Donnerstag 12:00 - 14:00 CLA E4 13:00 - 15:00 HG D1.1 HG D7.1 15:00 - 16:00 NO C60 Freitag 11:00 - 13:00 NO E39

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram	
Montag	11:00 - 13:00 HCI D2

Ulbig, Andreas Dr.

Adaptricity AG, Hohlstrasse 190, 8004 Zürich
Tel.: 044 515 92 46
E-Mail: ulbig@eeh.ee.ethz.ch

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and Operation

Hug, Gabriela
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E8

Ulbig, Andreas

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

E-Mail: susanne.ulbrich@usys.ethz.ch

751-0282-00 V Nutztierwissenschaften im World
Food System

Ulbrich, Susanne E. Thanner, Sophie
Montag 13:00 - 15:00 HCI G7

751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)

Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)

Kreuzer, Michael Mandel, Roi
Mandel, Elodie Neuenschwander, Stefan
Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier II

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

751-6122-00 G Physiology of Lactation
Ulbrich, Susanne E. Bruckmaier, Rupert

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Ulbrich, Susanne E. Bee, Giuseppe
Goumon, Sébastien Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

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 HG D1.2
Mittwoch 09:00 - 12:00 I17 M5
Donnerstag 09:00 - 12:00 I17 M5
Freitag 13:00 - 16:00 HG D5.2

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: peter.ulmer@erdw.ethz.ch

651-3503-00 V Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter Schmidt, Max W.
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-3503-00 U Magmatismus und Metamorphose II

Ulmer, Peter Schmidt, Max W.
Donnerstag 09:00 - 10:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W. Reusser, Eric
Ulmer, Peter

651-4040-00 P Alpine Field Course

Reusser, Eric Brack, Peter
Ulmer, Peter

Ulrich Somaini, Silvia Prof. Dr.

Klinik für Pneumologie, Rämistrasse 100, 8091
Zürich

Tel.: 0442554362

E-Mail: silvia.ulrich@hest.ethz.ch

377-0203-00 V Atmungs-System

Spengler, Christina Loffing, Johannes
Ulrich Somaini, Silvia

Montag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
Dienstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Freitag/2 13:00 - 17:00 HG D7.1

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0534-01 G Unihockey II

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 14:00 - 16:00 I

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0126-00 V Architektur VI

Ursprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-1210-19 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

052-0804-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur II

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3
15.03. 15:00 - 17:00 HIL C10.2

063-0320-19 A Kunst- und Architekturgeschichte
(P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

064-0004-19 K Seminar für Doktorierende: Methoden
in Geschichte und Theorie der
Architektur

Stalder, Laurent Delbeke, Maarten
Heinze-Greenberg, Ita Ursprung, Philip
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Utzinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.utzinger@gess.ethz.ch

851-0812-07 V Heureka IV: Antike Metropolen: Die Bedeutung urbaner Zentren im griechisch-römischen Kulturraum

Utzinger, Christian	Amann, Martin
Beer, Beate	Broger, Anna
Egli Utzinger, Franziska	Harder, Ruth
Mittwoch	17:00 - 19:00 ML F39

Utzinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.utzinger@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Röösli, Martin	Utzinger, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41
	13:00 - 15:00 HG E41

Valtorta, Davide Dr.

SAECON Sagl, Via Grancia 1, 6926 Montagnola

Tel.: 0916083000

E-Mail: vdavide@ethz.ch

151-0522-00 G Case Studies in Computer Aided Engineering

Valtorta, Davide	
Montag	15:00 - 18:00 ML E12
22.05.	14:00 - 18:00 ETZ E81

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0120-00 G Communication Networks

Vanbever, Laurent	
Montag	10:00 - 12:00 ETF C1
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW A36

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	Ranocchiaro, Marco
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00 HCI J7

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 81

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Chelle-Michou, Cyril
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian	Gilli, Adrian
Vance, Derek	

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek	
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO E11
02.05.	08:00 - 10:00 NO E39

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

Necpalova, Magdalena	Hofmann, Anett
Six, Johan	Van de Broek, Marijn
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

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Adversarial and Robust Machine Learning

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Montag	15:00 - 17:00 HG E33.1

401-4627-00 V Empirical Process Theory with Applications in Statistics and Machine Learning

van de Geer, Sara	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Kozbur, Damian
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara	Wolf, Michael
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin	Meier, Lukas
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark

Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L. Bölskei, Helmut
Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Lapidoth, Amos
Loeliger, Hans-Andrea Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai Rättsch, Gunnar
van de Geer, Sara

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: rolf.vandelingenbergh@hest.ethz.ch

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of
Experimental Immunol, 8057 Zürich
Tel.: 044 6353722
E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard Münz, Christian
Spörri, Roman van den Broek, Maries

551-1118-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology II

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Joller, Nicole Christine
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Sallusto, Federica
Spörri, Roman van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

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 Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 78
E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
8910 Affoltern am Albis
Tel.: 044 762 52 91
E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

van Manen, Dirk-Jan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 28 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst van Manen, Dirk-Jan
Montag 13:00 - 15:00 NO C44
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11

van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 95
E-Mail: rengerv@ethz.ch

103-0517-00 V Urban and Spatial Economics

van Nieuwkoop, Renger Herman
Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

van Vliet, Oscar Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 63
E-Mail: oscar.vanvliet@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

van Vliet, Oscar Hanger-Kopp, Susanne
Späth, Leonhard
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46
02.05. 10:00 - 13:00 CHN E46
15:00 - 19:00 CHN E46
17:00 - 19:00 CHN E42
03.05. 17:00 - 19:00 CHN E46

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Frascini-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
Montag 10:00 - 12:00 HIL E4
18.02. 10:00 - 12:00 HIL E9

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

25.02.	17:00 - 19:00	IFW E42
27.02.	17:00 - 19:00	IFW E42
28.02.	17:00 - 19:00	IFW E42
04.03.	17:00 - 19:00	IFW E42
06.03.	17:00 - 19:00	IFW E42
07.03.	17:00 - 19:00	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

Siviglia, Annunziato

Vanzo, Davide

Mittwoch	10:00 - 13:00	HIL C10.2
----------	---------------	-----------

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse

Seismic Design and Analysis, ETH Zürich, HIL C 33.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 62

E-Mail: vassiliou@ibk.baug.ethz.ch

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 19

E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0062-00 V Physik I

Vaterlaus, Andreas

Montag	09:00 - 12:00	HPH G3
--------	---------------	--------

402-0062-00 U Physik I

Vaterlaus, Andreas

Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G61 ETZ E7 ETZ F91 ETZ G91 HG E21 HG G26.5 IFW A32.1 ML H41.1
Donnerstag	17:00 - 18:00	ETZ E9 HG E33.1 IFW B42 IFW C31 LFW B3 LFW C4 LFW E13 ML F40 ML J37.1
17.04.	17:00 - 18:00	LFW C1 LFW C11 LFW C4 LFW E13 ML F40

27.05.

13:00 - 14:00

ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J37.1
HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
HIL F10.3
HIT F31.2
HIT J53
HIT K51
HIT K52

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

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin

Vaterlaus, Andreas

406-0062-AA R Physics I

Vaterlaus, Andreas

406-0064-AA R Physics I and II

Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Timothy Dr.

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
346, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 76

E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

262-0200-00 G Bayesian Phylodynamics

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

Mittwoch	11:00 - 13:00	BSA E60
----------	---------------	---------

262-0200-00 A Bayesian Phylodynamics

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA
H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 01

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

377-0405-00 V Ethics in Medicine and Health Care

Vayena, Effy

Blasimme, Alessandro

Brall, Caroline

Gille, Felix

Ienca, Marcello

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN C14 CHN D42 CHN D44 CHN D46
----------	---------------	--

851-0740-00 S Big Data, Law, and Policy

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy	
Vayena, Effy		
Mittwoch	14:00 - 15:00	IFW E42
20.02.	13:00 - 15:00	IFW A36

860-0018-00 A Big Data, Law, and Policy (Case Study)

Bechtold, Stefan	Roscoe, Timothy	
Vayena, Effy		

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik
 Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 98 48
 E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-0029-00 V	Parallele Programmierung	
Hoefler, Torsten	Vechev, Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7

252-0029-00 U	Parallele Programmierung	
Hoefler, Torsten	Vechev, Martin	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E42 ETZ E8 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 IFW C35 LFW C11 ML J34.1 ML J34.3
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D42 ETZ G91 HG D3.1 HG D3.3 HG G26.5 IFW D42 LFW E13 ML J37.1 NO D11 NO E11

252-0216-00 V	Rigorous Software Engineering	
Su, Zhendong	Vechev, Martin	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0216-00 U	Rigorous Software Engineering	
Su, Zhendong	Vechev, Martin	
Montag	13:00 - 16:00	HG D3.2
Dienstag	15:00 - 18:00	CHN D48 HG D3.1 ML E12
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML H41.1
18.02.	13:00 - 16:00	CHN D44
25.02.	13:00 - 16:00	CHN D44

263-2925-00 V	Program Analysis for System Security and Reliability	
Vechev, Martin		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G61

263-2925-00 U	Program Analysis for System Security and Reliability	
Vechev, Martin		
Montag	15:00 - 16:00	CAB G61

263-2925-00 A	Program Analysis for System Security and Reliability	
Vechev, Martin		

263-2930-00 S	Blockchain Security Seminar	
----------------------	-----------------------------	--

Vechev, Martin	Drachsler Cohen, Dana	
Tsankov, Petar		
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G57

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie
 Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 88 00
 E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

701-0245-00 V	Introduction to Evolutionary Biology	
Velicer, Gregory	Wielgoss, Sebastien	
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO C60

701-1461-00 S	Ecology and Evolution: Seminar	
Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian	
Crowther, Tom	Hall, Alex	
Jokela, Jukka	Velicer, Gregory	
Widmer, Alex		

Veprintsev, Dmitry Dr.

Baldeggstrasse 11d, 5400 Baden
 Tel.: 056 310 5246
 E-Mail: dmitryv@mol.biol.ethz.ch

551-1402-00 V	Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms	
Glockshuber, Rudolf	Ishikawa, Takashi	
Jonas, Stefanie	Schuler, Benjamin	
Veprintsev, Dmitry	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42

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	
Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Canonica, Silvio	Funck, Pierre	
Grützmaker, Hansjörg	Meister, Erich Christian	
Verel, René		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G51 HG D5.2 HG D7.2
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E8
	12:00 - 13:00	CHN F46
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D7.1
	15:00 - 16:00	NO C60
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien
 Professur für Weiche Materialien, ETH Zürich, HCI H 503, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 33 55
 E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

327-0410-00 S Projects in Statistical Thermodynamics

Vermant, Jan Derlet, Peter
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

327-1206-00 G Advanced Building Blocks for Soft Materials

Vermant, Jan Schlüter, A. Dieter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
14:00 - 16:00 HCI H8.1

Vermeer, Josephus

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Pflanzen- und Mikrobiologie, P2 15, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 80 10

E-Mail: josephus.vermeer@biol.ethz.ch

551-0118-00 G Plant Cell Biology

Sánchez-Rodríguez, Clara Vermeer, Josephus
27.02. 13:00 - 17:00 LEE E101

Verscheure, Olivier

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR D 15, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: olivier.verscheure@sdsc.ethz.ch

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando Verscheure, Olivier

Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

E-Mail: vetsch@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G River Morphodynamic Modelling

Vetsch, David Florian Siviglia, Annunziato
Vanzo, Davide
Mittwoch 10:00 - 13:00 HIL C10.2

Vetsch, Hans Peter

Südstrasse 5, 4922 Bützberg

Tel.: 0797467721

E-Mail: vetschha@ethz.ch

115-0600-00 S Studio and Project Abroad

Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Vetsch, Hans Peter Voigt, Andreas

Villeveille, Claire

PSI - Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563102410

E-Mail: viclaire@ethz.ch

529-0507-00 G Hands-on Electrochemistry for Energy Storage and Conversion Applications

Gubler, Lorenz Fabbri, Emiliana
Herranz Salañer, Juan Villeveille, Claire
17.06. 08:00 - 18:00 HCI F2
18.06. 08:00 - 18:00 HCI F2

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 Broggin, Giovanni
De Werra, Patrice Emmanuel Gyax, Michel
Kellerhals, Markus Lutz, Matthias
Tamm, Lucius Triloff, Peter
Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Vitins, Basil Dr.

Binzmühlestrasse 78A, 8050 Zürich

Tel.: 079 753 62 15

E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

101-0408-00 P Praktikum Siedlung und Verkehr

Vitins, Basil

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E15.2
19.02. 12:00 - 15:00 HCI D2

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas Winton, Scott

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 11 73

E-Mail: vogel@ibk.baug.ethz.ch

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

03.06.-07.06. 08:00 - 18:00 HIT J53

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Kaufmann, Walter

Sudret, Bruno

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73

E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Möller, Jens

Konradi, Rupert

Vogel, Viola

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

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

24.06.	08:00 - 18:00	HCI J4
25.06.	08:00 - 18:00	HCI J4
26.06.	08:00 - 18:00	HCI D4
		HCI D6
27.06.	08:00 - 18:00	HCI D4
		HCI D6
28.06.	08:00 - 18:00	HIL E10.1

Vogl, Florian Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 16.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 63

E-Mail: florian.vogl@hest.ethz.ch

376-0206-00 G Biomechanik II

Taylor, Bill

Schütz, Pascal

Vogl, Florian

Montag	08:00 - 09:00	HCI D4
		HCI D6
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI E8
		HCI J8
	13:00 - 15:00	HIL E4
	15:00 - 16:00	HCI D6
		HCI H8.1
		HCI J8
	16:00 - 17:00	HCI D6
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 14:00	HCI D6

Vogt, Christa

Stauffacherstr. 226, 8004 Zürich

Tel.: 0787732492

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

052-0530-19 G Meisterkurs Konstruktion: Schräge Dächer

Vogt, Christa

Montag	13:00 - 15:00	HIL H37.1
		HIL H37.2
04.03.	13:00 - 15:00	HIL H40.4
01.04.	13:00 - 15:00	HIL H40.4
29.04.	13:00 - 15:00	HIL H40.4

063-0856-19 A Meisterkurs Konstruktion (Wahlfacharbeit)Vogt, Christa

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur

Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 65

E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-1236-19 U Integrierte Disziplin LandschaftsarchitekturVogt, Günther

052-0718-19 G Territorium der Stadt: Landschaft als Ressource - Marseille

Vogt, Günther

Montag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

052-0728-19 U Mapping Everything: Möbelbau - ein Stuhl für die LandschaftVogt, Günther

052-1144-19 U Entwurf V-IX: Die Alpen als Common Ground - Marseille (Vogt)

Vogt, Günther

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G25

063-0630-19 A Territorium der Stadt: Landschaft als Ressource (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

063-0632-19 A Urban Food - Marseille (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

063-0702-00 G NSL II: Kartografie des Entwerfens

Vogt, Günther

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

063-0818-19 A Mapping Everything: Ein Stuhl für die Landschaft (Wahlfacharbeit)Vogt, Günther

064-0018-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Klumpner, Hubert

Angéllil, Marc

Giro, Christophe

Schmid, Christian

Vogt, Günther

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

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and Climate

Gruber, Nicolas

Vogt, Meike

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin		Bouffard, Damien	15.04.		14:00 - 16:00	HG D3.1
Vogt, Meike			13.05.		14:00 - 16:00	HG D3.1
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46				
24.05.	15:00 - 17:00	CHN D46				

Voigt, Andreas Dr.

TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AUSTRIA
Tel.: 043158801280421
E-Mail: voigtan@ethz.ch

115-0600-00 S	Studio and Project Abroad	
Scholl, Bernd	Grams Dietziker, Anita	
Kolb, Daniel Leo	Noser, Peter Joseph	
Vetsch, Hans Peter	Voigt, Andreas	

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie
Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 60
E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Voinnet, Olivier	Gruissem, Wilhelm	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm	
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Donnerstag	16:00 - 17:00	CAB G51 LFO C13
06.06.	16:00 - 17:00	CAB G11
13.06.	16:00 - 17:00	CAB G11
20.06.	16:00 - 17:00	ML F36
27.06.	16:00 - 17:00	ML F36

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie	Allain, Frédéric	
Beyer, Constance	Kutay, Ulrike	
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten	
05.04.	08:00 - 12:00	HCI E2
11.04.	09:00 - 11:00	HCI E2
12.04.	08:00 - 10:00	HCI E2
17.04.	08:00 - 10:00	HIT F31.1
18.04.	08:00 - 10:00	HCI E2
02.05.	08:00 - 10:00	HCI E2
03.05.	08:00 - 12:00	HCI E2
07.05.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
08.05.	13:00 - 16:00	HCI E2

Volk, Benno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
14, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 36
E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching studentischer Teams (Basistraining)

Lehner, Marion	Volk, Benno	
07.03.	08:00 - 12:00	ML J37.1
14.03.	08:00 - 12:00	ML H43
21.03.	08:00 - 12:00	ML J37.1

151-3220-00 G Coaching Students (Aufbaukurs 2)

Haas, Roland Peter	Goller, Ina	
Volk, Benno		
25.02.	14:00 - 16:00	HG D3.1
25.03.	14:00 - 16:00	HG D3.1

15.04.	14:00 - 16:00	HG D3.1
13.05.	14:00 - 16:00	HG D3.1

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	
--------------	---------------	--

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	
03.06.	08:00 - 18:00	HIL E19.3
04.06.	08:00 - 18:00	HIL E19.3
05.06.	08:00 - 18:00	HIL D53
06.06.	08:00 - 18:00	HIL D53
07.06.	08:00 - 18:00	HIL D53
17.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2 HIL E19.2 HIL E19.3
18.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2
19.06.	08:00 - 18:00	HIL D10.2 HIL E19.2

von Götz, Natalie Dr.

Riedenzholzstrasse 14, 8052 Zürich
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Rubli, Stefan	
von Götz, Natalie		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 70
E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

von Känel, Luzia

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 48
E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia	
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
21.02.	13:00 - 15:00	HPT C103
28.02.	13:00 - 14:00	HIL E9
07.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
14.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
21.03.	13:00 - 14:00	HIL E9
04.04.	13:00 - 14:00	HIL E9

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	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	Clarysse, Bart
Fleisch, Elgar	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E1.2

364-0406-00 S Publishing in Management, Technology and Innovation

von Krogh, Georg

25.06.	08:00 - 18:00	LEE E101
26.06.	08:00 - 18:00	HG EONord HG F26.5

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian	Beyer, Constance
Bodenmiller, Bernd	Gstaiger, Matthias
Rehauer, Hubert	Schlapbach, Ralph
Shimizu, Kentaro	Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

von 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

Vonplon, Esther

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: vonplon@arch.ethz.ch

052-0520-19 U Fotografie

Vonplon, Esther	Sander, Karin
-----------------	---------------

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIF B44.1

063-0198-19 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 Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere

von Rohr, Peter

Montag/2 08:00 - 10:00 LFW C11

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in den Nutztierwissenschaften

von Rohr, Peter

Montag/1 08:00 - 10:00 LFW C11

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 24

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

De Cuyper, Lien	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	Clarysse, Bart
Fleisch, Elgar	Hoffmann, Volker
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG E1.2

364-1052-00 S PhD Seminar in Quantitative Marketing Research

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René

26.02.	09:00 - 12:00	WEV H326
12.03.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
26.03.	09:00 - 12:00	WEV H326
04.05.	09:00 - 12:00	UNI ZH.
14.05.	09:00 - 12:00	UNI ZH.

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
Hart, Simon Peter	Jokela, Jukka

01.03. 12:00 - 16:00 CHN G22

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

551-0110-AA R Fundamentals of Biology II: Microbiology

Vorholt-Zambelli, Julia

551-0110-00 V Grundlagen der Biologie II: Mikrobiologie

Vorholt-Zambelli, Julia	Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn	

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G3

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

551-0344-00 G Plant-Microbe Interactions
 Fischer, Hans-Martin Vorholt-Zambelli, Julia

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI F433
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI F433
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI F433
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F433

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology
 Piel, Jörn Aebi, Markus
 Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
 Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag	08:00 - 13:00	HCP E47.4
03.06.-	08:00 - 13:00	HCI F2
13.09.		
06.09.	08:00 - 13:00	HCI D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
 Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
 Künzler, Markus Piel, Jörn
 Sunagawa, Shinichi Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
24.04.	17:00 - 19:00	HCI J3
04.07.	17:00 - 19:00	HCI J6
09.07.	17:00 - 19:00	HCI J3

Vörös, András Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J 15, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich
 E-Mail: andras.voros@gess.ethz.ch

851-0252-06 G Introduction to Social Networks: Theory, Methods and Applications
 Stadtfeld, Christoph Elmer, Timon
 Vörös, András

Montag	15:00 - 17:00	CHN E42
--------	---------------	---------

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik
 Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 59 03 Fax: +41 44 632 11 93
 E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering
 Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco
 Stephan, Klaas Vörös, Janos

Dienstag	17:00 - 18:00	ETZ E8
----------	---------------	--------

Waeber, Patrick Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 92
 E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

701-0034-09 P Integriertes Praktikum: Konflikte im Artenschutz verstehen
 Waeber, Patrick Giger Dray, Anne

Montag	13:00 - 17:00	CHN G42
Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G42
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G42

Wagner, Carsten Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Physiologisches Institut, Universität Zürich,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 50 23 Fax: 044 635 68 14
 E-Mail: carsten.wagner@hest.ethz.ch

377-0205-00 V Nieren, Blutdruck, Homöostase
 Hall, Andrew Devuyst, Olivier
 Wagner, Carsten

Montag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
Dienstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D7.1

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 G3
------------	---------------	--------

052-0702-00 V Städtebau II
 Wagner, Michael

Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI G3
------------	---------------	--------

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften
 Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 84 34
 E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0125-79 S Bruno Latour's Modes of Existence: A Philosophical Approach to Science and Society
 Wagner, Roy

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.5
----------	---------------	----------

851-0125-80 S Editing a Historical Scientific Manuscript (Personal Project Pilot Course)
 Wagner, Roy

Dienstag	17:00 - 19:00	IFW C33
----------	---------------	---------

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit
 Wingert, Lutz Hampe, Michael
 Wagner, Roy

20.02.	18:00 - 20:00	RZ F21
27.02.	18:00 - 20:00	RZ F21
13.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
27.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
15.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement
 Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26
 E-Mail: stwagner@ethz.ch

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg
E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II
Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II
Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II
Spolenak, Ralph Schinhammer, Michael
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 05
E-Mail: cwaibel@ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental
Social Sciences and Humanities
Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 04 73
E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0403-00 G Chemie IV
Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1

529-3002-00 U Chemie II
Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI J4

Waldern, Frederick

Zühlke Eng. AG, Wiesenstrasse 10a, 8952 Schlieren
Tel.: 0432166611
E-Mail: waldernm@ethz.ch

151-0068-10 K Ingenieur-Tool: Herstellkosten senken
und Wertanalyse
Waldern, Frederick
19.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
20.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
21.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

Wallin, Martin PD Dr.

Management
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications
Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern-
und Teilchenphysik
Rubbia, André Dissertori, Günther
Dittmar, Michael Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan Wallny, Rainer

851-0147-01 G Theorien, Experimente, Kausalität
Wallny, Rainer Hampe, Michael
Freitag/2w 13:00 - 14:00 HG D3.1
HG D3.3
Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.2
14:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0052-00 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 E8
HCI F2
HCI F8
HCI H8.1
HCI J8
HIL B21
HIL E10.1
HIT F11.1
HIT J51
HIT J52

402-0501-00 S Solid State Physics
Blatter, Gianni Degen, Christian
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Walser, Jean-Claude Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN G 37.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 69
E-Mail: jean-claude.walser@env.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis
Walser, Jean-Claude Zemp, Niklaus
Zoller, Stefan

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Kulturpflanzen im World Food System

Walter, Achim Lüscher, Andreas

Scheidegger, Urs

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

751-1000-00 U Interdisziplinäre ProjektarbeitDorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Hartmann, Christina Schuppler, Markus
Adelmann, Horst Baumgartner, Jeannine
Buff Keller, Eva Dalhaus, Tobias
Erzinger, Melanie Gilgen, Anna Katarina
Grafofer, Alexander Hüppi, Roman
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Nuessli Guth, Jeannette Nyström, Laura
Pausch, Hubert Siegrist, Michael
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-4106-00 G Crop PhenotypingHund, Andreas Aasen, Helge
Leipner, Jörg Liebisch, Frank
Walter, Achim

Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

751-4107-00 G PflanzenbauWalter, Achim Haas, Ulrich Johannes
Hassold, Sonja Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter
Streit, BernhardMittwoch 08:00 - 12:00 LFW B1
03.04. 08:00 - 12:00 LFW B2**751-4107-01 V Einführung in den Acker- und Futterbau**Walter, Achim Klaus, Valentin
Lüscher, Andreas Richner, Walter

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 LFW B1

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

511-0014-00 G Process & Project Management

Walter, Elke

511-0034-00 G Applied Project Management

Walter, Elke

Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.

Gletscherseismologie

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

E-Mail: fwalter@ethz.ch

Walter, Urs

Bundesamt für Strassen, 3003 Bern

Tel.: 058 463 42 86

Fax: 058 463 23 03

E-Mail: uwalter@ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Walter, Urs Bosina, Ernst

Meeder, Mark

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D10.2**Walther, Jens Honoré Dr.**Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT B
11, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 45

Fax: +41 44 632 17 03

E-Mail: walther@mavt.ethz.ch

**151-0431-00 V Models, Algorithms and Data:
Introduction to Computing**

Walther, Jens Honoré Zavadlav, Julija

Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

**151-0431-00 U Models, Algorithms and Data:
Introduction to Computing**

Walther, Jens Honoré Zavadlav, Julija

Dienstag 15:00 - 16:00 CAB G11
CHN E42
ML J34.3
NO C44
NO C6**Walther, Lorenz**

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 92

E-Mail: lorenz.walther@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum: Boden

Kretzschmar, Ruben Dötterl, Sebastian

Or, Dani Walthert, Lorenz

14.05. 13:00 - 17:00 CHN E46
28.05. 12:00 - 17:00 LFW B2**Wang, Jing Prof. Dr.**

Industrieökologie

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 21

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

**102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial
Hygiene**

Wang, Jing Wick, Peter

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H2.1

**102-0528-01 P Experimental and Computer
Laboratory (Year Course)**Braun, Daniel Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo Haupt, Mélanie
Holzner, Markus Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan Magdali, Maria
Maurer, Max Wang, Jing
Wang, ZhanyunFreitag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C33.1

102-0635-AA R Air Pollution Control
Wang, Jing Buchmann, Brigitte

Wang, Zhanyun Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.1,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 66
E-Mail: zhanyun.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0528-01 P Experimental and Computer
Laboratory (Year Course)

Braun, Daniel	Gfeller, Urs
Giuliani, Matteo	Haupt, Mélanie
Holzner, Markus	Jimenez-Martinez, Joaquin
Leinss, Silvan	Magdali, Maria
Maurer, Max	Wang, Jing
Wang, Zhanyun	

Freitag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C33.1

Wangler, Timothy Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HCP
G 25.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 43
E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0658-00 G Concrete Material Science

Flatt, Robert J.	Wangler, Timothy	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

Ward, Dalston Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 6,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: dalston.ward@gess.ethz.ch

857-0102-00 U Methods IV: Causal Inference

Hangartner, Dominik	Ward, Dalston	
Freitag	14:00 - 16:00	IFW C33
03.06.	14:00 - 16:00	IFW C42

Warrington, Joseph Dr.

52 Windslow House, Green Lane, CB2 9DG Cambridge,
UNITED KINGDOM
E-Mail: warrington@control.ee.ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Warrington, Joseph	Bollinger, Andrew	
Gähler, Conrad	Smith, Roy	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

227-0690-10 V Advanced Topics in Control (Spring
2019)

Warrington, Joseph	Eichler, Annika	
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G61

227-0690-10 U Advanced Topics in Control (Spring
2019)

Warrington, Joseph	Eichler, Annika	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 12
E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0014-00 V Technische Informatik II

Wattenhofer, Roger		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF E1

227-0014-00 U Technische Informatik II

Wattenhofer, Roger		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D48 CHN G22 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91 ML J34.1 ETZ F91 ETZ J91
Freitag	16:00 - 18:00	

227-0014-10 V Betriebssysteme & Netzwerke

Wattenhofer, Roger		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETF C1

227-0014-10 U Betriebssysteme & Netzwerke

Wattenhofer, Roger		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D48 CHN G22 ETZ F91 ETZ J91 ETZ K91 ML J34.1 ETZ F91 ETZ J91
Freitag	16:00 - 18:00	

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G11

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56
	13:00 - 15:00	LFW C11

227-0558-00 A Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	Ghaffari, Mohsen	
--------------------	------------------	--

227-0559-00 S Seminar in Deep Reinforcement
Learning

Wattenhofer, Roger	Richter, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ G91

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoeffler, Torsten
Mattern, Friedemann	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

Weber, Christine Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 0587652214
E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fliessgewässern

Weitbrecht, Volker	Detert, Martin	
Koch, Mario	Weber, Christine	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9

Weber, Hans-Juerg

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETL H
24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: weberh@ethz.ch

227-0117-10 G Hochspannungstechnik I: Mess- und
Versuchstechnik

Franck, Christian	Weber, Hans-Juerg	
Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E9
07.03.	08:00 - 12:00	ETZ C99

18.04.	08:00 - 12:00	ETZ C99
09.05.	08:00 - 12:00	ETZ C99
23.05.	08:00 - 12:00	ETL E31.1

Jonas, Stefanie	Schuler, Benjamin
Veprintsev, Dmitry	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT H42

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b. Wollerau
Tel.: 055 420 41 68
E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1304-00 V Management in der Agri-Food-Chain
Weber, Michael
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

Weber, Philipp

TBF + Partner AG, Beckenhofstrasse 35, Postfach, 8042 Zürich
Tel.: 0432552845
E-Mail: philipp.weber@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II
Braun, Daniel Floriancic, Marius
Füchslin, Hans Peter Rubli, Stefan
Schäppi, Bettina Weber, Philipp
Dienstag/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HIF C33.1
19.02. 08:00 - 11:00 HPT C103
19.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
26.03. 08:00 - 10:00 HIL E10.1

Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 04
E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-3001-00 P Kristallographisches Grundpraktikum
Weber, Thomas

Weber, Thomas Michael Dr.

Studer Engineering GmbH, Thurgauerstrasse 56, 8050 Zürich
Tel.: 044 481 06 00
E-Mail: webethom@student.ethz.ch

101-0378-00 G Soil Dynamics
Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Weber, Thomas Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Weber-Ban, Eilika Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 19, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 78
E-Mail: eilika@mol.biol.ethz.ch

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II: Biochemistry and Molecular Biology
Locher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

551-1402-00 V Molecular and Structural Biology VI: Biophysical Analysis of Macromolecular Mechanisms
Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics
Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Wüthrich, Kurt

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0304-00 G Dimensionieren II
Wegener, Konrad
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44
10:00 - 12:00 IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
ML J34.1
ML J34.3

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 D7.1
HG G3
29.05. 16:00 - 17:00 HG D7.1
HG G3

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

151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II
Wegener, Konrad
Dienstag 13:00 - 14:00 HG F5
HG F7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7
19.02. 13:00 - 14:00 HG F5
HG F7
26.07. 08:00 - 12:00 CHN F46

151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II
Wegener, Konrad
Montag/2w 13:00 - 15:00 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
CAB G61

CAB G61
 HG D7.2
 HG D7.2
 HG F5
 HG F5
 IFW B42
 IFW B42
 IFW C31
 IFW C31
 ETZ E7
 ETZ E7
 ETZ E8
 ETZ E8
 ETZ E8

Mittwoch/2w 13:00 - 15:00

25.02. 13:00 - 15:00

04.03. 13:00 - 15:00

11.03. 13:00 - 15:00

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I
 Wegener, Konrad Weikert, Sascha
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CLA E4

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

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
 Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

063-0316-19 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
 Die Welt, das Werk und das Ich.
 Architektenbücher

Wegerhoff, Erik
 Montag 09:00 - 10:00 HCP E47.2

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 68 08
 E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0274-AA R Image Processing
 Wegner, Jan Dirk

103-0274-00 G Bildverarbeitung
 Wegner, Jan Dirk
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIL D53

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 25 03
 E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology
 Pratsinis, Sotiris E. Eggersdorfer, Maximilian
 Güntner, Andreas Kholghy, Mohammad Reza
 Wegner, Karsten
 Dienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 40
 E-Mail: whw@ethz.ch

402-0034-10 V Physik II
 Wegscheider, Werner
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G1

402-0034-10 U Physik II
 Wegscheider, Werner
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCl D2
 HCl J6
 HIL D10.2
 HIL E5
 HIL E6
 HIL E7
 HIL E8
 HIT F12
 HIT F31.1
 HIT J51
 HIT J52
 HPK D24.2
 HIT J51
 HIT J51

402-0318-00 V Semiconductor Materials:
 Characterization, Processing and
 Devices
 Schön, Silke Wegscheider, Werner
 Dienstag 12:00 - 14:00 HCP E47.3

402-0318-00 U Semiconductor Materials:
 Characterization, Processing and
 Devices
 Schön, Silke Wegscheider, Werner
 Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.3

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 HG E22

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
 19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 85 05
 E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0038-02 P Feldkurs Chemie und Umwelt
 Wehrli, Bernhard
 03.06. 13:00 - 15:00 CHN C14

701-0909-00 S Seminar Umweltsysteme
 Wehrli, Bernhard
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28
 03.04. 15:00 - 17:00 CHN P12
 LFW B2
 NO E11
 08.05. 15:00 - 17:00 HG F26.1
 HG G26.1
 HG G26.5

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over International Water Resources
Wehrli, Bernhard Athavale, Rohini
Bernauer, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 LEE D105

860-0012-01 A Cooperation and Conflict Over International Water Resources, In-Depth Case Study
Wehrli, Bernhard Athavale, Rohini
Bernauer, Thomas

860-0015-00 G Supply and Responsible Use of Mineral Resources I - Introduction
Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Dolejs Schlöglöva, Katerina Hellweg, Stefanie
Karydas, Christos
Dienstag 08:00 - 10:00 LEE E101
14.05. 17:00 - 19:00 LEE E101

860-0016-00 U Supply and Responsible Use of Mineral Resources II - Case Study
Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Pfister, Stephan
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNO B11

Wehrli, Stefan Dr.

Decision Sciences Laboratory, ETH Zürich, IFW D 28.1,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 57
E-Mail: stefan.wehrli@gess.ethz.ch

851-0609-08 S Research Seminar in Experimental Social Sciences and Humanities
Schmitz, Jan Grieder, Manuel
Hölscher, Christoph Schonger, Martin
Schubert, Renate Waibel, Christian
Wehrli, Stefan
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme
VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 91
E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Bommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

Weiger Senften, Markus Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 44 Fax: +41 44 632 11 93
E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E6

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 CLA E4

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie
Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg,
B228, 14473 Potsdam, GERMANY
E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas Chelle-Michou, Cyril
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Weis, Jörg Philipp
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO E39
20.02. 12:00 - 13:00 NO E39
27.02. 12:00 - 13:00 NO E39
06.03. 12:00 - 13:00 NO E39

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 08
E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Dultz, Elisa Barral, Yves
Kutay, Ulrike Peter, Matthias
Weis, Karsten
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schlapbach, Ralph
Schwank, Gerald Sunagawa, Shinichi
Weis, Karsten Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D1.2

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

551-1312-00 G RNA-Biology II

Jonas, Stefanie Allain, Frédéric
Beyer, Constance Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
05.04. 08:00 - 12:00 HCI E2
11.04. 09:00 - 11:00 HCI E2
12.04. 08:00 - 10:00 HCI E2
17.04. 08:00 - 10:00 HIT F31.1
18.04. 08:00 - 10:00 HCI E2
02.05. 08:00 - 10:00 HCI E2
03.05. 08:00 - 12:00 HCI E2
07.05. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
08.05. 13:00 - 16:00 HCI E2

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert Paat, Joseph
Schlöter, Miriam
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert Paat, Joseph
Schlöter, Miriam
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
56.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Koksch, Mario Weber, Christine
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Weigl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

Wemmer, Judith Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFV E 22,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: judith.wemmer@hest.ethz.ch

**752-7510-00 S Entrepreneurial Summer School:
Food Innovation Lab**

Rejman, Lucie	Wemmer, Judith
29.06.	09:00 - 22:00 LFW B1
30.06.	09:00 - 22:00 LFW B1
01.07.-	08:00 - 19:00 LFW B1
12.07.	
03.07.	18:00 - 22:00 LFW E41
06.07.	09:00 - 22:00 LFW B1
10.07.	08:00 - 14:00 LFW B2
12.07.	09:00 - 12:00 HPH G2
	HPH G3
13.07.	09:00 - 22:00 LFW B1

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich,
HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 38

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

**376-0202-00 G Neural Control of Movement and
Motor Learning**

Wenderoth, Nicole
Freitag 09:00 - 12:00 HPV G5

**376-1400-00 V Transfer of Technologies into
Neurorehabilitation**

Müller, Clemens Gassert, Roger
Riener, Robert Van Hedel, Hubertus
Wenderoth, Nicole
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 10

Fax: +41 44 632 19 41

E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

**853-0058-00 V Schweizer Aussen- &
Sicherheitspolitik seit 1945**

Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 RZ F21

**853-0058-00 U Schweizer Aussen- &
Sicherheitspolitik seit 1945
(Übungen)**

Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 RZ F21

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Olsansky, Michael
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35
IFW D42

857-0100-00 S Ending Violence

Wenger, Andreas Duursma, Allard
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW D42

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas Baumberger, Christoph Johannes
Dunn Cavelty, Myriam Elhardt, Christoph
Donnerstag 09:00 - 12:00 UNO B11

868-0005-00 G Module 5: Advanced Mediation Methods

Wenger, Andreas
04.03.- 09:00 - 17:00 HG F26.1
08.03. 09:00 - 17:00 HG E23
04.03.- 09:00 - 17:00 HG E23
15.03. 09:00 - 17:00 HG F26.1
11.03.- 09:00 - 17:00 HG F26.1
15.03.

868-0006-00 G Module 6: Mediation Processes

Wenger, Andreas
17.06.- 09:00 - 17:00 HG E41
28.06. 09:00 - 14:00 IFW B42
27.06. 09:00 - 14:00 IFW C35

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.
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3
11.03. 15:00 - 18:00 HCI G3
18.03. 12:00 - 19:00 HCI G3
12.06. 15:00 - 17:00 HCI J3

Werder, Mauro Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.3, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 92

E-Mail: werder@vaw.baug.ethz.ch

651-4162-00 P Field Course Glaciology

Bauder, Andreas Farinotti, Daniel
Werder, Mauro

Wermelinger, Beat Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 58

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

701-0318-00 V Ökologie und Management von Waldinsekten

Wermelinger, Beat Gossner, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW E13

Wermke, Matthias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wermke@arch.ethz.ch

052-0516-19 U Performance und Intervention

Wermke, Matthias
Donnerstag 15:00 - 19:00 HCI E8

063-0194-19 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Wermke, Matthias

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 41

Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Gstaiger, Matthias Dultz, Elisa
Giese, Christoph Hartmut Kovacs, Werner
Santelia, Diana Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E13
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
12:00 - 14:00 LFW E13
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI D4
HCI E2
HCI E396
HCP E47.3
LFW C31
LFW C4
LFW E11
LFW E15

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Bordoli, Mattia
Henneberger, Ruth 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 Zürich

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in

Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

Bertoin, Jean
Werner, Wendelin

401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Werner, Wendelin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Werner, Wendelin

Freitag 08:00 - 09:00 HG D3.2
09:00 - 10:00 HG G26.5
12:00 - 13:00 HG D3.2
HG G26.5
HG D5.2
HG G26.5

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean
Schlein, Benjamin Daniele
Tassion, Vincent
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Nikeghbali, Ashkan
Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 80

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Schär, Christoph
Bresch, David N.
Gruber, Nicolas
Knutti, Reto
Peter, Thomas
Steffen, Konrad

Wernli, Heini
Domeisen, Daniela
Joos, Hanna
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.
Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW E13

Germann, Urs

701-1266-00 P Weather Discussion

Wernli, Heini
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E42

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 91

E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Oxenius, Annette
Leibundgut, Salomé Régine

Kopf, Manfred
Wetter Slack, Emma

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

752-6450-00 G Food, Microbiota and Immunity: Debating the Evidence

Wetter Slack, Emma
Latorre, Daniela

Arnoldini, Markus

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3

Wettstein, Manuel Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 38, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 22

E-Mail: manuelwe@inf.ethz.ch

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd
Liu, Chih-Hung

Hoffmann, Michael
Wettstein, Manuel

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

Weymuth, Thomas Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 231, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 79

E-Mail: thomas.weymuth@phys.chem.ethz.ch

529-0474-00 G Quantenchemie

Reiher, Markus
Dienstag 08:00 - 09:00

Weymuth, Thomas
HCI E8
HCI H2.1
HCI H2.1
HCI J8

Wichum, Ricky Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 15, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 08

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

851-0549-18 S Fabrik, Labor oder Plattform? High Performance Computing als organisatorisches Problem seit 1960

Gugerli, David
Dienstag 11:00 - 13:00

Wichum, Ricky
RZ F21

Wick, Peter Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology Interactions, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 58 765 7684

E-Mail: peter.wick@hest.ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing
Donnerstag 08:00 - 10:00

Wick, Peter
HIL D10.2

Wicki, Michael Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H 28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wimi@ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Kolcava, Dennis
Donnerstag 08:00 - 10:00

Wicki, Michael
HG E41

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
Widmer, Alex

Martin, Oliver Yves

551-0003-AA R General Biology I + II
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

701-0364-00 V Flora und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex

Montag 17:00 - 18:00 CHN G42

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Crowther, Tom Hall, Alex
Jokela, Jukka Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Widmer, Ursula Dr.

Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,
Rechtsanwälte, Postfach 662, 3000 Bern 31
Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50
E-Mail: ursula.widmer@gess.ethz.ch

851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit

Widmer, Ursula

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8
02.05. 12:00 - 14:00 ETZ E7
09.05. 12:00 - 14:00 ETZ E7

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goeppingen,
GERMANY
Tel.: 0049-7161-24958
E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-28 G Tod - das geheime Grundproblem des Lebens

Wiedebach, Hartwig

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1
14.05. 13:00 - 17:00 ML H37.1

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5523-00 S Therapeutic Skills III

Erni, Stefan Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Wiedemeier, Peter

21.01.- 08:00 - 18:00 RZ F21
29.01.
25.01. 08:00 - 18:00 CHN F46
25.02. 09:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 16:00 ML H37.1
26.02. 08:00 - 18:00 HIT E51
09.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
10.04. 08:00 - 18:00 HIT E51
23.04. 08:00 - 12:00 RZ F21
13:00 - 17:00 RZ F21
14.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
21.05. 08:00 - 18:00 HIT E51
08.07. 08:00 - 10:00 HCI D8
16:00 - 18:00 HCI D8
13.08. 08:00 - 10:00 HPT C103
16:00 - 18:00 HCI D8

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie
Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,
Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY
Tel.: +49 261 1306 5329
E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

701-1318-00 G Metal Stable Isotopes in
Environmental Geochemistry

Wiederhold, Jan Georg

11.02.- 09:00 - 17:00 CHN G22
14.02.

Wielgoss, Sebastien Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 23
E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton Hart, Simon Peter
Martin, Oliver Yves Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien Zeeman, Samuel C.

Montag 13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G3

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory Wielgoss, Sebastien
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

Bommier, Antoine Basin, David
Bresch, David N. Cederman, Lars-Erik
Cheridito, Patrick Gersbach, Hans
Heinimann, Hans Rudolf Larsson, Martin
Sansavini, Giovanni Schweitzer, Frank
Sornette, Didier Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
47.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 55
E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Wieser, Andreas

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Wieser, Andreas

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E1

103-0132-00 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Wieser, Andreas Schmid, Lorenz

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab
Wieser, Andreas Gojcic, Zan
Freitag 13:00 - 16:00 HIL C71.3

103-0798-00 P Geodetic Project Course
Rothacher, Markus Schindler, Konrad
Wieser, Andreas

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors
Wieser, Andreas Rothacher, Markus
Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E5

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision
Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Mittwoch 09:00 - 12:00 HIL D53

651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation
Schmelzbach, Cédric Geiger, Alain
Grab, Melchior Nagy, Patrick
Wieser, Andreas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO C44
NO F11

Wild, Harald Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V Automation Technology
Wild, Harald Wegener, Konrad
Montag 14:00 - 16:00 LfV E41

151-0802-00 U Automation Technology
Wild, Harald Wegener, Konrad
Montag 16:00 - 17:00 LfV E41

Wild, Martin Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 78
E-Mail: martin.wild@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate
Schär, Christoph Wernli, Heini
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas Joos, Hanna
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1232-00 G Radiation and Climate Change
Wild, Martin
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

Wild, Peter

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg
Tel.: +41416370037
E-Mail: wildp@ethz.ch

151-0228-00 G Management of Air Transport (Aviation II)
Wild, Peter
Mittwoch 15:00 - 18:00 ML E12

29.05. 14:00 - 15:00 LEE E308
15:00 - 17:00 ML E12

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken
Tel.: +41 79 239 22 36
E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik
Wildi, Jürg
Donnerstag 15:00 - 18:00 HG G3
18.04. 15:00 - 17:00 HG G3

Wilkes-Allemand, Jerylee Dr.

HAFL, Länggasse 85, Zollikofen, 3052 Zollikofen
E-Mail: jerylee.wilkes@usys.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making
Patt, Anthony Lieberherr, Eva
Metz, Florence Morosini, Marco
Wilkes-Allemand, Jerylee
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.5
13:00 - 17:00 HG E41

Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 13
E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II
Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
13:00 - 17:00 HCI G190.2
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
13:00 - 17:00 HCI G190.2
08.03. 13:00 - 15:00 HCI D8
22.03. 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0411-00 P Praktikum IV
Willeke, Martin Bernhard Caseri, Walter Remo
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI G190.2
Donnerstag 09:00 - 13:00 HCI G190.2
14:00 - 18:00 HCI G190.2
18.04. 14:00 - 17:00 HCI G190.2

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 51
E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen
Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

651-3002-00 V Dynamische Erde II
Willett, Sean Haug, Gerald
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

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

Willinger, Marc	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
11.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
12.03.	09:00 - 12:00	HIT F32
01.07.	09:00 - 12:00	HIT F32
02.07.	09:00 - 12:00	HIT F32

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Emi, Rolf	
Schäublin, Robin	Willinger, Marc	
13.05.	09:00 - 13:00	HIT F32
14.05.	09:00 - 13:00	HIT F32
16.05.	09:00 - 17:00	HIT F32

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Willmann, Matthias	Jimenez-Martinez, Joaquin	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E6
	15:00 - 17:00	HIL E15.2

102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin	Willmann, Matthias
---------------------------	--------------------

669-0101-00 S Projektmodul Hydrogeologische Modellierung

Ebigbo, Anozie	Willmann, Matthias
----------------	--------------------

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	09:00 - 10:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Willwacher, Thomas Hans

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML F39
	16:00 - 18:00	HG E33.3
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G56
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG G26.3
		HG G26.5
		LEE C114
29.05.	16:00 - 17:00	HG E33.3

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Windhab, Erich J.

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Windhab, Erich J.

Montag	08:00 - 10:00	NO C44
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFO C13

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships

Windhab, Erich J.	Braun, Peter	
Kratzer, Andreas Markus	Michel, Martin	
Dienstag	15:00 - 17:00	LFV E41

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0101-01 G Einführung in die praktische Philosophie

Wingert, Lutz		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG D5.2

851-0125-81 G Wie frei sind wir? Philosophische Theorien über Freiheit und Determinismus

Wingert, Lutz		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wingert, Lutz	Hampe, Michael	
Wagner, Roy		
20.02.	18:00 - 20:00	RZ F21
27.02.	18:00 - 20:00	RZ F21
13.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
27.03.	18:00 - 20:00	RZ F21
15.05.	18:00 - 20:00	RZ F21

Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH, 8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas
---------------------	----------------------

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas	
Montag	09:00 - 11:00	HCI D8

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas	
Montag	11:00 - 12:00	HCI D8

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 12
E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	Winton, Scott
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Winkel, Lenny	
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN D42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

Winkler, Gabriela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH
Tel.: 079 438 45 68
E-Mail: gwinkler@ethz.ch

511-0037-00 G Communications Skills - Social Competence

Winkler, Gabriela

Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel
Tel.: 061 284 81 11
E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies

Winkler, Mirko	Guéladio, Cissé
Röösli, Martin	Utzinger, Jürg Markus
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 HG E41
	13:00 - 15:00 HG E41

Winnips, Cornelis Dr.

C Winnips Consulting GmbH, Tannwaldweg 4, 4112 Flüh
Tel.: 0617339280
E-Mail: winnips@ethz.ch

511-0018-00 G Clinical Development

Winnips, Cornelis

Winton, Scott Dr.

Prof.f. Aquatische Chemie, ETH Zürich, CHN E 19.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: robert.winton@usys.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Winkel, Lenny	Lehmann Grunder, Peter Ulrich
McNeill, Kristopher	Schroth, Martin Herbert
Voegelin, Andreas	Winton, Scott
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00 CHN F46

Wisniewska, Jagna Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 73
E-Mail: jagna.wisniewska@math.ethz.ch

401-4584-19 V Hamiltonian Dynamics and Symplectic Geometry [tentative title]

Wisniewska, Jagna	
Dienstag	13:00 - 15:00 LFW E13

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 07
E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0318-02 G GIS-basierte 3D-Landschaftsvisualisierung

Wissen Hayek, Ulrike	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL H40.8

Wittel, Falk Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 26.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 71
E-Mail: fwittel@ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)

Wittel, Falk	Angst, Ueli
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E6

Wittneben, Armin Prof. Dr.

Drahtlose Kommunikation
Institut für Kommunikationstechnik, ETH Zürich, ETF F
109, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 11
E-Mail: wittneben@nari.ee.ethz.ch

227-0436-00 V Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0436-00 U Digital Communication and Signal Processing

Wittneben, Armin	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ H91

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 Medical Imaging I
 Kozerke, Sebastian Göksel, Orçun
 Schibli, Roger Wolf, Martin Peter
 Montag 13:00 - 16:00 ML H44

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
 Klohs-Füchtemeier, Jan Noerrellykke, Simon Flyvbjerg
 Wolf, Martin Peter

02.09.- 13.09.	08:00 - 15:00	CAB G51
		CAB G59 CAB G61
04.09.- 05.09.	08:00 - 19:00	LFW C4
07.09.	08:00 - 15:00	CAB G61
09.09.	14:00 - 18:00	HG F26.1 LFW B2

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für Volkswirtschaftslehre, 8032 Zürich
 E-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
 Hothorn, Torsten Kozbur, Damian
 Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
 van de Geer, Sara Wolf, Michael
 Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))
 Organizational Development and Change
 Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY
 E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

363-0792-00 G Knowledge Management

Wolf, Patricia

22.03.	09:00 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5
23.03.	09:00 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5

Wolf, Stefan Dr.

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB - Glass Building, Office 202, 6900 Lugano
 Tel.: 077 411 8606
 E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

252-1403-00 V Invitation to Quantum Informatics

Wolf, Stefan
 Freitag 13:00 - 15:00 ML E12

252-4800-00 S Information & Physics

Wolf, Stefan
 Freitag 15:00 - 19:00 ML E12

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie
 Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 53 12
 E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0153-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
 Slomianka, Lutz

Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
 Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

Wolff, Vera Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0158-16 S Wissensgeschichte des Kalten Krieges im globalen Kontext

Wolff, Vera
 Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN D46

Wolfrum, Christian Prof. Dr.

Translationale Ernährungsbiologie
 Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA C 94, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
 Tel.: +41 44 655 74 51
 E-Mail: christian-wolfrum@ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Riener, Robert
 Wolfrum, Christian

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2 HCP E47.3 HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D29
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	SLA B91
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	SLA B91

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian De Bock, Katrien
 Ewald, Collin Ristow, Michael

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie

De Bock, Katrien Bar-Nur, Ori
 Detmar, Michael Kuhn, Gisela Anna
 Ristow, Michael Schratt, Gerhard
 Spengler, Christina Wolfrum, Christian
 Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I16 G05 I35 F32

376-0209-00 V Molecular Disease Mechanisms

Wolfrum, Christian Gahlon, Hailey
 Kopf, Manfred

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G4

377-0405-02 V Personalized Medicine

Wolfrum, Christian
 Freitag 08:00 - 10:00 ML F36

Wulz, Monika Dr.

c/o Sara Booz, Clausiusstrasse 59 / RZ, Professur f
Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich

Tel.: 26447

E-Mail: monika.wulz@wiss.gess.ethz.ch

851-0158-12 S Neue Rechte und Wissenschaft

Guettler, Nils	Wulz, Monika	
Grütter, Fabian	Stadler, Max	
22.02.	10:00 - 12:00	HG E33.3
15.03.	10:00 - 17:00	HG E33.1
12.04.	10:00 - 17:00	HG E23
10.05.	10:00 - 17:00	HG E33.1
24.05.	10:00 - 17:00	HG E33.1
31.05.	10:00 - 12:00	HG E33.3

Wunsch, Natasha Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 39

E-Mail: natasha.wunsch@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Contemporary European Politics

Dederke, Julian	Bélangier, Marie-Eve	
Karstens, Felix	Schraff, Dominik	
Wunsch, Natasha		
Dienstag	12:00 - 14:00	IFW D42

Wüpper, David Johannes Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: dwuepper@ethz.ch

751-0014-00 V Agrarökonomie im World Food System

Wüpper, David Johannes		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN C14

751-1555-00 G Applied Food Industrial Organisation

Wüpper, David Johannes	Dalhaus, Tobias	
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG G26.3

752-0150-00 A Agrarökonomie im World Food System

Wüpper, David Johannes

Würtz-Kozak, Karin Dr.

Immunoengineering und Regenerative Medizin
4306 Emerald Hill Circle, 14424 Canandaigua NY,
UNITED STATES

Tel.: 001 585 455 6970

E-Mail: kwuertz@ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo	Würtz-Kozak, Karin	
Zenobi-Wong, Marcy		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ML F39

376-1624-00 P Practical Methods in Biofabrication

Zenobi-Wong, Marcy	Schürle-Finke, Simone	
Würtz-Kozak, Karin		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HPL J28

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-
06), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 58 92

E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 73

Fax: +41 44 633 11 51

E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego	
Wüthrich, Kurt		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPP L21
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPP L21
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP L21
Freitag	08:00 - 17:00	HPP L21

551-1412-00 V Molecular and Structural Biology IV: Visualizing Macromolecules by X-Ray Crystallography and EM

Ban, Nenad	Böhringer, Daniel	
Ishikawa, Takashi	Leibundgut, Marc André	
Locher, Kaspar	Pilhofer, Martin	
Wüthrich, Kurt		
Freitag	15:00 - 17:00	HPK D3

551-1414-00 V Molecular and Structural Biology V: Studying Macromolecules by NMR and EPR

Allain, Frédéric	Gossert, Alvar Diego	
Jeschke, Gunnar	Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	Wüthrich, Kurt

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3936-00 V Data Analytics for Non-Life Insurance Pricing

Buser, Christoph Markus	Wüthrich, Mario Valentin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HG F5

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets

Wüthrich, Mario Valentin		
Montag	16:00 - 18:00	HG D7.2

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance

Mathematics

Cheridito, Patrick	Schweizer, Martin
Soner, Mete	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E
12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 48

E-Mail: awutz@ethz.ch

551-0102-01 P Grundlagen der Biologie I

Gstaiger, Matthias	Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias	Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	Wutz, Anton
Donnerstag	08:00 - 11:00 HPL D32 HPL D34 08:00 - 12:00 LFW B42.2 08:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW E11 LFW E15
28.02.	08:00 - 10:00 LFW B1 12:00 - 13:00 LFW B1 13:00 - 17:00 IFW A32.1 17:00 - 18:00 LFW B1
21.03.	08:00 - 10:00 LFW B1 12:00 - 13:00 ML H37.1 13:00 - 17:00 ML H37.1 17:00 - 18:00 ML H37.1
11.04.	08:00 - 10:00 LFW B1 12:00 - 13:00 LFW B1 13:00 - 17:00 HG D7.2 17:00 - 18:00 HG D7.2
16.05.	08:00 - 10:00 LFW B1 12:00 - 13:00 ML H37.1 13:00 - 17:00 ML H37.1 17:00 - 18:00 ML H37.1

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton	Hart, Simon Peter
Martin, Oliver Yves	Truernit, Elisabeth Beate
Wielgoss, Sebastien	Zeeman, Samuel C.
Montag	13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E7
Freitag	11:00 - 12:00 HCI G3

551-0140-00 V Epigenetics

Wutz, Anton	Grossniklaus, Ueli
Paro, Renato	Santoro, Raffaella
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI D2

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Bordoli, Mattia
Henneberger, Ruth	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	13:00 - 15:00 HG D1.2

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 HG D1.1

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

E-Mail: yamakoshi@org.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier
Hattendorf, Bodo	Yamakoshi, Yoko
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
21.02.	13:00 - 15:00 HIL E9
22.02.	13:00 - 17:00 HPV G4

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Yamakoshi, Yoko	Lewandowski, Bartosz Marcin
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag	11:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Yamakoshi, Yoko	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

227-0395-00 V Neural SystemsHahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, BenjaminMontag 09:00 - 11:00 LfV E41

227-0395-00 U Neural SystemsHahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, BenjaminMontag 11:00 - 12:00 LfV E41
15.04. 11:00 - 13:00 HG E26.1
29.04. 11:00 - 13:00 HG E19
HG E27

227-0395-00 A Neural SystemsHahnloser, Richard Yanik, Mehmet Fatih
Grewe, Benjamin

Yildirim, Selcuk Prof. Dr.Zürcher Hochschule Angewandte Wiss, Campus
Reidbach Postfach, 8820 Wädenswil

Tel.: 0589345631

E-Mail: selcuk.yildirim@hest.ethz.ch

752-2402-00 G Food Packaging

Yildirim, Selcuk

Dienstag 08:00 - 10:00 LFO C13

Yoo, Jaiyul Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

ICS, University of Zurich, Winterthurerstrasse 190,
11F32, 8057 Zürich

Tel.: 044 6355822

E-Mail: yooj@ethz.ch

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and
Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G3
Donnerstag 12:00 - 14:00 HCI G7

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and
Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano Yoo, Jaiyul

Freitag 15:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

**851-0105-01 V Interkulturelle Kompetenzen
arabische Welt**

Youssef-Grob, Eva

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F38

851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)

Youssef-Grob, Eva

Montag 12:00 - 14:00 LfV E41
Donnerstag 17:00 - 19:00 LfW C1

851-0866-03 U Arabisch: Dialektkurs Ägyptisch

Youssef-Grob, Eva

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Youssefzadeh, MariaETH Diversity, ETH Zürich, OCT F 35,
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 26

E-Mail: maria.youssefzadeh@sl.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

**701-0034-19 P Integrated Practical: Antibiotic-
Resistance in Soil Microbial
Communities**

Yu, Yuen-Tsu Nicco

Montag/2 13:00 - 17:00 CHN G42
Dienstag/2 13:00 - 17:00 CHN G42
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 CHN G42

Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 97

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Brusoni, Stefano

Siegenthaler, Claude Patrick

Zagorac-Uremovic, Zorica

26.02. 14:00 - 18:00 WEV F109
05.03. 14:00 - 18:00 WEV F109
12.03. 14:00 - 18:00 WEV F109
26.03. 14:00 - 18:00 WEV F109
02.04. 14:00 - 18:00 WEV F109
16.04. 14:00 - 18:00 WEV F109
07.05. 14:00 - 18:00 WEV F109
14.05. 14:00 - 18:00 WEV F109
04.06. 14:00 - 18:00 WEV F109

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

Zamboni, Nicola Prof. Dr.Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
45, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 41

E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola

Sauer, Uwe

Dienstag 13:00 - 17:00 HIT F32
Mittwoch 08:00 - 17:00 HIT F32
Donnerstag 08:00 - 17:00 HIT F32
Freitag 08:00 - 17:00 HIT F32

551-0364-00 V Functional Genomics

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Gstaiger, Matthias

Rehrauer, Hubert

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe
Stelling, Jörg
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe
Stelling, Jörg
Donnerstag 15:00 - 17:00
Borgwardt, Karsten M.
Zamboni, Nicola
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LEE E101

Zavadlav, Julija Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E 13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: julijaz@ethz.ch

151-0431-00 V Models, Algorithms and Data: Introduction to Computing

Walther, Jens Honoré
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1
Zavadlav, Julija

151-0431-00 U Models, Algorithms and Data: Introduction to Computing

Walther, Jens Honoré
Dienstag 15:00 - 16:00
Zavadlav, Julija
CAB G11
CHN E42
ML J34.3
NO C44
NO C6

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Wutz, Anton
Martin, Oliver Yves
Wielgoss, Sebastien
Montag 13:00 - 15:00 NO C60
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E7
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G3
Hart, Simon Peter
Truernit, Elisabeth Beate
Zeeman, Samuel C.

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7
Gruissem, Wilhelm

551-0120-01 K Plant Biology Colloquium (Spring Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara
Rodríguez-Villalon, Antia
Zeeman, Samuel C.
Donnerstag 16:00 - 17:00
06.06. 16:00 - 17:00
13.06. 16:00 - 17:00
20.06. 16:00 - 17:00
27.06. 16:00 - 17:00
Gruissem, Wilhelm
Voinnet, Olivier
CAB G51
LFO C13
CAB G11
CAB G11
ML F36
ML F36

551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism

Zeeman, Samuel C.
Mittwoch/1 09:00 - 11:00 LFW D54.1

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12

Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Schibli, Roger
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

535-0901-00 S From A to Z in Drug Discovery and Development

Hall, Jonathan
Arand, Michael
Neri, Dario
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 26.04. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
07.06. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
14.06. 08:00 - 10:00 HIL E10.1
Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Schibli, Roger

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 36.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 45

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0660-00 V Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG D1.2

151-0660-00 U Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie
Donnerstag 11:00 - 12:00 HG D1.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Heinimann, Hans Rudolf
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Sudret, Bruno
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico
Dienstag 28.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
18:00 - 20:00 HG E1.1
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Larsson, Martin
Schweitzer, Frank
Stojadinovic, Bozidar
Weidmann, Ulrich Alois
Zeilinger, Melanie

Zemp, Armin Dr.

EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

151-0215-00 G Engineering Acoustics I

Noiray, Nicolas
Mittwoch 29.05. 15:00 - 18:00 LFW C5
15:00 - 17:00 LFW C5
Zemp, Armin

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
Zoller, Stefan

Zemp, Niklaus

17.06.- 08:00 - 17:00 CHN G42
21.06.

Zenklusen, Oliver Dr.

Birmensdorferstrasse 435, 8055 Zürich

Tel.: 079 343 14 86

E-Mail: ozenklusen@ethz.ch

**227-0803-00 G Energy, Resources, Environment:
Risks and Prospects**

Zenklusen, Oliver

Flüeler, Thomas

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E7

Zenklusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricoz@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Bommier, Antoine

Basin, David

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
28.05. 18:00 - 20:00 HG E1.1

401-4904-00 V Combinatorial Optimization

Zenklusen, Rico

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D1.2
18.04. 16:00 - 17:00 HG G19.1
HG D1.2
HG G19.1

401-4904-00 U Combinatorial Optimization

Zenklusen, Rico

Montag 14:00 - 15:00 HG E1.2

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert

Zenklusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef

Zenobi, Renato

**529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie**

Meister, Erich Christian

Badertscher, Martin

Hattendorf, Bodo

Zenobi, Renato

Ebert, Marc-Olivier

Yamakoshi, Yoko

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 13:00 - 17:00	HCI J7 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
21.02.	13:00 - 15:00	HIL E9
22.02.	13:00 - 17:00	HPV G4

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
03.06.- 13.09.	16:00 - 18:00	HCI H8.1
20.06.	16:00 - 18:00	HCI D2
05.09.	16:00 - 18:00	HCI D2

**529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen**

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Yamakoshi, Yoko

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
11.03.	15:00 - 18:00	HCI G3
18.03.	12:00 - 19:00	HCI G3
12.06.	15:00 - 17:00	HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebetech. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

376-0008-00 V	Vertiefung Anatomie und Physiologie II: Vertiefung Physiologie und Pathophysiologie
De Bock, Katrien Detmar, Michael Ristow, Michael Spengler, Christina Zenobi-Wong, Marcy	Bar-Nur, Ori Kuhn, Gisela Anna Schratt, Gerhard Wolfrum, Christian
Donnerstag Freitag	13:00 - 15:00 08:00 - 10:00
	HG E7 I16 G05 I35 F32

376-1392-00 G	Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering
Ferrari, Aldo Zenobi-Wong, Marcy	Würtz-Kozak, Karin
Donnerstag	15:00 - 17:00
	ML F39

376-1614-00 V	Principles in Tissue Engineering
Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy	Möller, Jens
Freitag 03.05. 10.05. 17.05.	09:00 - 11:00 09:00 - 11:00 09:00 - 11:00 09:00 - 11:00
	HCI J4 HCP E47.3 HCP E47.3 HCP E47.3

376-1624-00 P	Practical Methods in Biofabrication
Zenobi-Wong, Marcy Würtz-Kozak, Karin	Schürle-Finke, Simone
Mittwoch	13:00 - 17:00
	HPL J28

376-1974-00 K	Colloquium in Biomechanics
Helgason, Benedikt Müller, Ralph Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J. Snedeker, Jess Gerrit Würtz-Kozak, Karin
Mittwoch	08:00 - 10:00
	HG D3.2

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0230-00 P	Microbial Ecology
Schroth, Martin Herbert	Zeyer, Josef

Zhang, Ce Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K 513, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 29

E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch

252-0063-00 V	Data Modelling and Databases
Alonso, Gustavo	Zhang, Ce
Mittwoch Freitag	13:00 - 15:00 08:00 - 10:00
	ML D28 HG F3

252-0063-00 U	Data Modelling and Databases
Alonso, Gustavo	Zhang, Ce
Donnerstag Freitag	15:00 - 17:00 13:00 - 15:00
	CAB G11 CHN C14

252-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann Singla, Ankit	Hoefler, Torsten Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

Zhang, Ce

263-3840-00 S	Hardware Architectures for Machine Learning
Alonso, Gustavo Zhang, Ce	Hoefler, Torsten
Donnerstag	15:00 - 17:00
	LEE C104

Zhao, Hantao Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: hantao.zhao@gess.ethz.ch

851-0252-01 S	Human-Computer Interaction: Cognition and Usability
Hölscher, Christoph Zhao, Hantao	Barisic, Iva
Dienstag	10:00 - 12:00
	IFW C31

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 674 79 39

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0040-00 V	Physik I
Zheludev, Andrey	
Dienstag Donnerstag	10:00 - 12:00 15:00 - 17:00
	HPH G3 HPH G3

402-0040-00 U	Physik I
Zheludev, Andrey	
Dienstag Donnerstag	12:00 - 13:00 14:00 - 15:00
	HCI D8 HCI H8.1 HIT F11.1 HIT F12 HIT K51 HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI H2.1 HPK D24.2

402-0501-00 S	Solid State Physics
Blatter, Gianni Ensslin, Klaus Sigrist, Manfred Zheludev, Andrey	Degen, Christian Pescia, Danilo Wallraff, Andreas
Donnerstag	17:00 - 18:00
	HPF G6

402-0532-00 V	Quantum Solid State Magnetism
Povarov, Kirill	Zheludev, Andrey
Donnerstag	14:00 - 16:00
	HPV G5

402-0532-00 U	Quantum Solid State Magnetism
Povarov, Kirill	Zheludev, Andrey
Donnerstag	16:00 - 17:00
	HIT F11.1

Zhou, Zimu Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: zzhou@tik.ee.ethz.ch

227-0126-00 S	Advanced Topics in Networked Embedded Systems
Thiele, Lothar Zhou, Zimu	Beutel, Jan
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00
	ETZ G71.2

Ziegler, Andreas Roland Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

Gründenstrasse 66, 8247 Flurlingen

Tel.: 052 654 08 72

E-Mail: zieglerandreas@ethz.ch

853-0056-00 V Völkerrecht

Ziegler, Andreas Roland

Dienstag/1 13:00 - 17:00 IFW C33

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu

Sinha, Tanmay

Trninic, Dragan

Ziegler, Esther

Montag 15:00 - 17:00 HG E22

04.03. 15:00 - 17:00 HG D5.1

Ziegler, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 42

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course
II (Rocks)

Ziegler, Martin

651-4280-00 G Application of Small Drones for
Geological Data Acquisition

Ziegler, Martin

29.07. 08:00 - 18:00 HG E21

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 2019

Ziehmer, Malin Michelle

Petrus, Ana

04.06. 08:00 - 15:00 MM C78.1

05.06. 08:00 - 17:00 MM C78.1

06.06. 08:00 - 17:00 MM C78.1

07.06. 08:00 - 17:00 MM C78.1

17.06. 08:00 - 18:00 HG E19

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie

Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K
33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: odedz@ethz.ch

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Zilberberg, Oded

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

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

20.02. 12:00 - 15:00 WEV H326

27.02. 12:00 - 15:00 WEV H326

13.03. 12:00 - 15:00 WEV H326

20.03. 12:00 - 15:00 WEV H326

27.03. 12:00 - 15:00 WEV H326

03.04. 12:00 - 15:00 WEV H326

08.05. 12:00 - 15:00 WEV H326

15.05. 12:00 - 15:00 WEV H326

29.05. 12:00 - 15:00 WEV H326

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 57

E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce

Wolfrum, Christian

752-6104-00 V Nutrition for Health and Development

Zimmermann, Michael Bruce

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

Zimmermann, Stephan Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 66

E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Frey, Hans-Ulrich

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Niedermann-Meier, Sarah

Sieber, Thomas Niklaus

Zimmermann, Stephan

Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42

Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42

18.04. 08:00 - 17:00 CHN F42

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan

Luster, Jörg

Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44

CHN D44

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbasierte Materialien

Burgert, Ingo

Zimmermann Schütz, Tanja
Annette

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL B21

Zingg, Robert Dr.

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich

Tel.: 044 254 25 00

Fax: 044 254 25 10

E-Mail: robert.zingg@usys.ethz.ch

701-1412-01 P Research in Animal Ecology

Zingg, Robert

Freitag/2 09:00 - 16:00 Zoo Zürich

24.05. 09:00 - 13:00 Zoo Zürich

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY
E-Mail: zirno@ethz.ch

Zobel, Ann-Kristin Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 403, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: azobel@ethz.ch

363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar

Zobel, Ann-Kristin

Donnerstag 15:00 - 17:00 WEV H326

Zoller, Markus Andreas Dr.

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg
Tel.: 079 227 88 48
E-Mail: zollerma@ethz.ch

**365-0881-01 S Advanced Project Management:
Cases and Coaching**

Baumann, Daniel T.

Haas, Thomas

Zoller, Markus Andreas

17.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
18.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen
E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 G Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude

Zemp, Niklaus

Zoller, Stefan

17.06.- 21.06.	08:00 - 17:00	CHN G42
-------------------	---------------	---------

Zschocke, Nina Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

**052-0824-19 G History of Art and Architecture: Don18
Conversations with Artists and
Architects**

Zschocke, Nina

Klauser, Tim

Seidel, Berit

Donnerstag 18:00 - 20:00 HIL F10.3

**063-0314-19 V Kunst- und Architekturgeschichte VI:
Digital Matters**

Zschocke, Nina

Montag 10:00 - 11:00 HIL E6

Zuidema, Pieter Karel Dr.

NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
Tel.: +41 056 437 11 11
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hummel, Wolfgang

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hummel, Wolfgang

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G26.5

Zurbrugg, Christian

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, P.O. Box
611, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 54 23

E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

**102-0838-00 G Water Supply, Sanitation and Waste
Infrastructure and Services in
Developing Countries**

Zurbrugg, Christian

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6

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

19.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
20.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
21.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1

**151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung**

Züst, Rainer

Montag 08:00 - 10:00 HG E33.1

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Bürgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Müller, Sabine

Zweifel, Rudolf

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005
Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

**151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen
Produkt**

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag 08.04.	11:00 - 14:00	HG D3.3
	11:00 - 12:00	HG D3.3
