

Dozierende im Frühjahrssemester 2016

Aas, Gregor PD Dr.

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

701-1620-00 G Diversität und Biologie der
Gehölzpflanzen
Holdenrieder, Ottmar Aas, Gregor
Dienstag/1 10:00 - 12:00 CHN F42

Abegg, Christof Dr.

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

103-0326-01 G Standortmanagement
Abegg, Christof Thoma, Matthias
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

103-0427-00 G Regionalökonomie
Buser, Benjamin Abegg, Christof
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

Abgrall, Rémi Prof.

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

401-3652-00 V Numerical Methods for Hyperbolic
Partial Differential Equations
Abgrall, Rémi
Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

401-3652-00 U Numerical Methods for Hyperbolic
Partial Differential Equations
Abgrall, Rémi

401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics
Abgrall, Rémi Ammari, Habib
Grohs, Philipp Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0204-00 U Aerospace Propulsion
Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0206-00 V Energy Systems and Power
Engineering
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0206-00 U Energy Systems and Power
Engineering
Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML H44

151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and
Dynamics
Zemp, Armin Abhari, Reza S.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36

151-0222-00 V Swiss Energy Policy in an
International Context
Abhari, Reza S. Ambühl, Michael
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F39
17.05. 18:00 - 20:00 ML F39

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3
31.05. 16:00 - 18:00 ML E12

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics
Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

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

Acél, Peter Dr.

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

151-0055-10 K Ingenieur-Tool V: Planung
menschlicher Arbeit
Acél, Peter Wegener, Konrad

Achermann, Ai-Linh

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

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

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme

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

Tel.: +41 58 765 51 22

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

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

752-4001-AA R Microbiology

Ackermann, Martin

Ackermann, Mathias Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,
Virologie/Vet.-med.Fakultät, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 01

Fax: 044 635 89 11

551-1132-00 V Basic Virology

Ackermann, Mathias	Fraefel, Cornel
Tobler, Kurt	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D7.2

Acremann, Yves Marc Dr.Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C
5, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 56

E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0040-00 V Physik I

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

402-0040-00 U Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI H8.1
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCI D4 HCI D6

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

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

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

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

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@ethz.ch

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

Adelmann, Andreas	
Freitag	10:00 - 12:00 HIT F12

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

Adelmann, Andreas	
Freitag	13:00 - 14:00 HIT F11.1

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

Tel.: +41 44 632 47 54

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst	
Montag	15:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2
Dienstag	12:00 - 14:00 LFV B42.1 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFV B42.1 LFV B42.2
Freitag	12:00 - 14:00 LFV B42.1 LFV B42.2

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.

101-0507-00 G Infrastructure Maintenance Management

Adey, Bryan T.

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0515-AA R Projekt Management

Adey, Bryan T.

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd
Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica

Adey, Bryan T.
Grêt-Regamey, Adrienne
Weidmann, Ulrich Alois

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

Adjiaşvili, David Dr.

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

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

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

Adjiaşvili, David

Chestnut, Stephen

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

Adorf, Hendrik Dr.

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

Tel.: +41 44 632 20 89

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

851-0157-60 S Geschichte der Physik im 20. Jahrhundert

Adorf, Hendrik

Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H43

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 31 70

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

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe
Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe
Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

551-0224-00 G Advanced Proteomics

Aebersold, Rudolf

27.06.-08.07. 08:00 - 18:00 HG E22
HG E26.3

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf
Claassen, Manfred
Sauer, Uwe

Christen, Beat
Hafen, Ernst

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

Aebi, Markus Prof. Dr.

Mykologie

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

Tel.: +41 44 632 64 13

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

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus

Künzler, Markus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI F425

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

Piel, Jörn

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
HCP E47.4
17.06. 08:00 - 13:00 HCI D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
14.04. 17:00 - 19:00 HCI J6
19.04. 17:00 - 19:00 HCI D2
04.05. 15:00 - 17:00 HPV G5
27.05. 14:00 - 16:00 HCI J3
02.09. 14:00 - 16:00 HCI J6

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

Aerni, Philipp Dr.

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

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

751-2102-00 V History of Food and Agriculture

Aerni, Philipp

Montag 10:00 - 12:00 LFW C4

Agio, Mario Prof. Dr.

(Professor Universität Siegen)

Physikalische Chemie

University of Siegen, Walter-Flex-Strasse 3, Department of Physics, 57072 Siegen, GERMANY

Tel.: +49 271 740 3532

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0174-16 V Raumkonzepte in Film und Architektur: Reflexe

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0174-16 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel
29.06. 08:00 - 18:00 HIL E5

Akveld, Meike Dr.

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

Tel.: +41 44 632 33 78

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

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike Busch, Cornelia

Alaifari, Rima Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 32 00

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

401-4653-63 G Inverse Problems

Alaifari, Rima

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G5
Freitag 10:00 - 11:00 HG E33.5

Alard, Robert Martin Dr.

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

363-0884-00 G Industrial Engineering and Management Methodology for Theses in Companies

Alard, Robert Martin

19.02. 13:00 - 17:00 HG G26.1
20.02. 09:00 - 17:00 HG G26.1

Albayrak, Ismail Dr.

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

Tel.: +41 44 632 97 44

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

101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Hager, Willi Hermann Albayrak, Ismail
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL F10.3

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie

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

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

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

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

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

Alexander, Jake Prof. Dr.

Pflanzenökologie

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

Tel.: +41 44 632 86 93

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

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

Alexander, Jake Levine, Jonathan
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

Algesheimer, René Dr.

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

E-Mail: arene@ethz.ch

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

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René

Al Hokayem, Peter Farid Dr.

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

E-Mail: alpeter@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

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

551-0142-00 G Structure Determination of Biological
Macromolecules by X-ray
Crystallography, EM and NMR

Allain, Frédéric Ban, Nenad
Locher, Kaspar Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3
15:00 - 18:00 HPK D3

551-0307-01 V Biomolecular Structure and
Mechanism II: Large Cellular
Machines

Ban, Nenad Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Pilhofer, Martin
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric Wider, Gerhard
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

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

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL G36
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL G36
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL G36
Freitag 08:00 - 17:00 HPL G36

551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

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

Allenspach, Rolf
Montag 16:00 - 18:00 HIT F12

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

Allenspach, Rolf
Montag 18:00 - 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
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

252-0063-00 U Data Modelling and Databases

Alonso, Gustavo
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G11

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

Altmann, Karl-Heinz Prof. Dr.

Pharmazeutische Biologie

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

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

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

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

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

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard

535-0600-00 S Seminarwoche

Altmann, Karl-Heinz

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease:
Medical Sciences

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

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
Beer, Beate
Egli Uttinger, Franziska
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Amann, Martin
Broger, Anna
Harder, Ruth

851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: Omnia vincit
amor: Liebesgeschichten in der
Mythologie

Amann, Martin
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Amara, Adam Dr.

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

E-Mail: amaraa@ethz.ch

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

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

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

Amara, Adam
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT J53

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

151-0222-00 V Swiss Energy Policy in an
International Context

Abhari, Reza S.
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F39
17.05. 18:00 - 20:00 ML F39

Ambühl, Michael

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik
Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian

363-1039-00 G Introduction to Negotiation

Ambühl, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

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
Ametamey, Simon Mensah
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

Amann, Markus Prof. Dr.

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

Tel.: 056 310 40 49

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

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich
Böttcher, Maxi
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
15:00 - 17:00 CHN D42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42

Amann, Markus
Peter, Thomas

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm
Amann, Markus

Ammari, Habib Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

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

Tel.: +41 44 633 80 31

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

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

Ammari, Habib
Montag 10:00 - 12:00 HG E22
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E22

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

Abgrall, Rémi
Grohs, Philipp
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Ammari, Habib
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Amrein, Irmgard Dr.

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

Tel.: 044 635 53 42

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

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

Amrein, Irmgard

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
(FS)

Nyström, Laura
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2

Amrein, Thomas Mathias

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

Untertagbau

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

Tel.: +41 44 633 31 80

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

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios Ramoni, Marco
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0326-02 G Untertagbau

Anagnostou, Georgios
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	

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

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

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

402-0895-00 V The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Anastasiou, Charalampos Lazopoulos, Achillefs
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F32
Donnerstag 13:00 - 14:00 HIT F31.2

402-0895-00 U The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Anastasiou, Charalampos Lazopoulos, Achillefs
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIT F31.2

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

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

Tel.: +41 44 633 30 40

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

101-0378-00 G Bodendynamik

Weber, Thomas Michael Anastasopoulos, Ioannis
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Andersson, Göran Prof. Dr.

Elektrische Energiesysteme und -prozesse

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 15.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo	

Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3
31.05. 16:00 - 18:00 ML E12

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno

Montag 13:00 - 16:00 HG D1.2

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 Nutrition and Chronic Disease (FS)

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

752-6201-00 V Research Methodology in Nutrition

Andersson, Maria
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFV E41
02.06. 07:00 - 08:00 HG E27

Andrade de Sa, Saraly Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL F
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

701-1653-00 G Policy and Economics of Ecosystem Services

Andrade de Sa, Saraly
Dienstag 17:00 - 19:00 CHN G42

Angéllil, Marc Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: angelil@arch.ethz.ch

051-0620-16 S Urban Mutations on the Edge: Degrowth

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

051-1114-16 U Entwurf V-IX: Eastopia - Praha - Eastopia in Central Europe (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25
063-0620-16 A	Urban Mutations on the Edge (Thesis Elective)	
Angéllil, Marc		
064-0010-16 K	Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M.Angéllil)	
Angéllil, Marc		
064-0018-16 K	NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies	
Angéllil, Marc	Brillembourg, Alfredo	
Christiaanse, Kees	Giro, Christophe	
Clumpner, Hubert	Schmid, Christian	
Vogt, Günther		
065-0068-00 K	MAS-Programm "Urban Design"	
Angéllil, Marc		

Anghileri, Daniela Dr.

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

102-0488-00 G	Water Resources Management	
Anghileri, Daniela		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E9
118-0112-01 U	Participatory and Integrated Water Resources Planning Laboratory	
Anghileri, Daniela		
	Castelletti, Andrea	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.1

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

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

Annen, Hubert Dr.

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

853-0040-00 V	Militärpsychologie und -pädagogik II	
Annen, Hubert		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW B42

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

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

Appenzeller, Christof Prof. Dr.

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

701-1226-00 G	Inter-Annual Phenomena and Their Prediction	
Appenzeller, Christof		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN E46

Arbenz, Peter Prof.

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

252-0504-00 G	Numerical Methods for Solving Large Scale Eigenvalue Problems	
Arbenz, Peter		
Mittwoch	10:00 - 13:00	ML H43
252-5251-00 S	Computational Science	
Arbenz, Peter		
	Hoeffler, Torsten	
Koumoutsakos, Petros		
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52

Aring, Jürgen Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 28.4, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: aringj@ethz.ch

115-0508-00 G	Präsenzwoche 8: Räumliche Ökonomie	
Aring, Jürgen		

Arnold, Armin Dr.

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

363-1043-00 S	Marketing Analytics	
Arnold, Armin		
Dienstag	16:00 - 20:00	WEV F109

Arosio, Paolo Prof. Dr.

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

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	
Maggi, Renato		
	Russheim, Heinz Alois	
Tomatis Canonaco, Laura		
Freitag	14:00 - 17:00	MM

557-0542-01 G	Volleyball I	
Iten-Salvoldi, Edith		
	Attinger, Markus	
Montag		
	13:00 - 15:00	HPS
	15:00 - 17:00	HPS

Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

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

551-0326-00 V	Cell Biology	
Werner, Sabine		
	Auf dem Keller, Ulrich	
Kovacs, Werner		
	Krek, Wilhelm	

Kyburz Kooznetsoff, Andrea
Martina
Suter, Ulrich

Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

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

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

Montag	13:00 - 15:00	HIL E1
--------	---------------	--------

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

Axhausen, Kay W.

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL C10.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL C10.2

101-0481-00 G Readings in Transport Policy

Axhausen, Kay W.

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

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd	Adey, Bryan T.
Axhausen, Kay W.	Grêt-Regamey, Adrienne
Menendez, Monica	Weidmann, Ulrich Alois

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

115-0506-00 G Präsenzwoche 6: Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W. Weidmann, Ulrich Alois

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

Aylett, Christopher Herbert Stanley Dr.

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

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

Ban, Nenad	Aylett, Christopher Herbert Stanley
------------	--

Böhringer, Daniel	Leibundgut, Marc André
-------------------	------------------------

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

Freitag 08:00 - 17:00 HPK H7

Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

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

Fernandes de Matos, Joao	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Peter, Matthias

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

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

Chen, Peter	Bach, Andreas	
Montag	11:00 - 12:00	HCI G3
Freitag	13:00 - 15:00	HCI G3
08.04.	13:00 - 15:00	HCI G7

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

Chen, Peter	Bach, Andreas	
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8 HCI J6
Freitag	15:00 - 16:00	HCI J6

Bacher, Rainer Dr.

Baldeggstrasse 27, 5400 Baden

Tel.: +41 56 493 59 30

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

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

Bacher, Rainer		
Freitag	08:00 - 12:00	ETZ E8

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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

Tel.: +41 44 632 78 16

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier	
Heinrich, Christoph A.	Schönbächler, Maria	
Vance, Derek		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas	Bachmann, Olivier
------------------	-------------------

651-4032-00 V Volcanology

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

651-4032-01 P Volcanology Field Course

Bachmann, Olivier

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

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

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

051-0174-16 V Raumkonzepte in Film und Architektur: Reflexe

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0174-16 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Agotai Schmid, Doris Ellen Bächtiger Zwicky, Marcel
29.06. 08:00 - 18:00 HIL E5

Bacs, Christian Ferenc Dr.

Keltenstrasse 40, 8044 Zürich

Tel.: 0435363645

E-Mail: bacs@mavt.ethz.ch

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

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc
Wegener, Konrad
Dienstag 14:00 - 18:00 ML J34.1

Badertscher, Martin Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 304, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 04 Fax: +41 44 632 13 53

E-Mail: martinb@retired.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

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

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

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

Baertsch, Amadeus Dr.

Hebelstrasse 16, 9000 St. Gallen

Tel.: 079 600 82 49

E-Mail: bamadeus@ethz.ch

529-0952-00 V Fachdidaktik Chemie II

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0968-01 P Prüfungslektion untere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

529-0968-02 P Prüfungslektion obere Stufe Chemie

Baertsch, Amadeus

Baertschi, Markus

BWI F12, Zürichbergstrasse 18, 8028 Zürich

Tel.: 044 632 05 20

Fax: 044 632 10 40

E-Mail: markusb@retired.ethz.ch

363-0448-00 G LOSII: Manufacturing Strategies - from Supply Chain Design to Factory Planning

Schönsleben, Paul Baertschi, Markus
Binkert, René

Mittwoch 06.04.	16:00 - 19:00 15:00 - 16:00	CAB G51 CHN G46
--------------------	--------------------------------	--------------------

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

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

Baier, Sabine Dr.

Calandastr. 6, 8048 Zürich

Tel.: 0041762471301

E-Mail: baier@gess.ethz.ch

862-0102-00 S Lektüreseminar "Apokalyptische Philosophie"

Baier, Sabine
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW D42

Baier, Urs Prof. Dr.

(Professor Zürcher Fachhochschule (ZFH))

ZHAW - Prof. Christian Hinderling, Life Sciences&Facility Management, ICBT - Grüental, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 58 58

E-Mail: ubaier@ethz.ch

102-0338-01 G Biological Processes for Waste Treatment

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

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)

Global Governance

Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur Politikwissenschaft, 4056 Basel

Tel.: 061 267 13 81

Ball, William Dr.

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

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

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

Ballmer, Maxim Dionys Dr.

Professur f. Geophys. Fluidodynamik, ETH Zürich, NO H
9.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: maxim.ballmer@erdw.ethz.ch

651-3440-01 G Gravimetry

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

Balmer, Michael Dr.

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

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

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

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

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

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

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

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

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

Baltsavias, Emmanuel Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
43.1, Stefano-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
23.02. 15:00 - 17:00 HIL E5

103-0265-00 G Photogrammetrie II

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

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

551-0142-00 G Structure Determination of Biological
Macromolecules by X-ray
Crystallography, EM and NMR

Allain, Frédéric Ban, Nenad
Locher, Kaspar Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3
15:00 - 18:00 HPK D3

551-0307-01 V Biomolecular Structure and
Mechanism II: Large Cellular
Machines

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

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

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

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

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

551-0350-00 G Pflanzen-Proteomanalyse

Bärenfaller, Katja

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E55

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Beyer, Constance Bodenmiller, Bernd
Rehauer, Hubert Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola

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

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
25.02. 17:00 - 19:00 LFW C1
22.03. 17:00 - 19:00 LFW C1

751-1710-00 G Agri-Food Marketing

Barjolle, Dominique Schmid, Otto
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42
23.02. 13:00 - 15:00 CHN D48
01.03. 13:00 - 15:00 CHN D48

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 78 Fax: +41 44 632 15 91
E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

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

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

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

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

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

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

Fernandes de Matos, Joao Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Peter, Matthias

Barro, Christophe Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 40,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: barro@lav.mavt.ethz.ch

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1
04.05. 12:00 - 14:00 HG E5

Barro, Kristine

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert
Dienstag 10:00 - 11:00 HG G26.5

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert

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

Fontana, Mario Bärtschi, Roland
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7
20.04. 15:00 - 17:00 HIL E1
27.04. 15:00 - 17:00 HIL E1
18.05. 15:00 - 17:00 HIL E3

Basin, David Prof. Dr.

Informationssicherheit

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F

106, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 45

Fax: +41 44 632 11 72

E-Mail: basin@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional Programming

Basin, David		Müller, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E5
10.03.	09:00 - 10:00	HG E5
	09:00 - 12:00	ML D28
12.05.	10:00 - 12:00	ML D28

252-0058-00 U Formal Methods and Functional Programming

Basin, David		Müller, Peter
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CHN D46 NO D11 NO E11
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G57 CHN D46
	15:00 - 17:00	CHN D46

252-0211-00 V Information Security

Basin, David		Capkun, Srdjan
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G61

252-0211-00 U Information Security

Basin, David		Capkun, Srdjan
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F36

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar		Axhausen, Kay W.
Basin, David		Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik		Embrechts, Paul
Gersbach, Hans		Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk		Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda		Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank		Sornette, Didier
Sudret, Bruno		Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

Batliner, RudolfProfessur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD,
Clausiusstrasse 37, CLD, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 95

Fax: 044 632 12 07

E-Mail: rudolf.batliner@retired.ethz.ch

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

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

865-0000-02 G Capacity Development in der IZA

Batliner, Rudolf		Zimmermann, Arthur
------------------	--	--------------------

865-0038-00 G Moderation

Batliner, Rudolf		Nilsen, Linn Borgen
------------------	--	---------------------

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

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

Bauder, Andreas Dr.V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 12

Fax: +41 44 632 11 92

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

651-4162-00 P Field Course GlaciologyBauder, Andreas

Bauer, Georg PD Dr.Public and Organizational Health - Occupational Health
ManagementUniversität Zürich, Hirschengraben 84, Public &
Organizational Health, 8001 ZürichE-Mail: gbauer@ethz.ch

363-1066-00 G Occupational Health Management

Bauer, Georg

Brauchli, Rebecca

Jenny, Gregor James

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

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

751-6220-00 G Functional Genomics in Livestock Physiology

Bauersachs, Stefan

Dienstag	13:00 - 15:00	TAN D4
----------	---------------	--------

Baumann, Daniel T. Dr.Management by Projects Ltd, Vorhaldenstrasse 8, 8049
Zürich

Tel.: 079 341 44 84

Fax: 079 341 44 84

E-Mail: baumann@ethz.ch

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

Baumann, Daniel T.

Zoller, Markus Andreas

20.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5
21.05.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.4 HG F33.5

Baumberger, Christoph Johannes Dr.Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 54

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

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

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

Knutti, Reto

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Baumberger, Christoph Johannes

Hirsch Hadorn, Gertrude

Montag	10:00 - 12:00	CHN G42
--------	---------------	---------

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas

Baumberger, Christoph Johannes

Dunn Cavelty, Myriam

Hirsch Hadorn, Gertrude

Jasper, Ursula

Knutti, Reto

Baur, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension
Gemüsebau, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 63 33 Fax: 044 783 64 34

751-4204-01 G Horticultural Science (FS)

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1
04.04. 15:00 - 17:00 LFW E11

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY

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

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter

Bazin, Jean-Charles Prof. Dr.

(Professor KAIST (formerly Korea Advanced Institute of
Science and Technology) - Daejeon)

Marianna Berger, Universitätstr. 6, CAB H 37.2, Inst. f.
Theoretische Informatik, 8092 Zürich

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

Bazin, Jean-Charles Oswald, Martin Ralf
Öztireli, Cengiz

Montag 14:00 - 16:00 CAB G57

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

Bazin, Jean-Charles Oswald, Martin Ralf
Öztireli, Cengiz

Montag 16:00 - 17:00 CAB G57

Bebi, Peter Dr.

SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 02 73

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

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

Bigler, Christof Bebi, Peter

Becher, Burkhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 63 537 01 Fax: 044 63 568 83

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

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard
Münz, Christian Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Spörri, Roman Trkola, Alexandra

Bechtel, Michael M. Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für
Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
Politikwissenschaft

Universität St. Gallen, Rosenbergstr.51, SEPS-HSG,
Politikwissenschaft, 9000 St. Gallen

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

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

Tel.: +41 44 632 26 70

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

851-0708-00 V Grundzüge des Rechts

Bechtold, Stefan

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

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

Bechtold, Stefan Hertig, Gérard

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1
15.03. 16:00 - 18:00 CHN C14
04.05. 16:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0732-03 V Intellectual Property: An Introduction

Bechtold, Stefan

Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3
10.05. 10:00 - 11:00 HG G3
10:00 - 12:00 HG E26.1
HG E26.3
31.05. 10:00 - 12:00 NO C60

851-0740-00 S Internet Architecture & Policy

Bechtold, Stefan

Roscoe, Timothy

Mittwoch 13:00 - 15:00 UNO B11

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

Bechtold, Stefan

Roscoe, Timothy

Mittwoch 13:00 - 15:00 UNO B11

Beck, Paul Dr.

Am Oelberg 15B, 9500 Wil SG

Tel.: 079 401 2510

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

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul Windhab, Erich J.

Padar, Stefan

Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Becker, Barbara Dr.

Seminarstrasse 43, 8057 Zürich

Tel.: 044 361 37 81

E-Mail: bbecker@retired.ethz.ch

**851-0624-00 K Seminar for PhD Students: Research
for Development (R4D) - Theoretical
Approaches and Field Studies**

Günther, Isabel

Becker, Barbara

13.05. 09:00 - 17:00 IFW C42
20.05. 09:00 - 17:00 IFW C42

Beckh, Matthias Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 62

E-Mail: beckh@arch.ethz.ch

051-1184-16 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk; Die Reithalle - Ein Ort der
Konzentration (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph
Deplazes, Andrea
Schrems, Maximilian

Beckh, Matthias
Eberle, Dietmar

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

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

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe
Neuenschwander, Stefan

Hillmann, Edna

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4
21.03. 12:00 - 14:00 LFW E15

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
Beer, Beate
Egli Uttinger, Franziska

Amann, Martin
Broger, Anna
Harder, Ruth

Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

Tel.: +41 61 387 31 69

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

Behr, Yannik Daniel Dr.

Segantinstrasse 155, 8049 Zürich

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der
Umweltphysik und Geophysik

Haslinger, Florian
Obermann, Anne

Behr, Yannik Daniel

Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2
11:00 - 12:00 NO CO1
13:00 - 14:00 NO CO1

Behra, Renata Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, P. O. Box 611, 8600
Dübendorf

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Behra, Renata
Pillai, Smitha

EGgen, Rik

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Beiser-McGrath, Liam

ETH Zürich, Internat. Beziehungen,, Haldeneggsteig 4,
IFW C 45.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 62 68

E-Mail: liam.mcgrath@ir.gess.ethz.ch

857-0052-00 S Comparative and International
Political Economy

Koubi, Vassiliki

Beiser-McGrath, Liam

Freitag

12:00 - 14:00 IFW D42

Beisert, Niklas Prof. Dr.

Mathematische Physik

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

Tel.: +41 44 633 78 29

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos

Aeppli, Gabriel

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch
01.06.

16:00 - 17:00 HPV G4
17:00 - 19:00 HPV G4

402-0204-00 V Elektrodynamik

Beisert, Niklas

Mittwoch
Freitag

09:00 - 11:00 HPH G3
10:00 - 12:00 HG E5

402-0204-00 U Elektrodynamik

Beisert, Niklas

Dienstag

16:00 - 18:00 HCP E47.3

Mittwoch

11:00 - 13:00 HIT F31.1
HIL D60.1
HIT F13
HIT F31.2
HIT H42
HIT H51

08.04.

12:00 - 14:00 HG E5

17.05.

17:00 - 18:00 HCP E47.3

24.05.

17:00 - 18:00 HCP E47.3

31.05.

17:00 - 18:00 HCP E47.3

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Montag

17:00 - 18:00 HIT H42

406-0204-AA R Electrodynamics

Beisert, Niklas

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

Tel.: +41 61 387 33 38

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

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

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

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

Tel.: +41 44 632 66 64

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

227-0150-00 G Advanced System-on-chip Design: Integrated Parallel Computing Architectures

Benini, Luca

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E9

Berard, Joel Dr.

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

E-Mail: joel-berard@ethz.ch

751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte

Kreuzer, Michael	Berard, Joel
Messikommer, Ruth	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW C5

752-2302-00 V Milk Science

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

Berg, Elisabeth

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

Tel.: 044 634 25 56

E-Mail: bergeli@ethz.ch

851-0900-01 U Norwegisch I (Universität Zürich)

Berg, Elisabeth	
Mittwoch	16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Berg, Elisabeth	
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Berg, Elisabeth	
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Berger, Philipp Dr.

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

Tel.: 056 310 47 28

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

551-1554-00 G Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp Schertler, Gebhard

Berisha, Bekim Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 46

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

151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad	Berisha, Bekim
Dienstag	13:00 - 14:00 HG F5 HG F7
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
31.05.	13:00 - 14:00 HG F1

151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad	Berisha, Bekim
Montag	12:00 - 13:00 ML J34.3 13:00 - 15:00 HG E21 ML H41.1 15:00 - 17:00 HG D5.2 HG D7.2 HG E33.1 LEE D101 ML F34
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G61 ETZ E6 HG D7.2 IFW B42
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E7
06.04.	13:00 - 15:00 HG F26.1
13.04.	13:00 - 15:00 LFW E11
20.04.	13:00 - 15:00 ML H37.1
27.04.	13:00 - 15:00 HG F26.1
04.05.	13:00 - 15:00 HG F26.1
09.05.	17:00 - 19:00 HG F26.1
11.05.	13:00 - 15:00 LEE E101
18.05.	13:00 - 15:00 ML H37.1
24.05.	15:00 - 17:00 HG D7.2
25.05.	13:00 - 15:00 ML H37.1
01.06.	13:00 - 15:00 ML H37.1

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

Bernasconi, Stefano Prof. Dr.

Isotopengeochemie/Biogeochemie

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

Tel.: +41 44 632 36 93

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

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

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

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

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

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

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

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

860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over
International Water Resources
Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Mertens, Jasmin
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

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
21.06. 08:00 - 17:00 CHN G42

701-0314-01 P Pflanzendiversität: subalpin/alpin
Guggisberg, Alessia Berndt, Reinhard
04.07. 08:00 - 17:00 CHN G42

Bernegger, Urs PD Dr.

Agrarökonomie
Hügelstrasse 7, 9113 Degersheim
Tel.: 071 371 29 69

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik
Bernegger, Urs Gantner, Urs Leo
Montag 15:00 - 17:00 LFW C4

Bertoin, Jean Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, Y27 J36, 8057 Zürich
E-Mail: jean.bertoin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie
Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Knowles, Antti Nolin, Pierre
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Bertschinger, Lukas Dr.

klb innovation, Meierhofrain 28, 8820 Wädenswil
Tel.: 079 777 26 29
E-Mail: lukas.bertschinger@usys.ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Vogler, Ute Katharina
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4
07.04. 15:00 - 17:00 LFW C4

751-4204-01 G Horticultural Science (FS)
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Carlen, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C1
04.04. 15:00 - 17:00 LFW E11

Beutel, Jan Dr.

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

227-0120-00 G Communication Networks
Vanbever, Laurent Beutel, Jan
Montag 10:00 - 12:00 ETF C1
Dienstag 08:00 - 12:00 ETF B5
13:00 - 17:00 ETF B5
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETF B5
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF B5
03.03. 14:00 - 16:00 ETF E1
10.03. 14:00 - 16:00 ETF E1

227-0126-00 S Advanced Topics in Networked
Embedded Systems
Saukh, Olga Beutel, Jan
Thiele, Lothar
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G71.2

Beutler, Benedikt

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

557-0534-01 G Unihockey II
Beutler, Benedikt 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
Bärenfaller, Katja von Mering, Christian
Beyer, Constance Bodenmiller, Bernd
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola
Montag 15:00 - 17:00 ML H41.1

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
 Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
 Piel, Jörn Schwank, Gerald
 Weis, Karsten Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance
 Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
 Piel, Jörn Schwank, Gerald
 Weis, Karsten Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

551-1312-00 G RNA-Biology II

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

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL G36
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL G36
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL G36
 Freitag 08:00 - 17:00 HPL G36

Beyer, Tobias Andreas Dr.

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli Beyer, Tobias Andreas
 Caudron, Fabrice Gstaiger, Matthias
 Kopf, Manfred Kötting, Oliver
 Kroschewski, Ruth Künzler, Markus
 Ramseier, Dieter Stoffel, Markus
 Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag 07:00 - 08:00 HPL D32
 HPL D34
 08:00 - 10:00 HPL D32
 HPL D34
 LFW B1
 08:00 - 12:00 LFW B42.1
 LFW B42.2
 08:00 - 17:00 HCI E374
 HCI E378
 HCI E392
 HCI E396
 LFW B2
 LFW B3
 LFW B1
 10.03. 10:00 - 11:00 HPL D32
 HPL D34
 07.04. 10:00 - 11:00 HPL D32
 HPL D34
 28.04. 10:00 - 11:00 HPL D32
 HPL D34
 26.05. 10:00 - 11:00 HPL D32
 HPL D34

Biela, Jürgen Prof. Dr.

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

227-0075-00 V Elektrotechnik I

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

227-0075-00 U Elektrotechnik I

Biela, Jürgen

Dienstag 16:00 - 18:00 CHN E42
 CLA E4
 ETZ E6
 ETZ G91
 ETZ K91
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG D7.1
 HG G26.1
 IFW A34
 IFW B42
 IFW C31
 ML H41.1
 ML H43
 ML F34
 ML F34
 CAB G11
 ML F34

23.02. 16:00 - 18:00
 15.03. 16:00 - 18:00
 10.05. 16:00 - 18:00

Bigler, Christof Dr.

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

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

Bigler, Christof Bebi, Peter

Bikle, Urs Dr.

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

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

Bikle, Urs 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

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

Biland, Adrian Doebeli, Max
 Montag 09:00 - 13:00 HPP
 18.04. 09:00 - 12:00 HPP

402-0714-00 V Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian
 Montag 13:00 - 15:00 HIT F12

402-0714-00 U Astro-Particle Physics II

Biland, Adrian
 Montag 15:00 - 16:00 HIT F12

Binder, Claudia Rebecca Prof. Dr.

(Professorin Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))
 Mensch-Umwelt-Systeme
 EPFL - ENAC - IIE, Station 2, HERUS, 1015 Lausanne
 Tel.: 49 89 289 22831

Binkert, René

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

363-0448-00 G LOSII: Manufacturing Strategies - from Supply Chain Design to Factory Planning

Schönsleben, Paul
Binkert, René

Baertschi, Markus

Mittwoch 16:00 - 19:00 CAB G51
06.04. 15:00 - 16:00 CHN G46

Biolley, Lucien

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

Tel.: +41 44 633 38 48

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

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel

Biolley, Lucien

Kienzler, Peter Matthias

von Känel, Luzia

Donnerstag 13:00 - 14:00 HIL E9
13:00 - 17:00 HIF C33.1
25.02. 13:00 - 15:00 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 HG G26.5
Freitag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0782-16 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Weit und breit oder hoch hinaus

Birindelli, Gianni

Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1246-16 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni

063-0782-16 A Costruire corretamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni

Blanco Fontao, Alfonso

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 50

E-Mail: balfonso@ethz.ch

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

Blanco Fontao, Alfonso

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

Blatter, Gianni Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdriel, Matthias

Graf, Gian Michele

Grange, Rachel

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0206-00 V Quantum Mechanics II

Blatter, Gianni

Dienstag 15:00 - 16:00 HPV G4
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-0206-00 U Quantum Mechanics II

Blatter, Gianni

Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F32
15:00 - 17:00 HCI F8
16:00 - 18:00 HIT F32
24.03. 16:00 - 17:00 HIT H42
HIT F32
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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdriel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

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

Block, Per Dr.

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

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

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

Stadtfeld, Christoph	Block, Per
Boda, Zsófia	
Montag	15:00 - 17:00 IFW C31

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk
 Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB E
 45, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 68 44
 E-Mail: block@arch.ethz.ch

051-0412-AA R Structural Design I / Structural Design II

Block, Philippe

051-0412-00 G Tragwerksentwurf II

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

066-0412-00 V Structural Design II

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

Blum, Nicola Ursina Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 422, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 54 Fax: +41 44 632 10 45
 E-Mail: nblum@ethz.ch

363-1038-00 G Sustainability Start-Up Seminar

Blum, Nicola Ursina	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E33.1

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 CHN G22 CLA G2 LEE C104 ML H34.3 ML J37.1 ML H37.1
24.02.	13:00 - 18:00 ML J37.1
02.03.	13:00 - 18:00 ML H37.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 11.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 81 83 Fax: +41 44 632 13 90
 E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

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

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Kralovic, Richard	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G57

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

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Kralovic, Richard	
Dienstag	09:00 - 10:00 CAB G57

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

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

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

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

Boda, Zsófia Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
 E-Mail: zsofia.boda@gess.ethz.ch

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

Stadtfeld, Christoph	Block, Per
Boda, Zsófia	
Montag	15:00 - 17:00 IFW C31

Bode, Christoph PD Dr.

Supply Chain Management
 Universität Mannheim, Schloss, Schneckenhof Ost, SO 206, Stiftungslehrstuhl für Procurement, 68131 Mannheim, GERMANY
 Tel.: +49 621 181 1659 Fax: +49 621 181 1653

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

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

529-0222-00 V Organic Chemistry II

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

529-0222-00 U Organic Chemistry II

Bode, Jeffrey W.	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI E8 HCI F2 HCI H8.1 HCI E8 HCI F8 HCI H2.1 HCI J7 HCI F2
Donnerstag	10:00 - 11:00
18.05.	10:00 - 11:00 HCI F2

529-0230-00 P Anorganische und Organische Chemie I

Bode, Jeffrey W.	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	15:00 - 17:00 HCI
23.02.	13:00 - 14:00 HCI J4
25.02.	13:00 - 15:00 HCI J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag	09:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian
Beyer, Constance	Bodenmiller, Bernd
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro
Zamboni, Nicola	

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

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

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

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

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

751-7002-00 V Grundlagen Tierernährung

Boessinger, Marc Andreas Kreuzer, Michael

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Bogdal, Christian Dr.

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

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

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

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

701-1240-00 G Modelling Environmental Pollutants

Bogdal, Christian Scheringer, Martin

Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G56

Böhm, Christian Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 32 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: christian.boehm@erdw.ethz.ch

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

Maurer, Hansruedi	Böhm, Christian
Fichtner, Andreas	Manukyan, Edgar

Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

Böhm, Timon Dr.

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 1, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 94

E-Mail: timon.boehm@phil.gess.ethz.ch

851-0148-03 S Macht, Kraft, Affekt

Böhm, Timon

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E21

Böhme, Tobias PD

Politikwissenschaft

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

Böhringer, Daniel Dr.

ScopeM - Cryo Electron Microscopy, ETH Zürich, HPM C 51, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 85

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

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

Ban, Nenad Aylett, Christopher Herbert Stanley

Böhringer, Daniel Leibundgut, Marc André

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

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz Böhringer, Daniel Csúcs, Gábor Ishikawa, Takashi

Wepf, Roger Albert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

Bölskei, 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: hboelskei@ethz.ch

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

Bölskei, Helmut Riegler, Erwin

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

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

Bölskei, Helmut Riegler, Erwin

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0438-00 V Fundamentals of Wireless Communication

Bölskei, Helmut

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0438-00 U Fundamentals of Wireless Communication

Bölskei, Helmut

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

Bolliger, Janine PD Dr.

Landschaftsmodellierung

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 93

Fax: 044 739 22 15

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

Bollmann, Kurt Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 24 11

E-Mail: kurt.bollmann@usys.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf

Bollmann, Kurt

Montag

15:00 - 17:00 HG E21

Bolognani, Saverio Dr.Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 13.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 86

E-Mail: bsaverio@ethz.ch

227-0694-00 V Game Theory and Control

Bolognani, Saverio

Georghiou, Angelos

Ramesh, Chithrupa

Donnerstag
25.02.16:00 - 18:00 NO C60
16:00 - 18:00 HG E7

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio

Georghiou, Angelos

Ramesh, Chithrupa

Dienstag

14:00 - 16:00 HG D5.3
IFW D42
ML H41.1
ML H37.1

01.03.

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

15:00 - 16:00 ETF C1
ETF E1
ETZ H91
ETZ J91

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 D1.2

363-1000-00 V Financial Economics

Bommier, Antoine

Dienstag

15:00 - 17:00 HG D5.2

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas

Bommier, Antoine

Gersbach, Hans

Mimra, Wanda

Montag

17:00 - 19:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Axhausen, Kay W.

Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Helbing, Dirk
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Sudret, BrunoBommier, Antoine
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik

Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600

Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 00

Fax: +41 58 765 11 22

E-Mail: lubona@ethz.ch

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

E-Mail: seb@env.ethz.ch

551-0740-00 K Experimental Ecology: Population
Biology and GeneticsBonhoeffer, Sebastian

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch

16:00 - 18:00 CHN C14
CHN C14
04.05. 16:00 - 17:00 CHN C14

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

Bonhoeffer, Sebastian

Müller, Viktor

06.06.-

07:00 - 19:00 CHN G42

10.06.

13.06.-

07:00 - 19:00 CHN G42

17.06.

701-1424-00 P Guarda-Workshop in Evolutionary
BiologyBonhoeffer, Sebastian

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Levine, Jonathan

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

Bonhoeffer, Sebastian

Kouyos, Roger Dimitri

Regös, Roland Robert

Stadler, Tanja

Montag

10:00 - 12:00 HG E21

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.Space Exploration Institute, 68 Faubourg de l'Hopital,
CLUPI Science Validation Manager, 2000 Neuchâtel

Tel.: +41 32 889 68 69

E-Mail: tomaso.bontognali@erdw.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and
Biogeochemistry

Eglinton, Timothy Ian

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Borca, CameliaPaul 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
TechniquesNachttegaal, Maarten Borca, Camelia
Janousch, Markus**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 SystembiologieSauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
Stelling, Jörg Zamboni, Nicola
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3**551-1174-00 U** SystembiologieSauer, 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

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and EngineeringTay, Savas Benenson, Yaakov
Borgwardt, Karsten M. Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg**Bosina, Ernst Dr.**

Riedgrabenweg 50, 8050 Zürich

Tel.: +41766831160

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

101-0488-01 G Fuss- und VeloverkehrWeidmann, Ulrich Alois Bosina, Ernst
Meeder, Mark Walter, Urs
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7**Boss, Patrick Dr.**

Scheuerackerweg 9A, 5223 Riniken

Tel.: 079 284 01 94

853-0052-00 G Forschungsmethodik und Statistik

Boss, Patrick

Mittwoch 09:00 - 12:00 HG E21
23.03. 13:00 - 15:00 HG F26.1**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 KlimaKrieger, Ulrich Ammann, Markus
Böttcher, Maxi Peter, Thomas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN G42
15:00 - 17:00 CHN D42
Freitag 08:00 - 16:00 CHN G42**Boulouchos, Konstantinos Prof. Dr.**

Aerothermochemie und Verbrennungssysteme

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

Tel.: +41 44 632 56 48

E-Mail: kboulouchos@ethz.ch

151-0052-00 V Thermodynamik IIBoulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12**151-0052-00 U** Thermodynamik IIBoulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14
CHN D44
ETZ H91
HG D1.1
IFW A36
LFW E13
ML F38
ML F39**151-0254-00 V** IC-Engines and Propulsion Systems IIBoulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML J37.1**151-0254-00 U** IC-Engines and Propulsion Systems IIBoulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1
04.05. 12:00 - 14:00 HG E5**151-0262-00 G** Diagnostics in Experimental
Combustion ResearchHerrmann, Kai Boulouchos, Konstantinos
Schneider, Bruno
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43**151-1053-00 K** Thermo- and Fluid DynamicsJenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Poulidakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
18.05. 11:00 - 13:00 ML H44**Brack, Peter Dr.**

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

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

651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

Schmidt, Max W. Brack, Peter

Mancktelow, Neil	Reusser, Eric
651-3078-00 V	Geologie der Schweiz
Brack, Peter	
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60
651-3480-00 U	Exkursionen des 4. Semesters
Brack, Peter	
651-3680-00 P	Exkursionen des 6. Semesters
Brack, Peter	
651-3982-00 P	Geologischer Feldkurs I
Brack, Peter	
651-4002-00 G	Stratigraphy and Time
Gilli, Adrian	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hippe, Kristina	Hirt, Ann Marie
Ivy Ochs, Susan	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO E11
18.05.	13:00 - 15:00 NO E11
19.05.	08:00 - 10:00 NO E11

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

Brand, Andreas Dr.

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

701-1338-00 G	Biogeochemical Modelling of Sediments, Lakes and Oceans
Schmid, Martin	Brand, Andreas
Vogt, Meike	
Freitag	08:00 - 10:00 ML J37.1

Brandis, Marc Dr.

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

252-0820-00 V	Case Studies from Practice
Brandis, Marc	
Montag	12:00 - 14:00 ML F38

252-0820-00 U	Case Studies from Practice
Brandis, Marc	
Montag	14:00 - 15:00 ML F38

Brand-Kilcher, Alix

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

851-0365-02 S	Introduction to English Literature: Science and Fiction Part II
Brand-Kilcher, Alix	
Freitag	17:00 - 19:00 HG E21

Brauchli, Rebecca Dr.

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

363-1066-00 G	Occupational Health Management
----------------------	---------------------------------------

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

376-1120-00 V	Psychologie der Arbeit und Gesundheit - eine Einführung
Hämmig, Oliver	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G61

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 - 14:00 HIL E9
	13:00 - 17:00 HIF C33.1
25.02.	13:00 - 15:00 HIL E9

102-0526-01 P	Labor II
Braun, Daniel	Frömelt, Andreas
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
23.02.	08:00 - 12:00 HIL E7
22.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
05.04.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
14.04.	14:00 - 18:00 HIT K52

102-0528-00 P	Environment and Computer Laboratory II
Braun, Daniel	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
27.05.	08:00 - 12:00 HIL E10.1

Braun, Peter Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik, ETH Zürich, LFO E 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 02
E-Mail: peter.braun@hest.ethz.ch

752-3002-00 G	Lebensmittel-Verfahrenstechnik III
Braun, Peter	Windhab, Erich J.
Hanselmann, William	
Freitag	08:00 - 11:00 LFO C13
22.03.	10:00 - 13:00 LFW E13
24.03.	13:00 - 16:00 LFW E13

752-3004-00 P	Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum
Braun, Peter	Windhab, Erich J.
Montag	15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag	11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch	08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag	11:00 - 17:00 LFO B25
02.05.	15:00 - 17:00 LFW E11
24.05.	13:00 - 18:00 LFW B1

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

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

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk:
From Probabilistic Forecasts to
Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto
Montag 08:00 - 10:00 CHN F46

Bresch, David N.

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk:
From Probabilistic Forecasts to
Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto
Montag 10:00 - 12:00 CHN F46

Bresch, David N.

Breschan, Jochen Ruben Dr.

Spannortstrasse 6, 6003 Luzern
Tel.: 076 340 62 86
E-Mail: jochen.breschan@env.ethz.ch

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and
Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria
Salvini, Sarah
Freitag 13:00 - 17:00 ML H43

Breschan, Jochen Ruben

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie
Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 92
E-Mail: lbretschger@ethz.ch

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

Mazzotti, Marco
Knutti, Reto
Repmann, Mischa
Montag 10:00 - 13:00 NO C60
18.04. 10:00 - 12:00 NO C60

Bretschger, Lucas
Müller, Christoph

363-0532-00 V Ökonomische Theorie der
Nachhaltigkeit

Bretschger, Lucas
Dienstag 17:00 - 19:00 ML H44

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas
Gersbach, Hans
Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

Bommier, Antoine
Mimra, Wanda

364-0576-00 G Advanced Sustainability Economics

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

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

Heinrich, Christoph A.
Brugger, Fritz
Wehrli, Bernhard
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag/1 16:00 - 18:00 HG D7.2

Bretschger, Lucas
Hellweg, Stefanie

Brillembourg, Alfredo Prof.

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

051-0160-00 V Urban Design II

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

Klumpner, Hubert

051-0816-16 U ACTION! On the Real City

Brillembourg, Alfredo
Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA E34

Klumpner, Hubert

051-1140-16 U Architectural Design V-IX:
Occupy/Grow/Edit
(Brillembourg/Klumpner)

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

Klumpner, Hubert

063-0816-16 A ACTION! On the Real City: (Thesis
Elective)

Brillembourg, Alfredo
Klumpner, Hubert

064-0018-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Angéil, Marc
Christiaanse, Kees
Klumpner, Hubert
Vogt, Günther

Brillembourg, Alfredo
Giro, Christophe
Schmid, Christian

Brink, Mark PD Dr.

Arbeitspsychologie, mit besonderer Berücksichtigung
der Umweltergonomie
Bundesamt für Umwelt, Abteilung LänIS, 3003 Bern
Tel.: +41 58 464 51 77
E-Mail: brink@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold
Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59

Brink, Mark

Britz, Volker PD Dr.

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

363-0558-00 G Strategic and Cooperative Thinking

Britz, Volker
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

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
Beer, Beate
Egli Uttinger, Franziska
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F39

Amann, Martin
Broger, Anna
Harder, Ruth

Broggini, Giovanni Dr.

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

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

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

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

Brophy, Aoife

E-Mail: abrophy@ethz.ch

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business

Hoffmann, Volker	Brophy, Aoife
06.05.	09:00 - 17:00 HG E23 HG F26.1
07.05.	09:00 - 16:00 HG F26.1 HG F26.3

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
Freitag/2w	08:00 - 15:00 TAN D4

Bruckmann, Dirk Dr.

Forststrasse 38, 46147 Oberhausen, GERMANY

Tel.: +49 208 68998000

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

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

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

Brugger, Fritz Dr.

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

Tel.: +41 44 632 50 97

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

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

Heinrich, Christoph A.	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Hellweg, Stefanie
Wehrli, Bernhard	
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag/1	16:00 - 18:00 HG D7.2

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

Wehrli, Bernhard	Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A.	Lefebvre, Nathalie
Mertens, Jasmin	
Dienstag/2	08:00 - 10:00 UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00 UNO B11

865-0000-01 G Planung und Monitoring von Projekten

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

865-0044-00 G Evaluation von Projekten

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

865-0056-00 G Friedensförderung in der IZA

Brugger, Fritz

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

Brugger, Fritz	Mason, Simon Jonas Augusto
----------------	----------------------------

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

E-Mail: casellap@ethz.ch

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

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

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine

Functional Genomics Center Zürich, Winterthurerstrasse
190 (H02), Universität Zürich, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

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

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

Hacklin, Fredrik	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

363-1056-00 S Innovation Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick	Brusoni, Stefano
Laureiro Martinez, Daniela	
23.02.	14:00 - 18:00 WEV H326
04.03.	14:00 - 18:00 WEV E27
08.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
15.03.	14:00 - 18:00 WEV E27
18.03.	14:00 - 18:00 WEV E27
22.03.	14:00 - 18:00 WEV H326
05.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
07.04.	15:00 - 19:00 HG F26.1
12.04.	14:00 - 18:00 WEV H326
15.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
19.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
22.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
26.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
29.04.	14:00 - 18:00 WEV H326
03.05.	14:00 - 18:00 WEV E27

06.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
10.05.	14:00 - 18:00	WEV H326
13.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
17.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
24.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
27.05.	14:00 - 18:00	WEV H326

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

Laureiro Martinez, Daniela	Brunsoni, Stefano	
08.04.	09:00 - 18:00	WEV F109
22.04.	09:00 - 18:00	WEV F109

Bschir, Karim Dr.

Flühgasse 72, 8008 Zürich
Tel.: 0041763446836
E-Mail: bschir@phil.gess.ethz.ch

851-0125-56 S Uncertainty in Science

Bschir, Karim		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C33

Büchel, Robert Dr.

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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Büchel, Robert	
Wegner, Karsten		
Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten	Büchel, Robert	
Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4

Bucher, Hugo Prof. Dr.

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

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo	Hautmann, Michael	
Klug, Christian	Schneebeli-Hermann, Elke	
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C6
Mittwoch	08:00 - 10:00	UNI ZH.

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian	Brack, Peter	
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena	
Hippe, Kristina	Hirt, Ann Marie	
Ivy Ochs, Susan		
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E11
18.05.	13:00 - 15:00	NO E11
19.05.	08:00 - 10:00	NO E11

Bucher, Oliver Dr.

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

851-0702-01 V Öffentliches Baurecht

Bucher, Oliver		
Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12

Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich
E-Mail: buchlij@ethz.ch

Buchmann, Brigitte Dr.

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

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing	Buchmann, Brigitte
------------	--------------------

Buchmann, Nina Prof. Dr.

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

751-0021-01 P World Food System Summer School

Grant, Michelle	Buchmann, Nina
-----------------	----------------

751-0201-00 G E ins Praktikum und ins wissenschaftliche Arbeiten

Dorn, Brigitte	Buchmann, Nina	
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00	LFO C13

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

751-1040-00 U Responsible Conduct in Research

Paschke, Melanie	Buchmann, Nina	
17.03.	14:00 - 18:00	HG D5.1
21.04.	14:00 - 18:00	HG D5.1

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

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

751-4002-00 G Graslandssysteme

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

751-4003-02 S Current Topics in Grassland Sciences

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

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Buchmann, Nina	
Hörtnagl, Lukas	Snell, Rebecca	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

Buff Keller, Eva Dr.

Eva Buff Beratungen GmbH, Haldenstr. 84 a, 8400
Winterthur
Tel.: 052 202 92 11
E-Mail: eva.buff-keller@env.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit		
Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva	
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael	
Merz, Ueli	Peter, Simon	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

Bufler, Fabian PD Dr.

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

227-0158-00 V Semiconductor Devices: Transport Theory and Monte Carlo Simulation		
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00	ETZ H91

227-0158-00 U Semiconductor Devices: Transport Theory and Monte Carlo Simulation		
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas	
Dienstag	12:00 - 13:00	ETZ D61.1 ETZ H91

Bugmann, Harald Prof. Dr.

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

701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme		
Bugmann, Harald	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus		
Montag/2	13:00 - 17:00	CHN F42
Dienstag/2	13:00 - 17:00	CHN F42
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	CHN F42
02.06.	13:00 - 17:00	CHN F42
03.06.	13:00 - 17:00	CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft		
Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich	
Kienast, Felix	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
04.03.	08:00 - 17:00	HG D12

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern		
Bugmann, Harald	Frehner, Monika	
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
Dienstag/2	10:00 - 12:00	CHN F42

701-1692-00 P Interdisciplinary Project		
Knaus, Florian	Bugmann, Harald	
Heinimann, Hans Rudolf	Kienast, Felix	
23.02.	13:00 - 16:00	CHN D42
07.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
14.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
21.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
09.06.	08:00 - 18:00	CHN F46

10.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
13.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
14.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
15.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
16.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
17.06.	08:00 - 18:00	CHN D46

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald	Buchmann, Nina	
Hörtnagl, Lukas	Snell, Rebecca	
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

Bühler, Andreas

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

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete		
Jäger, Christoph	Bühler, Andreas	
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.2

Bühler, Christoph Dr.

Fröschbach 15, 8117 Fällanden
Tel.: 044 825 05 55
E-Mail: buehlchr@ethz.ch

651-4026-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources II		
Kündig, Rainer	Bühler, Christoph	
Grobéty, Bernard		
Montag	10:00 - 12:00	NO C44

Bühler, Theo Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG F 27.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-0272-00 V Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)		
Bühler, Theo		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F3

401-0272-00 U Grundlagen der Mathematik I (Analysis B)		
Bühler, Theo		
Montag	15:00 - 16:00	LFW C11
	16:00 - 17:00	LFW C11
Freitag	09:00 - 10:00	LEE C114 NO C44 NO E39
	10:00 - 11:00	LEE C114 NO C44 NO E39

401-0302-10 V Komplexe Analysis

Bühler, Theo		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7

401-0302-10 U Komplexe Analysis

Bühler, Theo		
Mittwoch	15:00 - 16:00	CAB G61 CHN F46 HG E33.3 IFW A32.1 IFW C33 LFW C5
Donnerstag	13:00 - 14:00	ETZ G91 ETZ K91 HG D7.1 ML H34.3 ML H41.1 ML J34.1

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 Seminar in Statistics: Learning
Blackjack**Peters, Jonas Bühlmann, Peter L.
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, SaraMontag 15:00 - 17:00 HG G26.5

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3
Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.2

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.

Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2
26.02. 10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in MathematicsWerner, Wendelin Bühlmann, Peter L.
Burger, Marc Mishra, Siddhartha
Pandharipande, RahulDienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on StatisticsBühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Wolf, MichaelFreitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, 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, SaraDonnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Buhmann, Joachim M. Prof. Dr.

Informatik (Information Science and Engineering)

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 24 Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: jbuhmann@inf.ethz.ch

252-0055-00 V Information Theory

Hassani, Seyed Hamed Buhmann, Joachim M.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

252-0055-00 U Information Theory

Hassani, Seyed Hamed Buhmann, Joachim M.

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G57

252-0526-00 V Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Montag 14:00 - 16:00 HG G5

252-0526-00 U Statistical Learning Theory

Buhmann, Joachim M.

Montag 16:00 - 17:00 HG G5

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Montag

09:00 - 11:00

CAB H52

Buholzer, Othmar

WAGUS GbmH, Sonnhubel 22, 6204 Sempach Stadt

Tel.: 041 460 33 24

Fax: 041 460 33 25

E-Mail: othmar.buholzer@hest.ethz.ch

376-1666-00 G Training und Coaching II

Buholzer, Othmar

Donnerstag 16:00 - 19:00 HG E21
07.04. 15:00 - 18:00 ML F34

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

Buholzer, Othmar

Attinger, Markus

Maggi, Renato

Russhiem, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

Freitag 14:00 - 17:00 MM

557-0524-01 G Handball II

Buholzer, Othmar

Donnerstag 10:00 - 12:00 MM

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

Tel.: 062865 0482

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

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 30

E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-3002-00 V Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre

Willett, Sean

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre

Lupker, Maarten

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1

NO D11

NO E11

NO E39

15:00 - 17:00 NO D1

NO D69

NO E11

NO F39

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO D1

Donnerstag 12:00 - 13:00 NO D1

15:00 - 17:00 NO D1

NO D11

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano

Burg, Jean-Pierre

651-3422-00 V Strukturgeologie

Burg, Jean-Pierre

Mancktelow, Neil

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

Gilli, Adrian

Ivy Ochs, Susan

Picotti, Vincenzo

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
Müller, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38
Bürge, Ignaz Josef

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

401-3532-00 V Differential Geometry II

Burger, Marc
Montag 13:00 - 15:00 HG D3.2
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

401-3532-00 U Differential Geometry II

Burger, Marc
Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.1
09:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 11:00 HG E1.1
12:00 - 13:00 HG E1.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43
Einsiedler, Manfred
Lang, Urs
Sisto, Alessandro

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

227-0111-00 V Communication Electronics

Burger, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0111-00 U Communication Electronics

Burger, Thomas
Montag 15:00 - 17:00 ETZ E6

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

Huang, Qiuting
Fateh, Schekeb
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Burger, Thomas

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

Huang, Qiuting
Fateh, Schekeb
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ D96.1
ETZ E8
Burger, Thomas

Burgert, Ingo Prof. Dr.

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

101-0604-01 G Werkstoffe I (Materialeigenschaften)

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

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbaasierte Materialien

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

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
und Zustandsüberwachung

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

Bürgi, Matthias PD Dr.

Historische Ökologie

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

Tel.: +41 44 633 38 12 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

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
08.02.-
19.02.
08:00 - 17:00 HCI D451
09:00 - 17:00 HCI J498
Spencer, Nicholas

Burtscher, Heinz PD Dr.

Experimentalphysik

Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, IAST, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 74 73 Fax: 056 202 76 01
E-Mail: bheinz@ethz.ch

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

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

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

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

Buryak, Alexandr Dr.

Cherepanovyyh str. 68, ap. 36, 125183 Moscow,
RUSSIAN FEDERATION

401-3308-16 V Riemann Surfaces

Buryak, Alexandr

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E3
10.05.	12:00 - 13:00	HG E3
17.05.	12:00 - 13:00	HG E3

Busch, Cornelia Dr.

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

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

401-0242-00 V Analysis II

Busch, Cornelia

Montag	08:00 - 10:00	HG F1
Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G2
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG F1
18.05.	08:00 - 10:00	HG F1

401-0242-00 U Analysis II

Busch, Cornelia

Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN D48 HG D5.3 HG G26.1 LEE C114 NO C44
	15:00 - 17:00	HG D5.3 HG E1.1 HG G26.1 LEE C114 NO C44
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D2 HCI H8.1 HIL B21 HIT J51 HPT C103
04.05.	08:00 - 10:00	HG F1

406-0242-AA R Analysis II

Busch, Cornelia

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

Busch, Cornelia

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

03.03.	10:00 - 18:00	CHN G46
17.03.	10:00 - 18:00	CHN G46

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

Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J6
	08:00 - 10:00	ML H41.1 ML J34.1 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 13:00	CLA E4
	12:00 - 14:00	HG D1.1 HG D5.2
	13:00 - 15:00	HG D7.2
Freitag	15:00 - 16:00	HG D7.2
	11:00 - 13:00	NO E39

Busemann, Henner Dr.

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

Tel.: +41 44 633 82 28

Fax: +41 44 632 11 79

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

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Khan, Amir

Tackley, Paul

Donnerstag	13:00 - 15:00	NO D11
------------	---------------	--------

Buser, Benjamin Dr.

econcept AG, Gerechtigkeitsgasse 20, 8002 Zürich

Tel.: 0442867589

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

103-0427-00 G Regionalökonomie

Buser, Benjamin

Abegg, Christof

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E7
---------	---------------	--------

Büsser, Katrin

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

063-0780-16 V Bauprozess III

Menz, Sacha

Büsser, Katrin

Eidenbenz, Michael

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

Cairns, Stephen Prof. Dr.

Singapore ETH Centre (SEC), Future Cities Laboratory,
1 CREATE Way, #06-01 CREATE Tower, 138602
Singapore, SINGAPORE

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

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

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

**051-1102-16 U Entwurf V-IX: Orte schaffen XIV - Val
Lumnezia, Widerstand und Idee
(G.A.Caminada)**

Caminada, Gion A.

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

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 85 90

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

401-0252-00 V Mathematik II: Analysis II

Cannas da Silva, Ana

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	08:00 - 09:00	HG F1

401-0252-00 U Mathematik II: Analysis II		
Cannas da Silva, Ana		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52 CHN G42 HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3
Donnerstag	09:00 - 11:00	ML F40 HG E21 HG E22
	13:00 - 15:00	ETZ E6 HG F26.3 HG F26.5 LEE D105 LFW E15
10.03.	13:00 - 15:00	ML F36

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar		
Salamon, Dietmar A. 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		

701-0106-00 G Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III		
Sprenger, Michael Armand Cannas da Silva, Ana		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN C14

Canonica, Silvio Dr.

EAWAG, Abt. W+T, Ueberlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 765 54 53
 E-Mail: silvioc@ethz.ch

529-2002-02 U Chemie II		
Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else		
Canonica, Silvio Funck, Pierre		
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	08:00 - 10:00	ML H41.1 ML J34.1
	12:00 - 13:00	CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D5.2
	15:00 - 16:00	HG D7.2
Freitag	11:00 - 13:00	NO E39

Cantalupo, Sebastiano Prof. Dr.

Kosmische Strukturbildung
 Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 31.5, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 70 57
 E-Mail: cantalus@ethz.ch

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

252-0014-00 V Digitaltechnik		
Capkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7
Freitag	09:00 - 10:00	ML D28

252-0014-00 U Digitaltechnik		
Capkun, Srdjan Gürkaynak, Frank Kagan		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E26.1 HG E26.3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E26.1 HG E26.3
Freitag	13:00 - 15:00	HG E26.1 HG E26.3

252-0211-00 V Information Security		
Basin, David Capkun, Srdjan		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G61
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G61

252-0211-00 U Information Security		
Basin, David Capkun, Srdjan		
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG F26.5
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F36

Capón García, Elisabet

Hungerbühler, Konrad, ETH Zürich, HCI G 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: elisabet.capon@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II		
Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet		
Szijarto, Andrej Zogg, Andreas		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI F2

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products		
Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian		
Capón García, Elisabet Meemken, Fabian Carl Ingold		
von Götz, Natalie Wang, Zhanyun		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey
 Tel.: 027 345 35 13 Fax: 027 346 30 17
 E-Mail: christoph.carlen@usys.ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II		
Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph		
Vogler, Ute Katharina		
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C4
07.04.	15:00 - 17:00	LFW C4

751-4204-01 G Horticultural Science (FS)		
Bertschinger, Lukas Baur, Robert		
Carlen, Christoph		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C1
04.04.	15:00 - 17:00	LFW E11

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

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

Tel.: +41 44 633 28 55

E-Mail: cajan@ethz.ch

051-0520-00 G Building Physics III: Energy and Comfort, Urban PhysicsCarmeliet, Jan Orehounig, Kristina
Montag 10:00 - 13:00 HIL E3

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und AkustikCarmeliet, Jan Ettl, Markus
Donnerstag 10:00 - 13:00 HIL E3

051-1216-16 U Integrierte Disziplin Bauphysik (J.Carmeliet)Carmeliet, Jan

063-0516-16 A Bauphysik (Wahlfacharbeit)Carmeliet, Jan

151-0906-00 S Frontiers in Energy ResearchMazzotti, Marco Abhari, Reza S.
Andersson, Göran Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo
Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3
31.05. 16:00 - 18:00 ML E12

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 31.3, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 25

E-Mail: marcella.carollo@astro.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0264-00 V Astrophysics II: Observational Cosmology & Extra-Galactic AstrophysicsCarollo, Marcella
Dienstag 09:00 - 10:00 HIT H42
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT H42

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

Astrophysics

Carollo, Marcella
Dienstag 10:00 - 12:00 HIT H51

402-0356-00 S Astrophysics SeminarCarollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in AstrophysicsCarollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H 335,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 30

Fax: +41 44 632 13 28

E-Mail: erickm.carreira@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic ChemistryBode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic ChemistryBode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 47

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

051-1142-16 U Architectural Design V-IX: Structure & Pattern (A.Caruso)Caruso, Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 18

E-Mail: walter.caseri@mat.ethz.ch

327-0403-00 G Chemie IVWalde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-3002-00 U Chemie IIWalde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
29.02. HCI J4
25.04. HCI D2
30.05. 14:00 - 16:00 HCI D2
14:00 - 16:00 HCI D2

Caspar, Alexander Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG E 63.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 91

E-Mail: alexander.caspar@math.ethz.ch

401-0292-00 V Mathematik II

Caspar, Alexander

Dienstag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG F5 HG F7

401-0292-00 U Mathematik II

Caspar, Alexander

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ K91 HG E33.1 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFV E41 LFW C11 LFW C4 ML H43 ML J37.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4 HG G26.1 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW C11 LFW E13 LFW E15 ML F40

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
03.03.	15:00 - 17:00	HCI J8
04.03.	10:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 15:00	HIL E6

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

Anghileri, Daniela

Castelletti, Andrea

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.1
----------	---------------	-----------

Castellón González, Juan José Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: castellon@arch.ethz.ch

063-0420-16 S Experimental Explorations on Space and Structure

Castellón González, Juan José

D'Acunto, Pierluigi

Schwartz, Joseph

Donnerstag	09:00 - 12:00	HIL D10.2
21.04.	09:00 - 12:00	HIL E67
	17:00 - 19:00	HIL E1
19.05.	09:00 - 12:00	HIL E67

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

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43
------------	---------------	--------

Caudron, Fabrice

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.1, fabrice.caudron@hotmail.com, 8093 Zürich

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Caudron, Fabrice

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW B1
10.03.	12:00 - 17:00	LFW B1
	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli

Caudron, Fabrice

Fütterer, Johannes

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Meyer, Michael

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
	14:00 - 16:00	HCP E47.3

15.04.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 59

E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik

Donnerstag	12:00 - 14:00	IFW E42
------------	---------------	---------

853-0010-00 V Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW B42
----------	---------------	---------

853-0010-00 U Herausforderungen und Lösungen gegenwärtiger Konflikte (Konfliktforschung II)

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	16:00 - 17:00	IFW B42
----------	---------------	---------

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Hunziker, Philipp

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

Celio, Enrico Dr.

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

Tel.: +41 44 633 40 64

E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne

Celio, Enrico

Rabe, Sven-Erik

26.02.	14:00 - 17:00	HIL E6
11.03.	14:00 - 18:00	HIL E6
18.03.	14:00 - 17:00	HIL E6
08.04.	14:00 - 17:00	HIL E6

Cercamondi, Colin Dr.

Route de Chailly 104B, 1814 La Tour-de-Peilz

Tel.: 078 961 24 98

E-Mail: colin.cercamondi@hest.ethz.ch

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce

Cercamondi, Colin

Galetti, Valeria	Wolfrum, Christian
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F3

Champetier de Ribes, Antoine

Konradstrasse 40, 8005 Zürich

751-1306-00 V Managerial Economics Agri-Food Chain: Economic Analysis

Champetier de Ribes, Antoine

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

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

853-0086-00 V Betriebswirtschaftslehre II

Chardonens, Jean-Pierre

Montag	13:00 - 15:00	ML F34
--------	---------------	--------

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

Tel.: +41 44 633 67 55

Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni

Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E6
----------	---------------	--------

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

Chatzi, Eleni

Steffen, Patrick

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

101-1187-00 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
----------	---------------	--------

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

Bach, Andreas

Montag	11:00 - 12:00	HCI G3
Freitag	13:00 - 15:00	HCI G3
08.04.	13:00 - 15:00	HCI G7

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

Chen, Peter

Bach, Andreas

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D4 HCI D8 HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J4 HCI J8 HCI J6
Freitag	15:00 - 16:00	

529-0232-00 V Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Chen, Peter

Mittwoch	12:00 - 14:00	HCI J7
----------	---------------	--------

529-0232-00 U Organische Chemie IV: Physikalisch - organische Chemie

Chen, Peter

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI J6 HIT F12
------------	---------------	-------------------

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Chen, Qingtao Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG FO 27.8, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: qingtao.chen@math.ethz.ch

401-3570-16 S Quantum Groups

Chen, Qingtao	Zhang, Huafeng	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F26.5

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

Chestnut, Stephen

ETH Zürich, Institut für Operation, Rämistrasse 101, HG G 21.1, 8092 Zürich

401-3900-00 S Advanced Topics in Discrete Optimization

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

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik

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

Tel.: +41 44 632 08 38

E-Mail: chlim@ethz.ch

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland	Chli, Margarita	
Ruffli, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G11
	14:00 - 16:00	CAB G11

Chokani, Ndaona Dr.

Professur f. Aerothermodynamik, ETH Zürich, ML J 22, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 87

Fax: +41 44 632 11 00

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

151-0204-00 V Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F34
------------	---------------	--------

151-0204-00 U Aerospace Propulsion

Abhari, Reza S. Chokani, Ndaona

Donnerstag	12:00 - 13:00	ML F34
------------	---------------	--------

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 44

E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf Christen, Beat

Claassen, Manfred Hafen, Ernst

Sauer, Uwe

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

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin Christen, Beat

Christen, Matthias

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52
------------	---------------	---------

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance

Christen, Beat Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn Schwank, Gerald

Weis, Karsten Wutz, Anton

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst Beyer, Constance

Christen, Beat Genick, Ulrich Karl

Piel, Jörn Schwank, Gerald

Weis, Karsten Wutz, Anton

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

551-1302-00 G Synthetic Genomics

Christen, Beat Christen, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT D57
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT D57
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT D57
Freitag	08:00 - 17:00	HPT D57

Christen, Matthias Dr.

Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 25.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 58

E-Mail: matthias.christen@imsb.biol.ethz.ch

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin Christen, Beat

Christen, Matthias

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52
------------	---------------	---------

551-1302-00 G Synthetic Genomics

Christen, Beat Christen, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT D57
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT D57
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT D57
Freitag	08:00 - 17:00	HPT D57

Christen, Patrik

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

376-0022-00 G Introduction to Biomedical Engineering II

Müller, Ralph	Christen, Patrik
Riener, Robert	Vörös, Janos
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E7 15:00 - 16:00 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F31.2 HIT F32

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau
Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 10
E-Mail: christiaanse@ethz.ch

064-0018-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Angélil, Marc	Brillembourg, Alfredo
Christiaanse, Kees	Girot, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian
Vogt, Günther	

Christl, Marcus Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 84
E-Mail: mchristl@phys.ethz.ch

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der Beschleunigermassenspektrometrie und deren Anwendungen

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

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

Ciaramita, Massimiliano Dr.

Google, Brandschenkstrasse 110, 8002 Zürich
E-Mail: mciamami@ethz.ch

252-3005-00 V Introduction to Natural Language Processing

Hofmann, Thomas	Ciaramita, Massimiliano
Montag	10:00 - 12:00 ML H44
30.05.	10:00 - 16:00 CHN G46

252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing

Hofmann, Thomas	Ciaramita, Massimiliano
Montag	13:00 - 14:00 ML H44

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H 26, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: claassen@imsb.biol.ethz.ch

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf	Christen, Beat
Claassen, Manfred	Hafen, Ernst
Sauer, Uwe	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J6

551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics

Gstaiger, Matthias	Claassen, Manfred
Wollscheid, Bernd	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPT E74
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPT E74
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPT E74
Freitag	08:00 - 17:00 HPT E74

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

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

Clara, Rosmarie Dr.

Affolternstrasse 182, 8050 Zürich
Tel.: +41786926441
E-Mail: rosmarie-clara@ethz.ch

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie II

Langhans, Wolfgang	Clara, Rosmarie
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG D3.2

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship
Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 311,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: bclarysse@ethz.ch

363-1077-00 G Entrepreneurship

Clarysse, Bart	
12.04.	09:00 - 18:00 ML H37.1 UNI ZH.
13.04.	09:00 - 18:00 ML H37.1 UNI ZH.
19.04.	13:00 - 18:00 HIL E3
04.05.	12:00 - 17:00 HG E3 LEE E101

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia

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 Winistörf, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe

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

327-0610-00 U Verbundwerkstoffe

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

Coen, Jean-Philippe

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

851-0816-08 U Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe
 Dienstag 18:00 - 20:00 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
 Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Colacicco, Giovanni Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of
 Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 53 59
 E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

376-0152-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni
 Slomianka, Lutz
 Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13
 I44 G5
 I44 G9
 Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13
 I44 G5
 I44 G9

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professor 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

Colotti, Alberto Dr.

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

227-0518-00 G Electrical Machines in Mechatronics

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

Comas Vives, Aleix Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 127,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: comas@inorg.chem.ethz.ch

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

Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix
 Höland, Wolfram
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

Conder, Kazimierz Prof. Dr.

Funktionskeramische Werkstoffe
 Paul Scherrer Institut (PSI), Geb. WLGA/U121, Lab. f.
 Development and Methods, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 056 310 24 35 Fax: 056 310 32 94
 E-Mail: kconder@ethz.ch

327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R. Conder, Kazimierz

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

Constantinescu, Andrei Prof. Dr.

(Professor École Polytechnique, Institut Polytechnique
 de Paris - Palaiseau)
 Dep. Biosysteme, ETH Zürich, CLA J 27,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 87 62

151-0508-00 G Nonlinear Problems in Elasticity

Constantinescu, Andrei
 Dienstag 10:00 - 13:00 LEE C104

Conti, Christian Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E
 13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

151-0112-10 K Engineering Tool III: Object Oriented Programming with C++

Koumoutsakos, Petros Conti, Christian
 23.02. 13:00 - 17:00 HIL E3

24.02. 13:00 - 17:00 HIL E4
25.02. 13:00 - 17:00 ML D28

Conzett, Jürg

Conzett, Bronzini, Gartmann AG, dipl. Ingenieure
ETH/FH/SIA, Bahnhofstr. 3, 7000 Chur
Tel.: 081 258 30 00 Fax: 081 258 30 01
E-Mail: conzett@arch.ethz.ch

051-1132-16 U Entwurf V-IX: Eine neue transalpine
Eisenbahnlinie: Scuol, Landeck, Mals
(Meili/Vogt/Conzett)

Meili, Marcel	Conzett, Jürg
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

Cook, Matthew Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 90,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 97
E-Mail: mc@ethz.ch

252-1424-00 V Models of Computation
Cook, Matthew
Freitag 14:00 - 16:00 ML F39

252-1424-00 U Models of Computation
Cook, Matthew
Dienstag 15:00 - 17:00 I55 G20

252-1424-00 A Models of Computation
Cook, Matthew

Copéret, Christophe Prof. Dr.

Oberflächen- und Grenzflächen-Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 229,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 94
E-Mail: ccoperet@inorg.chem.ethz.ch

529-0131-00 G Inorganic Chemistry IV: (Nano-
)Materials; Synthesis, Properties and
Surface Chemistry
Copéret, Christophe Comas Vives, Aleix
Höland, Wolfram
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry
Togni, Antonio Copéret, Christophe
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
21.03. 14:00 - 16:00 HCI H8.1

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry
Grützmacher, Hansjörg Copéret, Christophe
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
16.02. 17:00 - 19:00 HCI J7
13.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
06.09. 17:00 - 19:00 HCI J7

Coutand, Isabelle Prof. Dr.

(Professorin Dalhousie University, Halifax)
Elisabeth Läderach, Institut für Geophysik, Sonneggstr.
5, NO H 69.2, 8092 Zürich

651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology

Fellin, Maria Giuditta Coutand, Isabelle
Willett, Sean
Mittwoch/1 10:00 - 13:00 NO CO1
NO D1

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 35 11 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0726-12 V Physics of Exotic Atoms
Crivelli, Paolo
Montag 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0726-12 U Physics of Exotic Atoms
Crivelli, Paolo
Montag 11:00 - 12:00 HIT H51

Csúcs, Gábor Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 21
E-Mail: gabor.csucs@scopem.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy
Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtmeier, Jan Noerrelykke, Simon Flyvbjerg
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a
Main Focus on Electron Microscopy
Gross, Heinz Böhringer, Daniel
Csúcs, Gábor Ishikawa, Takashi
Wepf, Roger Albert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

D'Acunto, Pierluigi Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 47
E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

063-0420-16 S Experimental Explorations on Space
and Structure
Castellón González, Juan José D'Acunto, Pierluigi
Schwartz, Joseph
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL D10.2
21.04. 09:00 - 12:00 HIL E67
19.05. 17:00 - 19:00 HIL E1
09:00 - 12:00 HIL E67

Dahms, René Dr.

Rütlistrasse 51, 4051 Basel
Tel.: 061 322 36 66
E-Mail: rene.dahms@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods
Dahms, René
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML E12
04.05. 16:00 - 17:00 ML E12

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 86 96 Fax: +41 44 632 10 85

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

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

Da Lio, Francesca

Donnerstag	13:00 - 14:00	HG F3
Freitag	10:00 - 12:00	HG G5
24.02.	08:00 - 10:00	HG G3
08.04.	15:00 - 17:00	HG G5
15.04.	12:00 - 13:00	HG G5
21.04.	13:00 - 14:00	HG F3
26.05.	13:00 - 14:00	HG F3

401-2284-00 U Mass und Integral

Da Lio, Francesca

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E22 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG G26.3
------------	---------------	--

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Da Lio, Francesca	
Hungerbühler, Norbert	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

406-2284-AA R Measure and Integration

Da Lio, Francesca

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
13.04.	13:00 - 15:00	ETF E1

151-0566-00 U Recursive Estimation

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN C14
----------	---------------	---------

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

Dang, Vinh

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

Tel.: +41 56 3102967

E-Mail: dangv@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofilini, Luca

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofilini, Luca

Dienstag	12:00 - 13:00	ML F34
----------	---------------	--------

Daniel, Hans-Dieter Prof. Dr.

Sozialpsychologie und Hochschulforschung
Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND
2 41, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 90

E-Mail: daniel@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter	
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk	
Schinazi, Victor	Schubert, Renate	
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3

851-0585-14 G Evaluationsforschung

Daniel, Hans-Dieter

Mittwoch	16:00 - 18:00	HG E21
----------	---------------	--------

Daniel, Otto Dr.

Forschungsanstalt Agroscope, Schloss 1, Postfach 185,
8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 62 68

E-Mail: otto.daniel@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto	Frey, Beat Walter	
Montag	13:00 - 15:00	CHN C14

Daraio, Chiara Dr.

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J
19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: daraio@ethz.ch

151-0502-00 V Mechanics of Materials

Daraio, Chiara

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 Mechanics of Materials

Daraio, Chiara

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G11 ETF C1 ETF E1 HG D1.2 HG D7.1 HG E1.1 HG E1.2 HG E5 HG F3 IFW A32.1 IFW A36 IFW B42 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML F36 ML F38 NO C60 RZ F21
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN E46 ETZ F91 ML J34.3 NO C6 ETZ G91 HG D3.3 HG D5.1 LEE C104
	15:00 - 17:00	

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg	Daraio, Chiara
Haller, George	Mazza, Edoardo
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML E12

Dasen, Gottfried Heinrich Dr.

ZHAW, Einsiedlerstr. 31, Mikro- und Molekularbiologie, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 5567

E-Mail: gdasen@ethz.ch

752-0400-00 P Mikroskopieren

Dasen, Gottfried Heinrich

Donnerstag	15:00 - 19:00	LFV B42.1 LFV B42.2
25.02.	15:00 - 17:00	HG D1.1

Datta, Souvik

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, ZUE E 14, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

E-Mail: sdatta@ethz.ch

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

Rausch, Sebastian

Datta, Souvik

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E9
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	LEE E101 LEE E101

Daubanes, Julien

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 27

363-0552-00 G Economic Growth and Resource Use

Daubanes, Julien

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D3.3
----------	---------------	---------

Davidov, Eldad

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 23 22

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas

Davidov, Eldad

Rössel, Jörg

Rost, Katja

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G56
----------	---------------	---------

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

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

E-Mail: dpaula@ethz.ch

851-0849-00 U Curso básico A1 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

851-0849-01 U Curso básico A2 (Brasilianisch-Portugiesisch)

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

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

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

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

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA C 7, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 73 89

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien

Detmar, Michael

Flück, Martin

Langhans, Wolfgang

Spengler, Christina

Wolfrum, Christian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I15 G60

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael

De Bock, Katrien

Oxenius, Annette

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

376-0172-00 V Anatomie II

Ristow, Michael

De Bock, Katrien

Oxenius, Annette

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F3

376-0173-00 V Physiologie II

Ristow, Michael

De Bock, Katrien

Oxenius, Annette

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

376-1660-00 V Writing, Reporting and Communication

Taylor, Bill

de Bruin, Eling

Dienstag	14:00 - 16:00	HIT H42
31.05.	13:00 - 16:00	HIT K51
	14:00 - 16:00	HIT H42 HIT K52

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf

de Bruin, Eling

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

557-1008-00 S Seminar

de Bruin, Eling

24.02.	13:00 - 18:00	HCP E47.1
06.04.	13:00 - 18:00	HCP E47.4
04.05.	15:00 - 17:00	HCP E47.4
08.06.	13:00 - 18:00	HCI H2.1
17.08.	13:00 - 18:00	HCI H2.1
07.09.	13:00 - 18:00	HCP E47.1

557-1011-00 P Praktikum I

de Bruin, Eling

557-1012-00 P Praktikum II

de Bruin, Eling

557-1100-00 D Master-Arbeit

de Bruin, Eling

de Buren, Guillaume

Grand-Rue 34, 1302 Vufflens-la-Ville

Tel.: 41218010188

E-Mail: g.deburen@usys.ethz.ch

701-0552-01 G Umweltpolitik der Schweiz II

Wilkes-Allemann, Jerylee de Buren, Guillaume

Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48
23.02.	13:00 - 15:00	CHN E42
01.03.	13:00 - 15:00	CHN E42

De Forcrand, Philippe Dr.

CERN, Theory Division, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 24 21 Fax: 022 767 38 50

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

402-0850-00 V Lattice QCD II

De Forcrand, Philippe

22.02.	11:00 - 13:00	HIT K52
24.02.	11:00 - 13:00	HIT K52
26.02.	11:00 - 13:00	HIT K52
02.03.	11:00 - 13:00	HCP E47.4
04.03.	09:00 - 11:00	HIT K52

Degen, Christian Prof. Dr.

Spinphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 6, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 36

E-Mail: degenc@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

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

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

402-0538-16 V Introduction to Magnetic Resonance

for Physicists

Degen, Christian

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F11.1
09.03.	11:00 - 12:00	HPH G2

402-0538-16 U Introduction to Magnetic Resonance for Physicists

Degen, Christian

Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F11.1
----------	---------------	-----------

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

Dehbi, Abdelouahab Dr.

PSI, OHSA / C 13, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 11

E-Mail: dehbia@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Montag	08:00 - 10:00	CAB G57
09.03.	14:00 - 18:00	HG F26.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab

Niceno, Bojan

Montag	12:00 - 13:00	CAB G57
		HG E26.1

Deiglmayr, Anne

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

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

851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 DZ)

Ziegler, Esther Deiglmayr, Anne

Kaufmann, Gabriel

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

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

Deiglmayr, Anne Greutmann, Peter

Markwalder, Ursina

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A34
		ML H41.1

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

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter

Hofer, Sarah Rüttsche, Bruno

Schalk, Lennart Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

Freitag	10:00 - 12:00	IFW C31
---------	---------------	---------

Delabays, Nicolas Dr.

hepia, Route de Presinge 150, 1254 Jussy

Tel.: 022 546 68 27

Fax: 022 546 68 14

E-Mail: nicolas.delabays@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II
Streit, Bernhard Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes
Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 18:00 I35 E30

227-1042-00 V Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias
Freitag 13:00 - 14:00 HPT C103

227-1042-00 U Electronics for Physicists II (Digital)
Delbrück, Tobias
Freitag 14:00 - 17:00 HPT C103

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

402-0846-16 G An Introduction to the Perturbative
Pomeron and to the BFKL Equation in
QCD and in N=4 SYM
Del Duca, Vittorio
01.06. 10:00 - 13:00 HIT
03.06. 09:00 - 11:00 HIT
12:00 - 13:00 HIT
06.06. 10:00 - 13:00 HIT F31.2
15.06. 10:00 - 13:00 HIT
17.06. 10:00 - 13:00 HIT
24.06. 09:00 - 11:00 HIT
13:00 - 14:00 HIT
27.06. 10:00 - 13:00 HIT

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

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

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel
Tel.: 061 385 57 57
E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

Demont, Florian Dr.

MILAK, Kaserne, H256, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447398278
E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)
Kernic, Franz Demont, Florian
Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.1

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie
Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 20
E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

Dentener, Frank

via Savioli 12, 21032 Caravate, ITALY
E-Mail: frank.dentener@usys.ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André	Dentener, Frank
Freitag	13:00 - 15:00 CHN D44

Deplazes, Andrea Prof.

Architektur und Konstruktion
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: deplazes@arch.ethz.ch

051-0154-00 V Konstruktion IV

Deplazes, Andrea	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E4

051-1184-16 U Entwurf V-IX: Architektur und Tragwerk; Die Reithalle - Ein Ort der Konzentration (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea	Eberle, Dietmar
Schrems, Maximilian	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

051-1506-16 U Entwurf IV: Am Viadukt / Josefswiese (A. Deplazes)

Deplazes, Andrea	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch	10:00 - 18:00 HIL F61

Derlet, Peter Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut, Villigen-PSI, WHGA/134, 5232
Villigen PSI
Tel.: 0563103164
E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

327-0410-00 S Seminar III: Projekte zur statistischen Thermodynamik

Vermant, Jan Derlet, Peter
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

de Spindler, Alexander Kristian Dr.

School of Management and Law, Stadthausstrasse 14,
8400 Winterthur

Tel.: 058 934 68 39

E-Mail: despindler@inf.ethz.ch

252-0355-00 V Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian
Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB G59

252-0355-00 U Object Databases

de Spindler, Alexander Kristian
Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G59

Detert, Martin Dr.

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

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

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Koch, Mario Weber, Christine
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9
02.06. 10:00 - 12:00 HIT K51
HIT K52

Detmar, Michael Prof. Dr.

Pharmacogenomics

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 303,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 61

E-Mail: michael.detmar@pharma.ethz.ch

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Flück, Martin Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G60

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

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

535-0390-00 V Pathobiologie

Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

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

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

10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
04.02. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.04. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 18:00 HCI G7
02.06. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 18:00 HCI G7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

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

Dettling, Marcel
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

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

Dettling, Marcel
Freitag 09:00 - 10:00 HG E22
LFW E15
ML H43
ML J34.1
10:00 - 11:00 HG E22
LFW E15
ML H43
ML J34.1

401-6624-11 V Applied Time Series Analysis

Dettling, Marcel
Montag 10:00 - 12:00 HG E1.2

401-6624-11 U Applied Time Series Analysis

Dettling, Marcel
Montag/2w 15:00 - 17:00 HG D3.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E26.3

De Werra, Patrice Emmanuel Dr.

Mühlezelgstrasse 7, 8047 Zürich

Tel.: 0764543314

E-Mail: patrice.dewerra@usys.ethz.ch

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

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

Diederich, François Prof.

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François Yamakoshi, Yoko
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag 11:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

529-0810-01 P Organische Chemie II

Thilgen, Carlo Diederich, François

Diehl, Tobias Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4012-00 G Crustal Seismology

Kissling, Edi Diehl, Tobias
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO F11

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H
18, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schinazi, Victor Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

**851-0588-00 V Einführung in die Spieltheorie.
Modelle und experimentelle Studien**

Diekmann, Andreas
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

**851-0588-05 U Einführung in die Spieltheorie:
Übungen**

Diekmann, Andreas

**851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue
Entwicklungen der empirischen
Sozialforschung**

Diekmann, Andreas Davidov, Eldad
Rössel, Jörg Rost, Katja
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus

Wahlen, Arne

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Dietl, Helmut Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für
Betriebswirtschaftslehre, 8032 Zürich

E-Mail: dietlh@ethz.ch

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

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

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

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

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Automotive Powertrain
Technologies, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 4337

E-Mail: dimopoup@ethz.ch

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

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

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

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Dimopoulos Eggenschwiler, Panayotis
Mittwoch 12:00 - 13:00 ML J37.1
04.05. 12:00 - 14:00 HG E5

Disler, Pius Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Allenwindenstrasse 10, 6004 Luzern

Tel.: +41 41 410 43 25

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

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius Kessler, Hans Christian

Dissertori, Günther Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 42 88

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: disserto@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0266-00 V Einführung in die Kern- und Teilchenphysik

Dissertori, Günther

Dienstag	11:00 - 12:00	HPV G5
Mittwoch	11:00 - 13:00	HPV G5

402-0266-00 U Einführung in die Kern- und Teilchenphysik (Introduction to Nuclear and Particle Physics)

Dissertori, Günther

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIL D60.1 HIT H51 HPK D24.2
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D6 HIT F13 HIT F31.1
	14:00 - 16:00	HIL C10.2

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas

Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer

Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2
----------	---------------	-----------

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André
Dittmar, Michael
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer

Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André
Dittmar, Michael
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer

Dissertori, Günther
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas

402-0742-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael

Freitag	09:00 - 11:00	HPK D24.2
---------	---------------	-----------

402-0742-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part II)

Dittmar, Michael

Freitag	11:00 - 12:00	HPK D24.2
---------	---------------	-----------

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

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

Tay, Savas
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja

Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

D'Odorico, Petra Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: petra.dodorico@usys.ethz.ch

Doebeli, Max Dr.

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

Tel.: +41 44 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

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

Biland, Adrian

Doebeli, Max

Montag	09:00 - 13:00	HPP
18.04.	09:00 - 12:00	HPP

402-0604-00 V Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F13
----------	---------------	---------

402-0604-00 U Materials Analysis by Nuclear Techniques

Doebeli, Max

Doetsch, Joseph Dr.

8092 Zürich

E-Mail: joseph.doetsch@erdw.ethz.ch

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

Robertsson, Johan

Doetsch, Joseph

Dienstag/2	08:00 - 10:00	NO C44
	08:00 - 12:00	NO F11

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

Rabenstein, Lasse

Doetsch, Joseph

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

Freitag/1	13:00 - 17:00	NO F11
-----------	---------------	--------

Dommann, Monika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Historisches Seminar, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 38 49

Fax: +41 44 634 38 66

E-Mail: mdommann@ethz.ch

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0738-00 G Statistical Methods and Analysis
Techniques in Experimental Physics

Donegà, Mauro	Grab, Christophorus
Dienstag	09:00 - 14:00 HIT F21

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 HIT F11.1

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Esslinger, Tilman
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI J8

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich
E-Mail: brent.doran@gmail.com

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 15 44
E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

066-0422-16 G Building Systems

Evins, Ralph	Dorer, Viktor
Orehounig, Kristina	Schlüter, Arno
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

227-0103-AA R Regelsysteme

Morari, Manfred	Dörfler, Florian
-----------------	------------------

227-0690-07 V Advanced Topics in Control (Spring
2016)

Dörfler, Florian	
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G61

227-0690-07 U Advanced Topics in Control (Spring
2016)

Dörfler, Florian	
Freitag	10:00 - 12:00 ML H44
24.03.	09:00 - 11:00 HG D1.2

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

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

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Dorn, Brigitte

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum

Dorn, Brigitte

751-0201-00 G E ins Praktikum und ins
wissenschaftliche Arbeiten

Dorn, Brigitte	Buchmann, Nina
Donnerstag/2w	15:00 - 17:00 LFO C13

751-0300-00 P Exkursionen I

Dorn, Brigitte	
Freitag	08:00 - 18:00

751-0302-00 P Exkursionen II

Dorn, Brigitte	
Freitag	08:00 - 18:00

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

752-0020-00 P Exkursionen I

Dorn, Brigitte

752-0021-00 P Exkursionen II

Dorn, Brigitte

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
22.03.	15:00 - 17:00 CHN G46

Driesner, Thomas Prof. Dr.

Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
72, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 03 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: thomas.driesner@erdw.ethz.ch

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Driesner, Thomas	Bachmann, Olivier
------------------	-------------------

651-3880-00 P	Field Trip Namibia
Driesner, Thomas	Mancktelow, Neil

651-4024-00 G	Ore Deposits II
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 NO E11
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO E11

651-4036-00 P	Field Excursion Module Mineral Resources
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Driesner, Thomas
Heinrich, Christoph A.	

651-4082-00 S	Fluids and Mineral Deposits
Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO E39

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik
FIRST-Lab, ETH Zürich, CLA J 23.2, Tannenstrasse 3,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 43

E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0040-01 K	Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte Mathematik
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
22.02.	14:00 - 18:00 HCI G3 HCI G7
23.02.	14:00 - 18:00 HCI G3 HCI G7
26.02.	13:00 - 17:00 HG F5 HG F7

151-0540-00 V	Experimentelle Mechanik
Dual, Jürg	
Freitag	10:00 - 12:00 ML F39

151-0540-00 U	Experimentelle Mechanik
Dual, Jürg	
Freitag	12:00 - 13:00 ML F39

151-1060-00 G	Fachdidaktik II für D-MAVT und D-ITET
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg
Thaler, Markus	
Mittwoch	16:00 - 19:00 CAB G57
04.05.	16:00 - 17:00 CAB G57

151-1072-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg

151-1079-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg

151-1550-00 S	Seminar in Mechanik
Dual, Jürg	Daraio, Chiara
Haller, George	Mazza, Edoardo
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML E12

Dubois, David Max Dr.

Rebbergstrasse 87, 8049 Zürich

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

701-0972-00 V	E in biologische Landbausysteme
Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max
Oehen, Bernadette	Schmid, Otto
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

701-0974-00 G	Vergleich von Landbausystemen
Oehen, Bernadette	Dubois, David Max
Schmid, Otto	
17.06.	08:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44

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

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

551-1310-00 G	A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry
Peter, Matthias	Dultz, Elisa
Enchev, Radoslav Ivanov	Gstaiger, Matthias
Korkhov, Volodymyr	Kornmann, Benoît
Panse, Vikram	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	08:00 - 10:00 HPM D7.2

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-0910-00 G	AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft (mit Exkursionen)
Dumondel, Michel	Sonnevelt, Martijn
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW C5

Dumont-D'Ayot, Catherine Dr.

Forsterstrasse 38, 8044 Zürich

Tel.: 0796137547

E-Mail: dumontdayot@arch.ethz.ch

051-1130-16 U	Entwurf V-IX: Der Traum von den Bergen (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)
Peter, Markus	Dumont-D'Ayot, Catherine
Dienstag	10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

Dunn Cavetty, 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 Cavetty, Myriam	Hirsch Hadorn, Gertrude
Jasper, Ursula	Knutti, Reto
Donnerstag	13:00 - 16:00 UNO B11

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches
Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 38 63

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

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald	Dusinberre, Martin
----------------------	--------------------

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00 HCI H8.1

Dütting, Paul Dr.

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

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter	Dütting, Paul
-----------------	---------------

Eberl, Leo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Institut für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 20

Fax: 044 634 82 04

E-Mail: leo.eberl@biol.ethz.ch

551-0314-00 V Microbiology (Part II)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G3

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890
Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-1184-16 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk; Die Reithalle - Ein Ort der
Konzentration (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph	Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea	Eberle, Dietmar
Schrems, Maximilian	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

051-1502-16 U Entwurf IV: Haus der Kulturen
(D.Eberle)

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

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
--------------------------	-----------------

Ebert, Marc-Olivier Dr.

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

Tel.: +41 44 633 47 26

Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0042-00 G Structure Elucidation by NMR

Ebert, Marc-Olivier	
Dienstag	09:00 - 11:00 HCI D8
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCI D8

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier
Hattendorf, Bodo	
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar	
Montag	10:00 - 12:00 HCI J7

Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 46

E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart Edelsbrunner, Peter

Hofer, Sarah

Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E46
CLA E4

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elisabeth Edelsbrunner, Peter

Rütsche, Bruno

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno

Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

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

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter

Hofer, Sarah

Rütsche, Bruno

Schalk, Lennart

Stern, Elisabeth

Ziegler, Esther

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

Edwards, Peter Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 30

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

Eeftens, Marloes Rianne

Swiss Trop. and Publ. Health Inst., Socinstrasse 57,
4051 Basel

Tel.: 061 284 87 25

E-Mail: marloes.eeftens@usys.ethz.ch

701-0034-07 P Elektromagnetische Felder: von
Messungen bis zu
Gesundheitsrisikoabschätzungen

Röösli, Martin Eeftens, Marloes Rianne

11.04. 13:00 - 17:00 CHN D42

12.04. 13:00 - 17:00 CHN D42

13.04. 08:00 - 17:00 CHN G46

19.04. 13:00 - 17:00 CHN D42

20.04. 08:00 - 17:00 CHN D42

25.04. 13:00 - 17:00 CHN D42

26.04. 13:00 - 17:00 CHN D42

27.04. 08:00 - 13:00 CHN D42

Egan, Paul Dr.

Institut für Biomechanik, Honggerbergring 64, HPP O14,
8093 Zürich

151-3202-00 G Engineering Design Methods

Shea, Kristina Egan, Paul

Dienstag 09:00 - 12:00 CAB G56

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

701-0612-01 V Grundlagen in der Ökotoxikologie

Eggen, Rik

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1312-00 V Advanced Ecotoxicology

Eggen, Rik

Janssen, Elisabeth

Suter, Marc

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

701-1330-00 P Molecular Ecotoxicology

Behra, Renata

Eggen, Rik

Pillai, Smitha

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Eggenberger, Patrick Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
24.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: patrick.eggenberger@hest.ethz.ch

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling

Eggenberger, Patrick

Krebs, Andreas

Mittwoch 08:00 - 11:00 HCP E47.3
HCP E47.4
HPV G5

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 4177

E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

051-0568-16 G Raumakustik

Eggenschwiler, Kurt

Freitag 16:00 - 18:00 HIL E9

063-0568-16 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

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101

03.03. 12:00 - 14:00 LEE E101

24.03. 12:00 - 14:00 LEE E101

31.03. 12:00 - 14:00 LEE E101

Eghlidi, Hadi Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: hadi.eghlidi@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies
 Poulidakos, Dimos Eghlidi, Hadi
 Schutzius, Thomas
 Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies
 Poulidakos, Dimos Eghlidi, Hadi
 Schutzius, Thomas
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmentwil 422, 9643 Krummenau
 Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom
 Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom
 Egli, Jacqueline

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom
 Hafen, Ernst Eghli, Jacqueline
 Grüsssem, Wilhelm Zopfi, Hans-Jakob
 Zwicky, Monica
 Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom
 Hafen, Ernst Eghli, Jacqueline
 Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
 Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)
 Stern, Elsbeth Eghli, Jacqueline
 Greutmann, Peter
 Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-21 S Naturwissenschaftliche Untersuchungsmethoden als Unterrichtskonzept
 Egli, Jacqueline
 06.06.- 10:00 - 16:00 IFW C42
 08.06.-
 13.09.- 10:00 - 16:00 IFW C42
 15.09.-

851-0250-03 S Unterrichten, Lernen und Wissensdiagnose von "Nature of Science" und "Scientific Inquiry"
 Egli, Jacqueline
 Mittwoch 12:00 - 16:00 LFW E15

Egli, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)

Weltraumbiologie

Gruppe Weltraumbiologie, Seestrasse 41, 6052 Hergiswil NW

Tel.: 044 633 77 61

Fax: 044 633 14 19

E-Mail: marcel.egli@spacebiol.ethz.ch

Eglin, David Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8, 7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 24 80

E-Mail: david.eglin@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair
 Grad, Sibylle Eglin, David
 Moriarty, Fintan Stoddart, Martin
 Freitag 13:00 - 15:00 ML F38

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

051-0778-16 G Bauprozess: Ausführung
 Eglin, Martin
 Freitag 14:00 - 16:00 HIL E9

Eglington, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglington@erdw.ethz.ch

651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global Carbon Cycle
 Eglington, Timothy Ian Lupker, Maarten
 Dienstag 13:00 - 15:00 NO E39

651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry
 Eglington, Timothy Ian Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
 Vasconcelos, Crisogono
 Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4044-01 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical
 Eglington, Timothy Ian Vasconcelos, Crisogono

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course
 Eglington, Timothy Ian Vance, Derek

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzinger@gess.ethz.ch

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

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

851-0885-01 U Griechischer Elementarkurs Teil II
 Egli Utzinger, Franziska
 Dienstag 15:00 - 18:00 UNI ZH.
 Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eickhoff, Carsten Dr.

Seilergraben 49, 8001 Zürich

263-3200-00 S Advanced Topics in Information Retrieval and Natural Language

Processing

Hofmann, Thomas
Eickhoff, Carsten
Dienstag 16:00 - 18:00 CHN D44
CHN D46

Eidenbenz, Michael Dr.

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: eidenbenz@arch.ethz.ch

063-0768-16 A Bauprozess: Wahlfacharbeit
Eidenbenz, Michael

063-0780-16 V Bauprozess III
Menz, Sacha Büsser, Katrin
Eidenbenz, Michael
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E10.1

Einsiedler, Manfred Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 84
E-Mail: manfred.einsiedler@math.ethz.ch

401-3226-01 G Unitary Representations of Lie Groups
and Discrete Subgroups of Lie Groups
Einsiedler, Manfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5
Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.5

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

Eisenberg, Jascha

Zühlke Engineering AG, Wiesenstrasse 10a, 8952
Schlieren
E-Mail: jaschae@ethz.ch

151-0063-10 K Ingenieur-Tool V: Programmieren mit
LabVIEW (für Innovationsprojekt
Tutoren)
Türk, Daniel Eisenberg, Jascha
23.02. 13:00 - 17:00 HG E26.1
24.02. 13:00 - 17:00 HG D12
25.02. 13:00 - 17:00 HG E27

Ekren, Ibrahim

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 44,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4910-16 S Robustness in Mathematical Finance
Ekren, Ibrahim Neufeld, Ariel
Prömel, David
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

Elgendy, Hany Dr.

Hermann-Billing-Str. 2, 76137 Karlsruhe, GERMANY
Tel.: +49 0173 8908141
E-Mail: helgendy@ethz.ch

103-0239-00 G Planerische Informationssysteme
Elgendy, Hany
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL H40.8

El 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

851-0125-55 S Thomas Nagels "The View from
Nowhere"

El Kassar, Nadja
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

Elsener, Bernhard Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 91 Fax: +41 44 633 11 47
E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure
Elsener, Bernhard Flatt, Robert J.
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G2
10:00 - 12:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL E9

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)
Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0679-00 P Zerstörungsfreie Werkstoffprüfung
und Zustandsüberwachung
Burgert, Ingo Elsener, Bernhard
Freitag 13:00 - 15:00 HIF B56.1

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series
Stojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2
03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

401-3629-00 V Quantitative Risk Management
Embrechts, Paul
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

401-3919-60 V An Introduction to the Modelling of
Extremes
Embrechts, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics
Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-0114-00 V Architektur IV

Emerson, Tom

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1504-16 U Architectural Design IV: Making and
the Territory, Big is Beautiful (T.
Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag 10:00 - 11:00 HIL E8
10:00 - 16:00 HIL F41
Mittwoch 08:00 - 16:00 HIL F41

Emo Nax, Beatrix Dr.Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 91

E-Mail: emob@ethz.ch

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing
Orientation and Navigation for
Building UsersSchinazi, Victor
Hölscher, Christoph

Emo Nax, Beatrix

Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

Enchev, Radoslav Ivanov Dr.24 Beversbrook Road, N19 4QF London, UNITED
KINGDOME-Mail: radoslav.enchev@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to
Cellular BiochemistryPeter, Matthias
Enchev, Radoslav Ivanov
Korkhov, Volodymyr
Panse, VikramDultz, Elisa
Gstaiger, Matthias
Kornmann, Benoît
Smith, Alicia ElizabethFreitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

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 SchädlingsbekämpfungEnkerli, Jürg
Kuske Pradal, Stefan

Grabenweger, Giselerher

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 09

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, KlausAeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, WernerGaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, AndreyMittwoch 01.06. 16:00 - 17:00 HPV G4
17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State PhysicsBlatter, Gianni
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
Zheludev, AndreyDegen, Christian
Pescia, Danilo
Wallraff, AndreasDonnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: zerden@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic ManagementErden Özkol, Zeynep
MontagHerting, Stephan
15:00 - 19:00 ML F36
17:00 - 19:00 ML F34

363-0887-00 S Management Research

Erden Özkol, Zeynep

26.02. 09:00 - 17:00 WEV H326
15.04. 09:00 - 17:00 WEV H326

Erhardt, Katharina Dr.Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G
106, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 15

E-Mail: kerhardt@ethz.ch

363-0586-00 V International Economics: Theory of
New Trade and Multinational FirmsEgger, Peter
MittwochErhardt, Katharina
08:00 - 10:00 LEE C104

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

151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die
StrukturversuchstechnikHeinrich, Thomas
23.02.
24.02.
25.02.Ermanni, Paolo
13:00 - 17:00 HG E23
13:00 - 17:00 HG E23
13:00 - 17:00 HG E23

151-0366-00 V Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Montag 09.03. 10:00 - 12:00 ML F36
14:00 - 17:00 ML F36

151-0366-00 U Aircraft Structures

Ermanni, Paolo

Montag 12:00 - 13:00 ML F36

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**151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites**

Ermanni, Paolo

Wong, Joanna Chi-Hing

Donnerstag 13:00 - 16:00 HG G26.5
19.05. 14:00 - 16:00 HG D12
04.08. 16:00 - 18:00 CLA E4**Erni, Stefan**Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse

Erni, Stefan

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Kompensationskurse

Erni, Stefan

Wiedemeier, Peter

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

535-5508-00 S Seminare für die Apothekenpraxis

Erni, Stefan

25.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
26.04. 08:00 - 10:00 HCI J4
15:00 - 19:00 HCI G7
27.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
28.04. 08:00 - 17:00 HG E3
29.04. 08:00 - 17:00 ML H37.1
02.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1
03.05. 08:00 - 10:00 HCI J4
15:00 - 17:00 HCI G7
04.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1
06.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1**535-5511-00 A Fallstudie**

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

Wiedemeier, Peter

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 66

Fax: +41 44 632 16 21

E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

**529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare
Quantenmechanik**

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Montag 08:00 - 09:00 HCI G3
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
HCI J8
09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI H8.1
HCI J8
11:00 - 13:00 HCI G7
13:00 - 14:00 HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
Mittwoch 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

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

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

Tel.: +41 44 633 92 12

E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Montag 13:00 - 17:00 LFO C24

LFO C25

Dienstag 14:00 - 18:00 LFO C24

LFO C25

22.02. 13:00 - 17:00 IFW A36

14.03. 13:00 - 17:00 IFW A36

15.03. 14:00 - 18:00 HG D1.2

Eschbach-Szabo, Viktoria Prof. Dr.

(Professorin Eberhard-Karls-Universität Tübingen)

Universität Tübingen, Wilhelmstrasse 90, Seminar für
Japanologie, 72074 Tübingen, GERMANY

Tel.: +49 7071 297 68 94

Fax: +49 7071 551486

**851-0554-04 V Einblick in die Geschichte und in die
Wissenschaftsgeschichte in Ost-Asien**

Eschbach-Szabo, Viktoria

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

10.03. 19:00 - 21:00 HG D3.2

14.04. 19:00 - 21:00 HG D3.2

12.05. 19:00 - 21:00 HG D3.2

19.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

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

06.06. 09:00 - 15:00 CHN D42

07.06. 09:00 - 15:00 CHN D42

08.06. 09:00 - 15:00 CHN D42

13.06. 09:00 - 15:00 CHN D46

14.06. 09:00 - 15:00 CHN D46

15.06. 09:00 - 17:00 CHN D46

Espahangizi, Kijan Malte Dr.Zentrum Geschichte des Wissens, ETH Zürich, RZ H 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: espahangizi@wiss.gess.ethz.ch

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"**

Hampe, Michael

Espahangizi, Kijan Malte

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael	Kilcher, Andreas
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Esslinger, Tilman Prof. Dr.

Quanten-Optik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF D 4,
 Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 23 40
 E-Mail: esslinger@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Esslinger, Tilman
Mittwoch	14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Esslinger, Tilman
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI J8

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
18.07.	17:00 - 19:00 HCI J6

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

051-0854-00 G Bauphysik I: Wärme und Akustik

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Donnerstag	10:00 - 13:00 HIL E3

Eugster, Werner Prof. Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
 55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 68 47
 E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch

Evins, Ralph Dr.

Empa, Ueberlandstrasse 129, Abteilung 313, 8600
 Dübendorf

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina	Evins, Ralph
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E65

066-0422-16 G Building Systems

Evins, Ralph	Dorer, Viktor
Orehounig, Kristina	Schlüter, Arno
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCP E47.2

227-0680-00 V Building Control and Automation

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

227-0680-00 U Building Control and Automation

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

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

Fäh, Donat Prof. Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
 53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 58
 E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 72 80
 E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0466-15 V Quantum Optics with Photonic

Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme	Scalari, Giacomo
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIT F11.1
12.05.	15:00 - 17:00 HIT F31.1
26.05.	15:00 - 17:00 HIT F31.1
02.06.	15:00 - 17:00 HIT F31.1

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and Metamaterials

Faist, Jérôme	Scalari, Giacomo
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merk, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6
18.07.	17:00 - 19:00 HCI J6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz	Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard	

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse

Erni, Stefan	Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Kompensationskurse

Erni, Stefan	Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan	Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin	Wiedemeier, Peter

Falkinger, Josef Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 22 90

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef	Schmutzler, Armin
Winkelmann, Rainer	Zweimüller, Josef
Montag	17:00 - 19:00 UNI ZH.

Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0965-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie

Faller, Patrick

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0967-00 P Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)

Faller, Patrick

551-0969-01 P Prüfungslektion untere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0969-02 P Prüfungslektion obere Stufe Biologie

Faller, Patrick

551-0972-00 G Fachdidaktik Biologie II

Faller, Patrick

Mittwoch 16:00 - 19:00 LFW E15

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0228-16 G Bildlabor

Fässer, Roland

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

063-0228-16 A Architekturzeichnen - Bildlabor (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

Fateh, Schekeb Dr.

Schulgutstrasse 1, 8953 Dietikon

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

Huang, Qiuting Burger, Thomas
Fateh, Schekeb

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6

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

Huang, Qiuting Burger, Thomas
Fateh, Schekeb

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

Fatichi, Simone Dr.

Rigistrasse 24, 8006 Zürich
E-Mail: fatichi@ifu.baug.ethz.ch

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Stocker, Roman Fatichi, Simone
Molnar, Peter

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Stocker, Roman Fatichi, Simone
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Stocker, Roman Fatichi, Simone

Feigl, Kathleen Prof. Dr.

(Professorin Michigan Technological University - Houghton, MI)
805 Oak Grove Pkwy, 49931 Houghton, MI, UNITED STATES
Tel.: +1 906 482 0929
E-Mail: kathleen.feigl@hest.ethz.ch

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz Windhab, Erich J.
Feigl, Kathleen
27.06. 14:00 - 17:00 ML H43

Felder, Giovanni Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 46,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 09

E-Mail: giovanni.felder@math.ethz.ch

401-2334-00 V Methoden der mathematischen Physik II

Felder, Giovanni

Dienstag	09:00 - 10:00	ML H44
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H44

401-2334-00 U Methoden der mathematischen Physik II

Felder, Giovanni

Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW A34
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G52
		CAB G56
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		HG G26.3
		HG G26.5
		LEE C114

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

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

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.

Fellin, Maria Giuditta

Mancktelow, Neil

Picotti, Vincenzo

Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

651-4232-00 G Low Temperature Thermochemistry

Fellin, Maria Giuditta

Coutand, Isabelle

Willett, Sean

Mittwoch/1	10:00 - 13:00	NO CO1
		NO D1

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

Fent, Karl Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Ökotoxikologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Hochschule für Life
Sciences, Gründenstrasse 40, 4132 Muttenz

Tel.: 061 467 45 71

E-Mail: kfent@ethz.ch

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 30

E-Mail: sferguson@ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael

Ferguson, Stephen J.

Müller, Alfred

30.05.

09:00 - 12:00

ML F34

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

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 ZürichE-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

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

Fernandes de Matos, Joao

Azzalin, Claus Maria

Barral, Yves

Peter, Matthias

Ferrari, AldoProfessur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo

Würtz-Kozak, Karin

Zenobi-Wong, Marcy

Donnerstag

15:00 - 17:00

ETZ E9

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 97

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Fichtner, Andreas

van Driel, Martin

Donnerstag

10:00 - 12:00

NO D11

651-4096-00 V Inverse Theory for Geophysics I: Basics

Maurer, Hansruedi

Fichtner, Andreas

Mittwoch/1

08:00 - 12:00

NO C44
NO F11

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

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

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien
 Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
 488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54
 E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar
 Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola
 Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

327-2203-00 G Complex Materials II: Structure & Properties
 Löffler, Jörg F. Fiebig, Manfred
 Montag 09:00 - 13:00 HCI J3
 18.04. 09:00 - 12:00 HCI J3

402-0558-00 V Crystal Optics in Intense Light Fields
 Fiebig, Manfred
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL B21

402-0558-00 U Crystal Optics in Intense Light Fields
 Fiebig, Manfred
 Mittwoch 15:00 - 16:00 HIL B21

Fiederling, Dominik

Flurstrasse 56, Fiederling Habersang Architekten, 8048 Zürich
 Tel.: 043 960 95 80
 E-Mail: fiederling@arch.ethz.ch

051-0152-00 V Konstruktion II
 Spiro, Annette Fiederling, Dominik
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E1

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors
 Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50
 E-Mail: mfilippini@ethz.ch

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research
 Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.
 Andersson, Göran Carmeliet, Jan
 Filippini, Massimo
 Dienstag 16:00 - 18:00 HG F3
 31.05. 16:00 - 18:00 ML E12

363-0514-00 G Energy Economics and Policy
 Filippini, Massimo
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D7.1
 05.04. 17:00 - 19:00 ML F34
 26.04. 17:00 - 19:00 ML F34
 24.05. 17:00 - 19:00 ML F34

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics
 Martinez Cruz, Adan Leobardo Filippini, Massimo
 Greene, William
 13.01. 14:00 - 17:00 ZUE G1
 14.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
 15.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
 21.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1
 22.01. 09:00 - 17:00 ZUE G1

Filli, Linard Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 33 31
 E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

376-1332-00 G Cellular Neurobiology
 Schwab, Martin E. Filli, Linard
 Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12
 Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12
 Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12
 Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik
 Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86
 E-Mail: rofinger@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit
 Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
 Meile, Leo Adelmann, Horst
 Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
 De Moraes, Consuelo Finger, Robert
 Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
 Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
 Merz, Ueli Peter, Simon
 Schuppler, Markus Siegrist, Michael
 Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
 Walter, Achim
 Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und Regionalökonomie
 Finger, Robert Flury, Christian
 Kopainsky, Birgit
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-2901-00 A Research Project in FRE
 Finger, Robert

Fisch, Hans Rudolf

AF-Consult Switzerland AG, Täferstrasse 26, 5405 Baden
 Tel.: 079 959 03 14
 E-Mail: fischh@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course
 Klepikova, Maria Fisch, Hans Rudolf
 Reinhardt, Sacha Gregory
 08.02. 09:00 - 17:00 CHN G22
 09.02. 13:00 - 18:00 CHN G22
 10.02. 13:00 - 18:00 CHN G22
 11.02. 09:00 - 17:00 CHN G22
 12.02. 09:00 - 18:00 CHN G22
 19.02. 08:00 - 18:00 CHN G46

Fischer, Erich Markus Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 82 41
 E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE
 Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Schär, Christoph
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schneider, Tapio	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Stebler, Oliver
Tummon, Fiona	Wüest, Marc Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

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

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin	Gruissem, Wilhelm

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin	Gruissem, Wilhelm

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

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 Molecular Biology of Plant-Associated Bacteria

Vorholt-Zambelli, Julia	Fischer, Hans-Martin
-------------------------	----------------------

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

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

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
17.06. 08:00 - 13:00 HCP E47.4
HCI D2

551-1126-00 V Technologies in Molecular Microbiology

Fischer, Hans-Martin	Christen, Beat
Christen, Matthias	

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Fischer, Martin Claude
Güsewell, Sabine	Jokela, Jukka

701-1450-00 G Conservation Genetics

Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix	Widmer, Alex

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

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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, 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

851-0101-07 S Wissenschaft und Kolonialismus

Fischer-Tiné, Harald	
----------------------	--

Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

853-0726-00 V Geschichte II: Global (Anti-Imperialismus und Dekolonisation, 1919-1975)

Fischer-Tiné, Harald	
----------------------	--

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael
Gugerli, David
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Fischer-Tiné, Harald
Hampe, Michael
Sarasin, Philipp
Wingert, Lutz

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History
Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David
Hagner, Michael Kilcher, Andreas
Ursprung, Philip Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Fischlin, Andreas Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN E 24, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Fax: +41 44 633 10 31
E-Mail: andreas.fischlin@env.ethz.ch

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Inselspital Uni Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010 Bern
Tel.: 031 632 21 19
E-Mail: mfix@ethz.ch

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics
Stampanoni, Marco Fix, Michael Karl
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT J53

Flammer, Pascal

D-ARCH - Frau Brigitte Beck, Stefano-Franscini-Platz 5, HIL E 74.2, 8093 Zürich

051-1124-16 U Architectural Design V-IX: A Proposal (P. Flammer, Guest Lecturer)
Flammer, Pascal
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 90
E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure
Elsener, Bernhard Flatt, Robert J.
Freitag 09:00 - 12:00 HPH G2
10:00 - 12:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL E9

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. Palacios Arevalo, Marta
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

Hacklin, Fredrik Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

Flück, Martin

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Universität Zürich, 8008 Zürich
Tel.: 044 386 3791

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Flück, Martin Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G60

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

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und Regionalökonomie

Finger, Robert Flury, Christian
Kopainsky, Birgit
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 64
E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und Populationsgenetik

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine
Jörg, Hannes
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

Folcher, Marc

Biotechnologie/Bioingenieurwiss., ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: marc.folcher@bsse.ethz.ch

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

Fussenegger, Martin Folcher, Marc

Folkers, Gerd Prof. Dr.

Frankentalstrasse 31, 8049 Zürich
Tel.: 079 357 77 08 Fax: 044 311 36 47
E-Mail: gerd.folkers@gess.ethz.ch

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D

36.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

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

066-0420-16 G Indoor Environment, Resources and Safety

Fontana, Mario	Geissler, Rudolf
Schoenwald, Stefan Max	Udert, Kai M.
Montag	13:00 - 16:00 HIT F13

101-0134-00 G Stahlbau I

Fontana, Mario	Bärtschi, Roland
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E1
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E7
20.04.	15:00 - 17:00 HIL E1
27.04.	15:00 - 17:00 HIL E1
18.05.	15:00 - 17:00 HIL E3

101-0138-00 G Brückenbau

Vogel, Thomas	Fontana, Mario
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

Fraefel, Cornel

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,

Virologisches Institut, PV00.05, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 13

E-Mail: cornel.fraefel@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Basic Virology

Ackermann, Mathias	Fraefel, Cornel
Tobler, Kurt	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG D7.2

Fragoso Corti, Critstina Dr.

Laboratorio di Microbiologia , Via Mirasole 22A, 6501

Bellinzona

Tel.: 091 814603783

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	Fragoso Corti, Critstina
Petrini-Klieber, Liliane E.	
11.05.	12:00 - 17:00 CHN G46

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 HochspannungstechnikFranck, Christian

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian	Straumann, Ulrich
Freitag	10:00 - 12:00 ML F36
	13:00 - 15:00 ETZ E6

227-0537-00 G Technology of Electric Power System Components

Franck, Christian

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ H91

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E

45.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

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

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea	Galmarini, Carl
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E8

101-0168-00 G Holzbau I

Frangi, Andrea	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

Frauenfelder, Paul Dr.

Brain Connection, Hegnaustrasse 60,

Frauenfelder+Partner GmbH, 8602 Wangen b.

Dübendorf

Tel.: 044 881 44 31

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik	Ambühl, Michael
Brunoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HG G5

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie

Degenstrasse 1, 6010 Kriens

Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

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

Frehner, Marcel	Mancktelow, Neil
Mittwoch	17:00 - 18:00 NO C44

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil	Burg, Jean-Pierre
Frehner, Marcel	Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan	Picotti, Vincenzo

651-4144-00 G Introduction to Finite Element Modelling in Geosciences

Frehner, Marcel	May, David Alexander
25.07.-	09:00 - 17:00 NO D39
29.07.	

Frehner, Monika

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 94
E-Mail: monika.frehner@env.ethz.ch

701-1636-01 G Ökologie und Management von Gebirgswäldern

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

Frei, Christian Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 85
E-Mail: frei@biomed.ee.ethz.ch

227-0945-10 G Cell and Molecular Biology for Engineers II

Frei, Christian		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ F91

227-0949-10 P Biological Methods for Engineers (Advanced Lab)

Frei, Christian

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	Widmer, Ursula	
Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F36

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

Frenz, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Universität Bern / IAP, Sidlerstrasse 5, 3012 Bern
Tel.: 031 631 89 43 Fax: 031 631 37 65
E-Mail: martin.frenz@hest.ethz.ch

376-1984-00 G Lasers in Medicine

Frenz, Martin	Mrochen, Michael	
Dienstag	14:00 - 17:00	ETZ E7

Fresán, Javier Dr.

École Polytechnique, CMLS, 91128 Palaiseau, FRANCE
E-Mail: jfresan@ethz.ch

401-4144-16 A Reading Course: Deformation Theory

Fresán, Javier		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ML J37.1

03.06. 14:00 - 16:00 ML H34.3

Frey, Beat Walter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 41
E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

701-0524-00 V Bodenbiologie

Daniel, Otto	Frey, Beat Walter	
Montag	13:00 - 15:00	CHN C14

Frey, Hans-Ulrich Dr.

Offizin Parnassia, Unterdorf 2, 7315 Vättis
Tel.: 081 306 14 70 Fax: 079 304 36 47
E-Mail: hansulrich.frey@usys.ethz.ch

701-0303-00 G Waldvegetation und Waldstandorte

Frey, Hans-Ulrich		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G11
13.04.	15:00 - 17:00	ML D28

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich	
Kienast, Felix	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
04.03.	08:00 - 17:00	HG D12

Frey, Othmar Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 35.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 78
E-Mail: frey@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena	Frey, Othmar	
Siddique, Muhammad Adnan		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI F2
		HIL E15.2
10.03.	15:00 - 17:00	HIL E15.4

Frey, Walter Otto Dr.

Blümlisalpstr. 65, 8006 Zürich
E-Mail: walterotto.frey@hest.ethz.ch

376-1148-00 V Vom Symptom zur Diagnose

Frey, Walter Otto		
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFO C13

Fricker, Pia Christina Dr.

Inst. f. Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIL H 55.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 044 633 29 87
E-Mail: fricker@arch.ethz.ch

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape Architecture"

Fricker, Pia Christina	Giro, Christophe	
------------------------	------------------	--

Friedli, Ephraim Dr.

I. f. Geodäsie u Photogrammetrie, Stefano-Francini-Platz 5, HIL D 46.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 33 31
E-Mail: ephraim.friedli@geod.baug.ethz.ch

103-0132-00 G Geodätische Messtechnik GZ

Wieser, Andreas	Friedli, Ephraim
Dienstag	13:00 - 17:00 HIL E1

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Wieser, Andreas Friedli, Ephraim

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 12
E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0024-00 V Parallele Programmierung
Hilliges, Otmar Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag	10:00 - 12:00	HG E7
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
12.04.	10:00 - 12:00	NO C60

252-0024-00 U Parallele Programmierung
Hilliges, Otmar Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag	16:00 - 18:00	CAB G52 HG F26.5 ML H43 ML J37.1 NO D11 NO E11
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G57 CHN D46 CHN D48 HG E33.5 ML F40 ML H43 NO E11 NO E39 ML J34.1 ML J34.3
Freitag	13:00 - 15:00	

252-0835-AA R Computer Science I
Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-AA R Informatics II
Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0846-00 V Informatik II
Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
--------	---------------	--------

252-0846-00 U Informatik II
Friedrich Wicker, Felix Oliver

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J8 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1
	15:00 - 17:00	HCI D4 HCI D6

Friemel, Thomas

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, IPMZ, 8050
Zürich
E-Mail: thfriemel@ethz.ch

701-0788-00 V Medienproduktion, Mediennutzung
und Medienwirkung
Friemel, Thomas

11.03.	13:00 - 17:00	HG E23
12.03.	09:00 - 13:00	HG E23

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

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik	Frischknecht, Rolf
Heinimann, Hans Rudolf	Hilbeck, Angelika

Dienstag	08:00 - 12:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG E41
	11:00 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46
22.03.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46
05.04.	09:00 - 12:00	HG D16.2
19.04.	09:00 - 12:00	HG D16.2
26.04.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46
24.05.	08:00 - 10:00	HG E41
	08:00 - 11:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46
	08:00 - 12:00	CHN D48 CHN G22

Fritschy, Jean-Marc Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Pharmakologie und Toxikologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 59 25 Fax: 044 635 68 74
E-Mail: fjean@ethz.ch

376-1792-00 V Introductory Course in Neuroscience
II
Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang

Montag	17:00 - 19:00	I03 G85
--------	---------------	---------

376-1796-00 V Advanced Course in Neurobiology II
(Signal Transduction)
Fritschy, Jean-Marc

Montag	17:00 - 19:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Frölicher, Thomas

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN E
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.froelicher@usys.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical
Oceanography
Münnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42
----------	---------------	---------

701-0478-00 U Introduction to Physical
Oceanography
Münnich, Matthias Frölicher, Thomas
Plattner, Gian-Kasper

Mittwoch	13:00 - 14:00	HG F5
----------	---------------	-------

Frömel, Andreas Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 32.2,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 40
E-Mail: froemelt@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II
Braun, Daniel Frömel, Andreas
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
23.02.	08:00 - 12:00	HIL E7
22.03.	08:00 - 10:00	HIL D10.2
05.04.	08:00 - 10:00	HIL D10.2

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 QualityStamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, HeinzDienstag 15:00 - 18:00 CHN E46
23.02. 15:00 - 18:00 HG D1.2**751-1000-00 U** Interdisziplinäre ProjektarbeitDorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Peter, Simon
Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-3402-00 V Pflanzenernährung II - Integriertes
NährstoffmanagementFrossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1**Fry, Patricia Dr.**Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003
Zürich

Tel.: 044 461 33 27

Fax: 044 461 33 28

E-Mail: patricia.fry@usys.ethz.ch

701-0782-00 G Praxissicht und Forscherblick:
Lernprozesse für eine gelungene
ZusammenarbeitFry, Patricia
Montag 17:00 - 19:00 CHN D44**Fuchs, Helge Dr.**V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B
57.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 08

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

101-0206-00 G WasserbauFuchs, Helge Schmocker, Lukas
Weitbrecht, VolkerDonnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1**Füchslin, Hans Peter Dr.**

Ländstrasse 2, 5200 Brugg

Tel.: 056/441 50 65

E-Mail: fhans@ethz.ch

102-0526-01 P Labor IIBraun, Daniel Frömel, Andreas
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
23.02. 08:00 - 12:00 HIL E7**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

Fukuda, Komei Prof. Dr.Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 23

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: fukudak@retired.ethz.ch

401-3908-09 V Polyhedral ComputationFukuda, Komei
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1**401-3908-09 U** Polyhedral ComputationFukuda, Komei
Donnerstag 08:00 - 09:00 CHN D44**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 IIUhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio Funck, Pierre
Grützmaker, Hansjörg Meister, Erich Christian
Verel, RenéDienstag 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 08:00 - 10:00 ML H41.1
ML J34.1
CHN D44
Donnerstag 12:00 - 13:00 CLA E4
12:00 - 14:00 HG D1.1
13:00 - 15:00 HG D5.2
HG D7.2
Freitag 15:00 - 16:00 HG D7.2
11:00 - 13:00 NO E39**701-0206-00 G** Ausgewählte Kapitel der
Physikalischen ChemieFunck, Pierre
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN D48
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFO C13**Fünfschilling, Karin**Toppfarm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 8, 8172
Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5506-00 G WahlpflichtblockkurseErni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin**535-5507-00 G** KompensationskurseErni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie

Erni, Stefan Falch, Beatrix
 Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

Funk, Andrea

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

Tel.: +41 44 632 25 64

E-Mail: andrea.funk@usys.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

Funk, Martin Prof. Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIF D 28.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 32 Fax: +41 44 632 11 92

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

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich

Tel.: 0443637275

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	
20.05.	13:00 - 15:00 NO C6

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, Hansjörg Dr.

New Reinsurance Company Ltd., Zollikerstrasse 226, 8008 Zürich

Tel.: +41 58 22 66 643

E-Mail: hansjoerg.furrer@math.ethz.ch

401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin	Furrer, Hansjörg
Montag	16:00 - 18:00 HG D1.1

Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

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

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

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60

Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

626-0006-00 V Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan
Mittwoch/2	13:00 - 16:00 BSA E46 HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00 BSA E46 HG D16.2

626-0802-00 P Practical Course in Mammalian Cell Biotechnology

Fussenegger, Martin	Folcher, Marc
---------------------	---------------

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

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

636-0309-00 S Advances in Molecular Biotechnology

Fussenegger, Martin	
Mittwoch	11:00 - 12:00 BSA E60

Fütterer, Johannes Dr.

Röserstr. 35, 4410 Liestal

Tel.: 0612616921

E-Mail: jfuetter@retired.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli	Caudron, Fabrice
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Meyer, Michael	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine
Freitag	08:00 - 10:00 HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00 LFW B2
	12:00 - 17:00 HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00 HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00 HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
	14:00 - 16:00 HCP E47.3
15.04.	13:00 - 17:00 HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00 HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00 HCP E47.2

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00	LFW E55
23.02.	13:00 - 16:00	LFW E13
24.02.	08:00 - 12:00	LFW E11
	13:15 - 15:00	LFW B52
25.02.	08:00 - 12:00	LFW E11
	15:00 - 17:00	LFW E15
26.02.	08:00 - 17:00	LFW E11
01.03.	13:00 - 17:00	LFW E11
02.03.	08:00 - 17:00	LFW E11
03.03.	08:00 - 17:00	LFW E11
04.03.	08:00 - 17:00	LFW E11
08.03.	13:00 - 17:00	LFW E11
09.03.	08:00 - 17:00	LFW E11
10.03.	08:00 - 17:00	LFW E11
11.03.	08:00 - 17:00	LFW E11
15.03.	13:00 - 17:00	LFW E11
16.03.	08:00 - 17:00	LFW E11

701-0252-00 G Molekularbiologie

Gruissem, Wilhelm Fütterer, Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Gabe Beltrami, Fernando Dr.Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 72

E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando

Kroepfl, Julia Maria

Montag/2w 10:00 - 14:00 I17 M5

Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni

Gaberdriel, Matthias Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdriel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey

**402-0210-02 S Proseminar Theoretical Physics:
Topics in Field and String Theory**

Gaberdriel, Matthias

Montag 09:00 - 13:00 HIT F32
18.04. 09:00 - 12:00 HIT F32**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**

Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas Blatter, Gianni

Gaberdriel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben

Renner, Renato Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05**Gähler, Conrad Dr.**

Theilerstr. 1a, Siemens Schweiz AG, 6300 Zug

Tel.: 058 724 48 67

E-Mail: gaehlerc@ethz.ch

227-0680-00 V Building Control and Automation

Lygeros, John Evins, Ralph

Gähler, Conrad Smith, Roy

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

227-0680-00 U Building Control and Automation

Lygeros, John Evins, Ralph

Gähler, Conrad Hohmann, Marc

Smith, Roy

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Galetti, Valeria Dr.

Sombedo 13, 6939 Arosio

Tel.: +41763768331

E-Mail: valeria.galetti@hest.ethz.ch

**752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional
Science**

Zimmermann, Michael Bruce Cercamondi, Colin

Galetti, Valeria Wolfrum, Christian

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

Gallen, Sean Francis Dr.

Sean Gallen, Algierstrasse 11, 8046 Zürich

Tel.: +41 78 908 34 78

E-Mail: sean.gallen@erdw.ethz.ch

651-4134-00 V Tectonic Geomorphology

Gallen, Sean Francis

Dienstag/2 10:00 - 12:00 NO D39

NO E39

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D39

Gallestey Alvarez, Eduardo Dr.Honeywell International, La Piece 16, Engineering
Director, 1180 Rolle

Tel.: 0795720121

E-Mail: gallestey@ethz.ch

227-0207-00 G Nonlinear Systems and Control

Gallestey Alvarez, Eduardo Al Hokayem, Peter Farid

Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg

Tel.: 061 911 96 60

E-Mail: bgalli@ethz.ch

511-0100-00 G Advanced Drug Product Development and Industrialization

Galli, Bruno

Montag 08:00 - 17:00 HCI E2

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 09

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: galukas@ethz.ch

Galmarini, Carl

Walt+Galmarini AG, Drahtzugstr. 18, 8008 Zürich

Tel.: 0432226666

E-Mail: carlg@ethz.ch

101-0148-01 G Hochbau

Frangi, Andrea

Galmarini, Carl

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E8

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik

Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N 14.1, Hönggerberggring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 56

Fax: +41 44 633 11 91

E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics B

Gambardella, Pietro

327-0506-AA R Materials Physics

Gambardella, Pietro

327-0506-00 V Materials Physics

Gambardella, Pietro

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6

327-0506-00 U Materials Physics

Gambardella, Pietro

Dienstag 17:00 - 18:00 HCI J6

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 73 12

Fax: 044 633 13 14

E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

535-0419-00 P Praktikum Galenische Pharmazie

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

535-0422-00 G Galenische Pharmazie II

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

Gantner, Urs Leo Dr.

Elfenastrasse 62, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 079 321 85 72

751-2300-00 V Wirtschafts-, Umwelt- und Agrarpolitik

Bernegger, Urs

Gantner, Urs Leo

Montag

15:00 - 17:00

LFW C4

Gärtner, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 31.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 26

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: gaertner@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Steger, Angelika

Gärtner, Bernd

Lengler, Johannes

Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
29.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
12.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
06.09.	12:00 - 13:00	CAB G11
08.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.09.	12:00 - 13:00	CAB G11

252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik

Gärtner, Bernd

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G15.2

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Welzl, Emo

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Wissenschaftliches Arbeiten mit LaTeX und Vektorgraphiken

Gassert, Roger

23.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
24.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1
25.02.	13:00 - 17:00	ML H37.1

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert

Gassert, Roger

Mittwoch 13:00 - 16:00 ML E12

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Müller, Clemens

Gassert, Roger

Riener, Robert

Van Hedel, Hubertus

Wenderoth, Nicole

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

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	
20.04.	08:00 - 17:00	HG F26.1
21.04.	08:00 - 17:00	HG F26.1
26.04.	08:00 - 17:00	HG F26.1
04.05.	08:00 - 12:00	HG F26.1
11.05.	10:00 - 15:00	HG F26.1
12.05.	10:00 - 17:00	HG F26.1
13.05.	09:00 - 15:00	HG F26.1
18.05.	10:00 - 16:00	HG F26.1
02.06.	08:00 - 17:00	HG F26.1
03.06.	08:00 - 17:00	HG F26.1

Gefer, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
Zürich
Tel.: 044 634 52 81
E-Mail: geferg@ethz.ch

851-0880-00 U Japanisch II (A1.2)

Gefer, Guido		
Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0882-01 U Japanisch IV (A2.2)

Gefer, Guido		
Freitag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 18 Fax: 044 635 57 04
E-Mail: thomasg@ethz.ch

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**

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

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

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

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 78 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: gaude@ethz.ch

402-0848-00 V Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0848-00 U Advanced Field Theory

Gehrmann-De Ridder, Aude
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F32

Geiger, Alain Prof. Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV F
51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 44
E-Mail: alain.geiger@geod.baug.ethz.ch

103-0156-01 G Präzisionsnavigation

Geiger, Alain
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

103-0158-01 G Navigation

Geiger, Alain
Montag 13:00 - 17:00 HIL D10.2

**103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter
Estimation**

Geiger, Alain

103-0738-00 G GNSS Lab

Geiger, Alain Meindl, Michael
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIT F12

**651-4106-01 V Geophysical Field Work and
Processing: Preparation**

Schmelzbach, Cédric Geiger, Alain
Guillaume, Sébastien Nagy, Patrick
Rabenstein, Lasse
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO C44

Geisler, Sarah Jane Dr.

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSA J
422, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists**

Held, Martin Geisler, Sarah Jane
Paro, Renato Seimiya, Makiko

Geissler, Rudolf

Amstein+Walthert AG, Andreasstrasse 11, 8050 Zürich
Tel.: 044 305 92 75

**066-0420-16 G Indoor Environment, Resources and
Safety**

Fontana, Mario Geissler, Rudolf
Schoenwald, Stefan Max Udert, Kai M.
Montag 13:00 - 16:00 HIT F13

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 ETF C1

Genick, Ulrich Karl Dr.

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E
41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

Georghiou, Angelos

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 12,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: angelosg@control.ee.ethz.ch

227-0694-00 V Game Theory and Control

Bolognani, Saverio	Georghiou, Angelos
Ramesh, Chithrupa	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C60
25.02.	16:00 - 18:00 HG E7

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio	Georghiou, Angelos
Ramesh, Chithrupa	
Dienstag	14:00 - 16:00 HG D5.3
	IFW D42
	ML H41.1
01.03.	14:00 - 16:00 ML H37.1

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 80

Fax: +41 44 632 18 30

E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-0575-00 G Economic Growth, Cycles and Policy

Gersbach, Hans	
Montag	12:00 - 14:00 HG E1.2

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans	
Dienstag/2w	12:00 - 14:00 ZUE G1

364-0559-01 V Design of Institutions and Political Economy

Tejada Pinyol, Oriol	Gersbach, Hans
Dienstag	10:00 - 12:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans	
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Helbing, Dirk
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Sudret, Bruno

Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processes

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 23

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

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

Tackley, Paul	Gerya, Taras
May, David Alexander	
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul	Gerya, Taras
---------------	--------------

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras	Kissling, Edi
--------------	---------------

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38

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

402-0871-00 V Solid State Theory

Geshkenbein, Vadim	
Dienstag	14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G5

402-0871-00 U Solid State Theory

Geshkenbein, Vadim	
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL E5
Mittwoch	13:00 - 14:00 HPV G5
	14:00 - 15:00 HPV G5

Gessler, Arthur Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 28 18

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

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

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.
Experimentelle Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik

ABB Schweiz, Austrasse 1, 5300 Turgi

E-Mail: tgeyer@ethz.ch

227-0696-00 V Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias

Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E7

227-0696-00 U Predictive Control of Power Electronics Systems

Geyer, Tobias

Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris

Ghazoul, Jaboury

Philipson, Christopher David

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Giannopoulos, Ioannis Dr.Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
27.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0255-AA R Geodata Analysis

Giannopoulos, Ioannis

103-0255-01 G Geodatenanalyse

Giannopoulos, Ioannis

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D53

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 10

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

Giese, Christoph Hartmut Dr.Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK E 2,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 92

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

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli

Caudron, Fabrice

Fütterer, Johannes

Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner

Krek, Wilhelm

Meyer, Michael

Stocker, Hugo

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E11
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D3209:00 - 17:00 HPL D34
12:00 - 17:00 LFW B2
HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
11.03. 13:00 - 14:00 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.3
15.04. 14:00 - 16:00 HCP E47.3
13:00 - 17:00 HCP E47.2
HCP E47.3
06.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
HCP E47.3
27.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
HCP E47.3

Giger Dray, AnneInst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN H
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 50

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

**701-0034-09 P Integriertes Praktikum Konflikte im
Artenschutz 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

Gillet, Ludovic Dr.Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 51

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

**551-0352-00 G Protein Analysis by Mass
Spectrometry**

Gillet, Ludovic

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

Gilli, Adrian Dr.Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 65,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 94

E-Mail: adrian.gilli@erdw.ethz.ch

651-3424-00 G Sedimentologie

Gilli, Adrian

Montag 15:00 - 17:00 NO C6

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil

Burg, Jean-Pierre

Frehner, Marcel

Gilli, Adrian

Ivy Ochs, Susan

Picotti, Vincenzo

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian

Brack, Peter

Bucher, Hugo

Hajdas, Irena

Hippe, Kristina

Hirt, Ann Marie

Ivy Ochs, Susan

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E11
18.05.	13:00 - 15:00	NO E11
19.05.	08:00 - 10:00	NO E11

651-4056-00 G Limnogeology

Gilli, Adrian	Dubois, Nathalie	
Kremer, Katrina		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D11

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 Low Carbon Technologies

Girod, Bastien		
Montag/2w	10:00 - 12:00	IFW B42

Girod, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Girod, ETH Zürich, HIL H 56.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girod@arch.ethz.ch

051-0162-00 V Landscape Architecture II

Girod, Christophe		
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E3

051-0626-16 G Serendipity: Audio-Visual Fieldwork - Breaking Ice

Girod, Christophe		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H40.9

051-0628-16 K Topology: Landscape Theory - Delta Dialogue

Girod, Christophe		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL H37.1 HIL H37.2
25.02.	15:00 - 17:00	HIL H40.9
10.03.	15:00 - 17:00	HIL E67
09.04.	09:00 - 18:00	HIL H37.1 HIL H37.2
	12:00 - 19:00	MM C78.1
12.05.	15:00 - 17:00	HIL E67
19.05.	15:00 - 17:00	HIL H40.9

051-1128-16 U Architectural Design V-IX: Emergent/Submergent Landscape Structures (Ch. Girod)

Girod, Christophe		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL C40.7

051-1238-16 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (C.Girod)

Girod, Christophe

063-0626-16 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Girod, Christophe

063-0628-16 A Topology (Thesis Elective)

Girod, Christophe

064-0018-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Angéllil, Marc	Brillembourg, Alfredo
Christiaanse, Kees	Girod, Christophe
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian

Vogt, Günther

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape Architecture"

Fricker, Pia Christina Girod, Christophe

Gischig, Valentin Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: gischig@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Gischig, Valentin	Maurer, Hansruedi	
Montag/1	10:00 - 13:00	NO F11
Freitag/1	11:00 - 13:00	NO F11

Gisler, Monika Dr.

Unternehmen Geschichte, Friedaustasse 11, 8003 Zürich

Tel.: +41789195058

E-Mail: monikagisler@ethz.ch

851-0544-05 V Energiewenden: Geschichte und Gegenwart

Gisler, Monika		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G59

862-0082-01 A Energiewenden: Geschichte und Gegenwart (Exposé)

Gisler, Monika

Giuliani, Gianluca Mario

Flury&Giuliani GmbH, Sonneggstr. 30, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 34

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: gianluca.giuliani@flury-giuliani.ethz.ch

751-2700-00 G Bodenmarkt und Bodenpolitik

Giuliani, Gianluca Mario		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5

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

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

Glocker, Christoph Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J 23.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 21

E-Mail: christoph.glocker@imes.mavt.ethz.ch

151-0516-00 G Nicht-glatte Dynamik

Glocker, Christoph		
Montag	12:00 - 14:00	HG E1.1
Dienstag	09:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	ML H41.1

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

Tel.: +41 44 633 68 19 Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0013-AA R BiochemistryGlockshuber, Rudolf

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

20.06.-	09:00 - 17:00	HPK D3
05.07.		
05.07.	13:00 - 17:00	HPK D24.2

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 Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Veprintsev, Dmitry

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT H42
----------	---------------	---------

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Gmür, Angelina Dr.Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette

Gmür, Angelina

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFO C13
02.03.	13:00 - 15:00	LFO C13

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0118-16 V Architekturtheorie IV: Architekturtheorien des 19. Jahrhunderts heute

Gnehm, Michael

Donnerstag	11:00 - 12:00	HPH G3
26.05.	11:00 - 12:00	HPH G3

Goe, Michael Dr.

Jonas Furrerstrasse 45, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 05

E-Mail: michael.goe@usys.ethz.ch

751-7702-00 V Tropical Animal Genetics and Breeding

Goe, Michael

Dienstag/2w	15:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin

Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 29

E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 69

E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

376-0302-00 A Practicing Translational Science

Goldhahn, Jörg

Freitag

10:00 - 12:00

HPV G5

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna

Goldhahn, Jörg

Richards, Peter

Freitag

08:00 - 10:00

HIL E9

Goller, Ina Dr.Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 221, Leonhardstrasse 21, 8092 ZürichE-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0330-00 V Product Development: Leading Engineering Projects and Coaching Design Teams

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Meboldt, Mirko

23.02.	08:00 - 12:00	HG F26.1
17.03.	08:00 - 12:00	HG F26.1
21.04.	08:00 - 12:00	LFW E13
26.05.	10:00 - 12:00	LFW E13

151-0330-00 U Product Development: Leading Engineering Projects and Coaching Design Teams

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Meboldt, Mirko

151-0766-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

23.02.	14:00 - 16:00	HG D5.3
10.03.	14:00 - 16:00	HG D5.3
21.04.	14:00 - 16:00	HG D5.3
26.05.	14:00 - 16:00	HG D5.3

151-0766-00 A Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Goltermann, SvenjaUniversität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
Wirtschaftsgeschichte, 8001 ZürichTel.: +41 44 6343920

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Dommann, Monika

Fischer-Tiné, Harald

Goltermann, Svenja

Gugerli, David

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 70

E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

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

Gonschior, Ann-Katrin Dr.Institut f. Pharm. Wissenschaften, Vladimir-Prelog-Weg
1-5/10, HCI G305, 8093 ZürichE-Mail: anng@ethz.ch

511-0900-00 G Pharmacoeconomics, Marketing

Gonschior, Ann-Katrin	
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E2

Gösken, UrsSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: urs.goesken@gess.ethz.ch

851-0862-01 U Arabisch II (A1.2)

Gösken, Urs	
Donnerstag	12:00 - 15:00 UNI ZH.

851-0864-00 U Arabisch IV (A2.2)

Gösken, Urs	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG E33.5

Grab, Christophorus Prof. Dr.

Experimentalphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 22 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: grab@ethz.ch

402-0038-00 V Physik

Grab, Christophorus	
Dienstag	14:00 - 15:00 HPH G2
Mittwoch	08:00 - 10:00 HPH G2

402-0038-00 U Physik

Grab, Christophorus	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI D2 HCI D8 HCI J7 HCP E47.2 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E4 HIL F10.3 HPK D24.2 HPT C103
07.07.	14:00 - 16:00 HPK D24.2
27.07.	14:00 - 16:00 HPK D24.2
10.08.	14:00 - 16:00 HPK D24.2

**402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II
(VP II)**

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus
Montag	09:00 - 18:00 HPP

**402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I
(VP I)**

Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus
22.02.	10:00 - 11:00 HCP E47.2

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications**

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	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	Pauss, Felicitas
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 Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik**

Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe
Mittwoch	11:00 - 13:00 I36 K08

Grabenweger, Giselher Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 75 97

E-Mail: giselher.grabenweger@usys.ethz.ch

751-4904-00 G Mikrobielle Schädlingsbekämpfung

Enkerli, Jürg	Grabenweger, Giselher
Kuske Pradal, Stefan	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFW E15

Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

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

Gramazio, Fabio Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 43,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 50

E-Mail: gramazio@arch.ethz.ch

051-0622-16 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Das dreidimensionale
Extrudierverfahren

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1226-16 U Integrated Discipline Architecture and
Digital Fabrication
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0622-16 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

065-0062-00 K MAS in Architecture and Digital
Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Grämiger, Gregory Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.7, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: graemiger@arch.ethz.ch

051-0318-16 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das
Florenz der Renaissance

Grämiger, Gregory Hentschel-Hostettler, Britta
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Grams, Christian Dr.

Winterthurerstrasse 69, 8006 Zürich
Tel.: 0762281578
E-Mail: grams@kit.edu

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 032 322 29 73
E-Mail: grams@ethz.ch

103-0325-01 G Planung II

Scholl, Bernd Grams Dietziker, Anita
Günther, Felix
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 08
E-Mail: granger@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey

402-0468-15 V Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel
Dienstag 09:00 - 11:00 HCP E47.3

402-0468-15 U Nanomaterials for Photonics

Grange, Rachel
Dienstag 11:00 - 12:00 HCP E47.3

Grant, 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

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
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Greber, Urs Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.für
Molekulare Biologie IMLS, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 48 41 Fax: 044 635 68 22
E-Mail: ursfranz.greber@biol.ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Gredler, Birgit Dr.

Schulstraße 5, 83558 Maitenbeth, GERMANY
Tel.: 0774895382
E-Mail: birgit.gredler@usys.ethz.ch

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere

von Rohr, Peter Gredler, Birgit
Montag/2 08:00 - 10:00 LFW C11

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in den Nutztierwissenschaften

von Rohr, Peter Gredler, Birgit
Montag 08:00 - 10:00 LFW C11

Greeff, Michael Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 88 25
E-Mail: michael.greeff@usys.ethz.ch

751-0260-01 P Biologie IV: Praktikum Tierreich

Greeff, Michael
Freitag 08:00 - 10:00 LFW E13
10:00 - 12:00 LFW E13
13:00 - 15:00 LFW E13
15:00 - 17:00 LFW E13

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Martin, Oliver Yves Greeff, Michael
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3
22.02. 13:00 - 15:00 HPH G2

Greene, William Prof. Dr.

CEPE, Andrea Gossweiler, Zürichbergstrasse 18, E8,
8092 Zürich
Tel.: 044 632 06 50
E-Mail: wgreene@ethz.ch

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

Martinez Cruz, Adan Leobardo Filippini, Massimo
Greene, William

13.01.	14:00 - 17:00	ZUE G1
14.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
15.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
21.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1
22.01.	09:00 - 17:00	ZUE G1

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
51.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 57
E-Mail: gret@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Grêt-Regamey, Adrienne Nussbaumer, Gustav
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

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

26.02.	14:00 - 17:00	HIL E6
11.03.	14:00 - 18:00	HIL E6
18.03.	14:00 - 17:00	HIL E6
08.04.	14:00 - 17:00	HIL E6

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

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

Greutmann, Peter

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 65
E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 G Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)

Stern, Elsbeth Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter
Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

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

Deiglmayr, Anne Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A34
ML H41.1

Grieder, Christoph Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.grieder@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno Grieder, Christoph
Hund, Andreas Kölliker, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Grobéty, Bernard Prof.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Universität Freiburg, Chemin du Musée 6, Péroilles,
Inst. Minéralogie-Petrographie, 1700 Fribourg
Tel.: 026 300 89 36
E-Mail: bgrobety@ethz.ch

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

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

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
Groettrup, Marcus
Kündig, Thomas
Münz, Christian
van den Broek, Maries
Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard
Suter, Tobias Bruno

Grohs, Philipp Dr.

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

401-2654-00 V Numerical Analysis II

Grohs, Philipp
Dienstag 08:00 - 09:00 ML H44
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3
26.02. 10:00 - 12:00 HG G5

401-2654-00 U Numerical Analysis II

Grohs, Philipp
Montag 08:00 - 10:00 CAB G59
HG F26.3
HG G5
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D3.2
HG E22
HG E33.5

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

Abgrall, Rémi
Grohs, Philipp
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan
Ammari, Habib
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical Analysis

Grohs, Philipp

Gross, Felix Prof. Dr.

Patentanwälte Maikowski&Ninnemann, Kurfürstendamm
54/55, 10707 Berlin, GERMANY
Tel.: +49 30 881 8181
E-Mail: grossf@ethz.ch

151-0912-10 K Ingenieur-Tool V: Patente

Gross, Felix
23.02. 13:00 - 17:00 HG D1.1

24.02. 13:00 - 17:00 LEE E101
25.02. 13:00 - 17:00 LEE E101

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich
E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz
Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51
Böhringer, Daniel
Ishikawa, Takashi

Gross, Markus Prof. Dr.

Informatik (Computergraphik)
Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 109,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 14 Fax: +41 44 632 11 72
E-Mail: grossm@inf.ethz.ch

252-0832-00 V Informatik

Gross, Markus
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

252-0832-00 U Informatik

Gross, Markus
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW A32.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
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 J91
HG D7.2
IFW C31
LEE D101
LEE D105
ML H41.1
ML J37.1
ML F34
23.03. 13:00 - 15:00 ML F34

252-5704-00 S Advanced Methods in Computer Graphics

Gross, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51
Pollefeys, Marc

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

263-2810-00 V Advanced Compiler Design
Gross, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51
Freitag 09:00 - 10:00 CAB G51

263-2810-00 U Advanced Compiler Design
Gross, Thomas
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G51

263-2810-00 A Advanced Compiler Design
Gross, Thomas

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter

Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 07 Fax: +41 44 632 12 02

E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

227-0156-00 G Power Semiconductors

Grossner, Ulrike

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G59
15:00 - 17:00 CAB G59

Grossniklaus, Ueli Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zollikerstrasse 107, Inst. für
Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 40 Fax: 044 634 83 04

E-Mail: ueli.grossniklaus@biol.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli
Voignet, Olivier Wutz, Anton
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

Grote, Gudela Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 507, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 86 Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: ggrote@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

363-0302-00 G Human Resource Management:
Leading Teams

Grote, Gudela

Montag 08:00 - 10:00 ML F36
07.03. 08:00 - 10:00 ML F34
ML F40
14.03. 08:00 - 10:00 ML F40
ML H41.1
ML H43
30.05. 08:00 - 10:00 ML F40
ML H34.3
ML H43
ML J34.3
ML J37.1

363-0302-02 A Human Resource Management:
Leading Teams (Additional Cases)

Grote, Gudela

364-1020-01 S Methods in Management Research:
Module 1: Methodological Fit in
Management Research

Schmutz, Jan

Grote, Gudela

17.02. 13:00 - 18:00 WEV E27
24.02. 13:00 - 18:00 WEV E27

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52 Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schneider, Tapio Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and
Climate

Gruber, Nicolas Vogt, Meike
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

701-1901-AA R Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

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

Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-0002-00 G Allgemeine Biologie II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG F1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HG F1

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant
Biology

Gruissem, Wilhelm

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II:

		HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW B1 HPL D32 HPL D34
10.03.	12:00 - 17:00 10:00 - 11:00	
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34

551-0362-00 G	Introduction into Functional Proteomics	
Gstaiger, Matthias Wollscheid, Bernd	Claassen, Manfred	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPT E74
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT E74
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT E74
Freitag	08:00 - 17:00	HPT E74

551-1310-00 G	A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry	
Peter, Matthias Enchev, Radoslav Ivanov Korkhov, Volodymyr Panse, Vikram	Dultz, Elisa Gstaiger, Matthias Kornmann, Benoit Smith, Alicia Elizabeth	
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

851-0238-02 S	Unterstützung und Überprüfung von Lernprozessen im Sportunterricht (EW3 Sport)	
Gubelmann, Hanspeter		
Montag	08:00 - 10:00	HPS D29

851-0240-20 S	Das "Flow"-Konzept und seine Bedeutung für den Sportunterricht in der Schule	
Gubelmann, Hanspeter		
08.03.	17:00 - 20:00	HG G26.3
05.04.	17:00 - 20:00	HG G26.3
31.05.	17:00 - 20:00	HG G26.3

851-0242-02 S	Erlebnispädagogik und Outdoor Education im Sportlehrberuf (EW4)	
Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
Montag/2w	17:00 - 20:00	HG E21

851-0242-05 S	Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen	
Scharpf, Roger Schalk, Lennart	Gubelmann, Hanspeter	
07.03.	17:00 - 19:00	HG G26.1
11.04.	17:00 - 19:00	HG G26.1
02.05.	17:00 - 19:00	HG G26.1
30.05.	17:00 - 19:00	HG G26.1

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr
Tel.: 062 823 03 53
E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1202-00 G	Lebensmittelsicherheit und Qualitätsmanagement	
Gude, Thomas		

Montag 10:00 - 12:00 LFW E13

Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 77 09
E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas Seneviratne, Sonia I.	Michel, Dominik	
09.06.	07:00 - 18:00	CHN F42
10.06.	07:00 - 18:00	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 Röösli, Martin	Guéladio, Cissé Uttinger, Jürg Markus	
Mittwoch/1	10:00 - 12:00 13:00 - 15:00	HG E41 HG E41

Guettler, Nils Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 9.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 51
E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-65 S Orte der Naturgeschichte

Guettler, Nils		
Dienstag	13:00 - 15:00	IFW C33

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

851-0549-13 V Im Computer. Zur Geschichte digitaler Gesellschaften seit 1950

Gugerli, David		
Dienstag	12:00 - 14:00	CAB G11
01.03.	12:00 - 14:00	HG E21

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David Sarasin, Philipp	Dommann, Monika Goltermann, Svenja Kilcher, Andreas Tanner, Jakob	
---	--	--

851-0551-00 K Master-/Doktoratskolloquium

Gugerli, David		
Dienstag	15:00 - 17:00	RZ F1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Gugerli, David Kilcher, Andreas Tanner, Jakob	Fischer-Tiné, Harald Hampe, Michael Sarasin, Philipp Wingert, Lutz	
--	---	--

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Espahangizi, Kijan Malte
Fischer-Tiné, Harald	Gugerli, David
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 25 90
 E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1450-00 G	Conservation Genetics
Holderegger, Rolf	Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix	Widmer, Alex
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
21.06.	08:00 - 17:00 CHN G42

701-0314-01 P	Pflanzendiversität: subalpin/alpin
Guggisberg, Alessia	Berndt, Reinhard
04.07.	08:00 - 17:00 CHN G42

701-0360-00 V	Systematische Biologie: Pflanzen
Guggisberg, Alessia	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D1.2

701-0360-00 U	Systematische Biologie: Pflanzen
Guggisberg, Alessia	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F3
04.05.	15:00 - 17:00 HG F3

Guillaume, Sébastien Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
 E-Mail: guillaume@geod.baug.ethz.ch

651-4106-01 V	Geophysical Field Work and Processing: Preparation
Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain
Guillaume, Sébastien	Nagy, Patrick
Rabenstein, Lasse	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44

Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich
 Tel.: 078 837 94 97
 E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

529-0690-00 S	ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering
Gunawan, Rudiyanto	
02.03.	17:00 - 19:00 HCI J7
30.03.	17:00 - 19:00 HCI J3
06.04.	17:00 - 19:00 HCI J7
04.05.	15:00 - 17:00 HCI J7

529-0835-00 G	Bioprocess Modeling
Gunawan, Rudiyanto	
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI H2.1
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCI H8.1

Günter, Markus Dr.

Mattenweg 16, 5600 Lenzburg
 Tel.: 056 442 50 05

701-0516-00 G	Applied Soil Sciences
Günter, Markus	Schulin, Rainer
17.06.	08:00 - 18:00 CHN F42
21.06.	08:00 - 12:00 NO C6
24.06.	08:00 - 18:00 CHN F42

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	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G61

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik
 VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 20 39 Fax: +41 44 632 15 92
 E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

529-0051-AA R	Analytical Chemistry I
Günther, Detlef	Zenobi, Renato

529-0058-00 G	Analytische Chemie II
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar	
Montag	10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag	08:00 - 09:00 HCI J7

529-0169-00 S	Instrumental Analysis
Günther, Detlef	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K	Inorganic and Organometallic Chemistry
Grützmacher, Hansjörg	Copéret, Christophe
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
16.02.	17:00 - 19:00 HCI J7
13.04.	17:00 - 19:00 HCI J7
06.09.	17:00 - 19:00 HCI J7

Günther, Felix Dr.

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

Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

103-0325-01 G	Planung II
Scholl, Bernd	Grams Dietziker, Anita
Günther, Felix	
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E7

115-0701-01 U	Studienprojekt 1
Werren, Mark	Günther, Felix
Kolb, Daniel Leo	Noser, Peter Joseph
Tremp, Roland	

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD

B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 50

E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

701-0729-01 G Empirical Social Research Methods

Wehrli, Stefan

Günther, Isabel

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

751-1500-00 V Entwicklungsökonomie I

Günther, Isabel

Harttgen, Kenneth

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

851-0624-00 K Seminar for PhD Students: Research for Development (R4D) - Theoretical Approaches and Field Studies

Günther, Isabel

Becker, Barbara

13.05. 09:00 - 17:00 IFW C42
20.05. 09:00 - 17:00 IFW C42

860-0019-00 A Empirical Social Research Methods

Wehrli, Stefan

Günther, Isabel

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der IZA

Harttgen, Kenneth

Günther, Isabel

865-0042-00 G Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten

Günther, Isabel

Störmer, Manfred

Günther-Leopold, Ines Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/406, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 056 310 22 86

E-Mail: inesg@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Hirschberg, Stefan

Günther-Leopold, Ines

Hummel, Wolfgang

Prasser, Horst-Michael

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael

Günther-Leopold, Ines

Hirschberg, Stefan

Hummel, Wolfgang

Zuidema, Pieter Karel

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 26

E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan

Kaeslin, Hubert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

252-0014-00 V Digitaltechnik

Capkun, Srdjan

Gürkaynak, Frank Kagan

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG E7

Freitag

09:00 - 10:00

ML D28

252-0014-00 U Digitaltechnik

Capkun, Srdjan

Gürkaynak, Frank Kagan

Dienstag

08:00 - 10:00

HG E26.1

HG E26.3

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG E26.1

HG E26.3

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG E26.1

HG E26.3

Freitag

13:00 - 15:00

HG E26.1

HG E26.3

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-AA R Basic Principles of Materials PhysicsGusev, Andrei

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

09.05.

14:00 - 17:00

HPL D34

23.05.

14:00 - 17:00

HPL D34

30.05.

14:00 - 17:00

HPL D34

327-0613-00 V Computer Applications: Finite Elements in Solids and Structures

Gusev, Andrei

Montag

14:00 - 16:00

HCI D6

327-0613-00 U Computer Applications: Finite Elements in Solids and StructuresGusev, Andrei

Güeswell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.gueswell@usys.ethz.ch

701-0034-12 P Integriertes Praktikum Pflanzenökologie: von der Theorie zur PraxisGüeswell, Sabine

701-0038-01 U Feldkurs Ökologie

Güeswell, Sabine

Levine, Jonathan

30.05.

13:00 - 16:00

CAB G61

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph

Fischer, Martin Claude

Güeswell, Sabine

Jokela, Jukka

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0820-16 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6
02.05. 15:00 - 17:00 HIL E5

063-0820-16 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

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

051-1118-16 U Entwurf V-IX: Fassade - Raum, Interventionen an der Bahnhofstrasse Zürich (M. Guyer)

Guyer, Mike

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 48

E-Mail: lguzzella@ethz.ch

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0401-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag 10:00 - 12:00 IFW B42

853-0403-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 IFW C35
10:00 - 12:00 IFW C35

853-0406-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil II

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 ML H34.3
10:00 - 12:00 ML H34.3

Gygax, Michel

Fachstelle Pflanzenschutz Kt. Bern, Rütli, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 51 53

E-Mail: michel.gygax@usys.ethz.ch

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

Maurhofer Bringolf, Monika

Merz, Ueli

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Lutz, Matthias

Triloff, Peter

Dienstag/2w

Kellerhals, Markus

Tamm, Lucius

Viret, Olivier

13:00 - 17:00 LFW C1

Haag, Ludwig

Hans-Sachs-Straße 8, 95444 Bayreuth, GERMANY

E-Mail: ludwig.haag@gess.ethz.ch

851-0242-03 G Einführung in die allgemeine Pädagogik

Haag, Ludwig

11.02. 09:00 - 18:00 RZ F21
12.02. 09:00 - 18:00 RZ F21
18.03. 09:00 - 18:00 HG E23

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Moryson, Ralf-Dieter

04.03. 09:00 - 15:00 PFA L51
18.03. 09:00 - 17:00 PFA L51
19.03. 09:00 - 17:00 PFA L51
08.04. 09:00 - 17:00 PFA L51
22.04. 09:00 - 17:00 PFA L51
23.04. 09:00 - 17:00 PFA L51

151-0330-00 V Product Development: Leading Engineering Projects and Coaching Design Teams

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Meboldt, Mirko

23.02. 08:00 - 12:00 HG F26.1
17.03. 08:00 - 12:00 HG F26.1
21.04. 08:00 - 12:00 LFW E13
26.05. 10:00 - 12:00 LFW E13

151-0330-00 U Product Development: Leading Engineering Projects and Coaching Design Teams

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Meboldt, Mirko

151-0766-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

23.02. 14:00 - 16:00 HG D5.3
10.03. 14:00 - 16:00 HG D5.3
21.04. 14:00 - 16:00 HG D5.3
26.05. 14:00 - 16:00 HG D5.3

151-0766-00 A Leading and Coaching Focus Project Teams (Advanced Course)

Haas, Roland Peter

Goller, Ina

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

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
06.04.	17:00 - 19:00	HCI J3
13.04.	15:00 - 19:00	HCI G7

101-0588-02 G Grounded Materials

Habert, Guillaume

05.09.-	08:00 - 20:00	HPT C103
16.09.		

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

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian

Donnerstag	08:00 - 11:00	HG G5
------------	---------------	-------

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

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

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus	Hafen, Ernst	
Donnerstag/1	08:00 - 11:00	CAB G11
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

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

551-0324-00 V Systems Biology

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

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

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: LehrdiplomHafen, Ernst Egli, Jacqueline

Gruissem, Wilhelm	Zopfi, Hans-Jakob	
Zwicky, Monica		
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst	Egli, Jacqueline	
Zopfi, Hans-Jakob	Zwicky, Monica	
Dienstag	08:00 - 12:00	I17 L5

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1
----------	---------------	---------

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton

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

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

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder Nürenbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0366-00 G Introduction to Computational Electromagnetics

Hafner, Christian	Leuthold, Juerg
Smajic, Jasmin	

Montag	08:00 - 10:00	ETZ K91
	10:00 - 12:00	ETZ K91

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSEHafner, Christian Leuthold, Juerg

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 Element Fluxes in Forests and Landscapes

Schulin, Rainer	Hagedorn, Frank
Tandy, Susan	

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN G22
----------	---------------	---------

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 49

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

101-0268-01 G Wissenschaftliche Arbeitsmethoden

Hager, Willi Hermann Albayrak, Ismail
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL F10.3

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

851-0157-28 V Leben und Tod
Hagner, Michael
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A36

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

862-0088-00 K Forschungskolloquium
Wissenschaftsforschung (mit
Protokoll)

Hagner, Michael		
Montag/2w	10:00 - 12:00	IFW E42
04.04.	10:00 - 12:00	IFW E42
23.05.	10:00 - 12:00	IFW E42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Hampe, Michael	Espahangizi, Kijan Malte
Fischer-Tiné, Harald	Gugerli, David
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz
Mittwoch	18:00 - 20:00 RZ F21

Hahn, Hans-Joachim Dr.

Runzstrasse 14, 79102 Freiburg i. Brsg., GERMANY
E-Mail: hahn@ethz.ch

851-0300-89 V Glauben und Wissen: Religion in der
Populärkultur

Hahn, Hans-Joachim		
Donnerstag	15:00 - 17:00	IFW B42

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: hrichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I
Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II
Hahnloser, Richard

227-1038-00 V Neurophysics
Pfister, Jean-Pascal Hahnloser, Richard
Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

227-1038-00 U Neurophysics
Pfister, Jean-Pascal Hahnloser, Richard
Montag 15:00 - 16:00 HCP E47.2

227-1041-01 D NSC Master Theses (long) and Exam
Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam
Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32
03.06.	16:00 - 17:00 I35 F51

Hajdas, Irena Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 42
E-Mail: hajdas@phys.ethz.ch

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hippe, Kristina	Hirt, Ann Marie
Ivy Ochs, Susan	

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E11
18.05.	13:00 - 15:00	NO E11
19.05.	08:00 - 10:00	NO E11

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdebeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G
33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 55
E-Mail: hajnsek@ifu.baug.ethz.ch

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing
of Remote Sensing Data

Hajnsek, Irena	Frey, Othmar	
Siddique, Muhammad Adnan		
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI F2	
		HIL E15.2
10.03.	15:00 - 17:00 HIL E15.4	

Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 84 60
E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-3036-00 V Das Auswahlaxiom

Halbeisen, Lorenz		
Dienstag	13:00 - 14:00	HG G26.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D5.2

401-3036-00 U Das Auswahlaxiom

Halbeisen, Lorenz		
Dienstag	14:00 - 15:00	HG G26.1

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Mathematik B Lehrdiplom

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Huber, Martin

Leibundgut, Salomé Régine
Spörri, Roman
van den Broek, Maries

Münz, Christian
Trkola, Alexandra

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Huber, Martin

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Huber, Martin

851-0121-31 S Logik: Von Aristoteles bis Gödel

Sommaruga, Giovanni
Mittwoch

Halbeisen, Lorenz
15:00 - 17:00 LfV E41

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
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

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

Leroux, Jean-Christophe
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine

Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette

04.02. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.04. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 18:00 HCI G7
02.06. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 18:00 HCI G7

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia

Becher, Burkhard
Kopf, Manfred

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

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
Ametamey, Simon Mensah
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Krämer, Stefanie-Dorothea
Neri, Dario
Schibli, Roger
Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Freitag 08:00 - 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

Leroux, Jean-Christophe
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0530-00 G Nonlinear Dynamics and Chaos II

Haller, George

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO D11
Donnerstag 16:00 - 17:00 ML J34.3

151-0534-00 V Advanced Dynamics

Tiso, Paolo Haller, George

Mittwoch 09:00 - 11:00 HG E3

151-0534-00 U Advanced Dynamics

Tiso, Paolo Haller, George

Mittwoch 11:00 - 12:00 HG E3

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg
Haller, George

Daraio, Chiara
Mazza, Edoardo

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML E12

Haller Merten, Tobias Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Institut für Sozialanthropologie, Laenggassstr. 49a,
Universität Bern, 3000 Bern 9
Tel.: 031 631 89 99
E-Mail: tobias.hallermerten@usys.ethz.ch

701-0712-00 V Naturbeziehungen in
aussereuropäischen Gesellschaften

Haller Merten, Tobias
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW E15

Halloran, Sean Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Halloran, Sean Mauck, Kerry
Montag 08:00 - 10:00 LFW C4

Haluska, Miroslav Dr.

Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G
1.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 40
E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN G22
CLA G2
LEE C104
ML H34.3
24.02. 13:00 - 18:00 ML J37.1
02.03. 13:00 - 18:00 ML H37.1

Hamel, Karl-Heinz

Eichenweg 35, 8424 Embrach
Tel.: 044 316 67 77
E-Mail: hamelk@ethz.ch

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz
06.06.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1
10.06.
13.06.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1
17.06.

Hammes, Frederik Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 53 72
E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

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

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Gesundheitssoziologie unter besonderer
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen
Sozialepidemiologie
Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich
E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

376-1120-00 V Psychologie der Arbeit und
Gesundheit - eine Einführung

Hämmig, Oliver Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

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

851-0120-01 S Einführung in die Philosophie der
Biologie

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 IFW A32.1

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz Hampe, Michael
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21
09.03. 18:00 - 20:00 IFW A32.1

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur
Physik II

Sieroka, Norman Hampe, Michael
Wallny, Rainer
Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1
14:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG D7.1
22.04. 13:00 - 14:00 HG D7.1
27.05. 13:00 - 15:00 HG E33.1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hampe, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

862-0075-00 A Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium) mit
Arbeit

Wingert, Lutz Hampe, Michael

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David
Hagner, Michael Kilcher, Andreas
Ursprung, Philip Wingert, Lutz
Mittwoch 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

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium
Hangartner, Dominik

Hanisch, Ruth PD

Kunst- und Architekturgeschichte
Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

Hanselmann, William Dr.

Krestisweg 6, 9495 Triesen, LIECHTENSTEIN
Tel.: 079 275 99 33
E-Mail: william.hanselmann@hest.ethz.ch

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Braun, Peter	Windhab, Erich J.
Hanselmann, William	
Freitag	08:00 - 11:00 LFO C13
22.03.	10:00 - 13:00 LFW E13
24.03.	13:00 - 16:00 LFW E13

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie
Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn.
Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANY
E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften
TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-1652-00 G Environmental Behaviour and
Collective Decision Making

Hansmann, Ralph	
Montag	15:00 - 17:00 ML F40

Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: reharder@ethz.ch

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

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

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))
Virtuelle Realität in der Medizin
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis
Tel.: 081 332 21 88
E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

751-6102-00 G Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier II

Härdi-Landerer, Maria Christina	Ulbrich, Susanne E.
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW E41

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja	Neuenschwander, Stefan
Soliva, Carla	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

751-7400-00 V Tiergesundheit

Härdi-Landerer, Maria Christina	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

751-7406-00 S Current Problems of Herd Health and
Management

Härdi-Landerer, Maria Christina	
Dienstag/2w	08:00 - 10:00 LFW C1

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	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
04.02.	16:00 - 18:00 HCI G7
07.04.	16:00 - 17:00 HCI G7
	17:00 - 18:00 HCI G7
02.06.	16:00 - 17:00 HCI G7
	17:00 - 18:00 HCI G7

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

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

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
17.06. 08:00 - 13:00 HCP E47.4
HCI D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
14.04. 17:00 - 19:00 HCI J6
19.04. 17:00 - 19:00 HCI D2
04.05. 15:00 - 17:00 HPV G5
27.05. 14:00 - 16:00 HCI J3
02.09. 14:00 - 16:00 HCI J6

Harenberg, Daniel Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: dharenberg@ethz.ch

364-1016-00 V Computational Economics

Harenberg, Daniel
Donnerstag 08:00 - 10:00 ZUE G1

Hartmann, Christina Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN H
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 47
E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Hartmann, Christina
Mieg, Harald
Montag 10:00 - 12:00 HG E41
25.04. 10:00 - 12:00 HG E19
02.05. 10:00 - 12:00 HG E19
09.05. 10:00 - 12:00 HG E19

Hartmann, Katharina

Alte Landstrasse 66, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: 044 912 11 21 Fax: 044 390 26 47

511-0800-00 G Pharmacovigilance

Hartmann, Katharina
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E2

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen
E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

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 Entwicklungsökonomie I

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

865-0000-03 G Aktuelle strategische Debatten der IZA

Harttgen, Kenneth Günther, Isabel

Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Chemnitz)
Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik
Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7,
Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107
Chemnitz, GERMANY
E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 05
E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0026-10 K Engineering Tool V: Computing with Fortran

Haselbacher, Andreas
23.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
24.02. 13:00 - 17:00 CHN G46
25.02. 13:00 - 17:00 CHN G46

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 Behr, Yannik Daniel
Obermann, Anne
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2
11:00 - 12:00 NO CO1
13:00 - 14:00 NO CO1

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 ETZ G91
16:00 - 18:00 ETZ G91
29.02. 12:00 - 18:00 ETZ E8

227-1046-00 U Computer Simulations of Sensory Systems

Haslwanter, Thomas
Montag/2w 14:00 - 16:00 ETZ G91

Hassani, Seyed Hamed

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 63.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0055-00 V Information Theory
Hassani, Seyed Hamed Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E21

252-0055-00 U Information Theory
Hassani, Seyed Hamed Buhmann, Joachim M.
Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G57

Hassler, Uta Prof.

Denkmalpflege und Bauforschung
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 48, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0350-00 V Bauforschung und Denkmalpflege II
(NF Hassler)

Hassler, Uta
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

Hattendorf, Bodo Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische
Chemie

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

Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 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

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

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz
E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie
Bucher, Hugo Hautmann, Michael

Klug, Christian Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 37
E-Mail: fhe@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

He, Vivianna
Donnerstag 09:00 - 13:00 LFW C1

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

051-1120-16 U Entwurf V-IX: Ressource Stadt -
Building for Disassembly (Hebel)

Hebel, Dirk
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

051-1252-16 U Integrierte Disziplin Ökobilanz

Hebel, Dirk Hirschier, Roland

063-0128-16 V Architektur VIII: Alternativen Inklusive:
Neue Ressourcen für Architektur und
Konstruktion (D.Hebel)

Hebel, Dirk
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0134-16 A Architektur VIII: Alternativen Inklusive:
Neue Ressourcen
Architektur/Konstruktion
(Wahlfacharbeit)

Hebel, Dirk

Heberle, Matthias

051-0824-16 G Material-Werkstatt
Spiro, Annette Heberle, Matthias
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

Hecht, Katrin Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO D 13,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: katrin.hecht@hest.ethz.ch

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Sturla, Shana J. Hecht, Katrin
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology

Sturla, Shana J. Hecht, Katrin
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

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

Heer-Lutz, Dorothee Dr.

Im Hegel 18, 5200 Brugg AG
Tel.: 056 42 30 80

511-0500-00 G Regulatory Affairs

Heer-Lutz, Dorothee

Hegemann, Dirk Dr.

Empa, Lerchenfeldstrasse 5, Advanced Fibers, 9014 St. Gallen

Tel.: 058 765 72 68

E-Mail: hdirk@ethz.ch

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph Hegemann, Dirk
Studart, André R.

Donnerstag 13:00 - 17:00 HCP E47.4

Hehl, Adrian Benedikt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266a,
Parasitologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 85 26

Fax: 044 635 89 07

E-Mail: adrianbenedikt.hehl@biol.ethz.ch

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular
Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Oxenius, Annette
Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Heinemann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2
03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Heinemann, Hans Rudolf Hilbeck, Angelika

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG E41
11:00 - 12:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
22.03. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42
CHN D44

05.04. 09:00 - 12:00 CHN D46
19.04. 09:00 - 12:00 HG D16.2
26.04. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
24.05. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
08:00 - 12:00 CHN D48
CHN G22

701-0554-00 G Entwicklung und Lenkung ländlicher
Raumnutzungssysteme

Heinemann, Hans Rudolf

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D16.2

701-1542-00 G Erschliessungs- und Erntesysteme
der Landnutzung

Heinemann, Hans Rudolf

Montag 08:00 - 10:00 HG D16.2
15.07. 08:00 - 18:00 CHN D42

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian Bugmann, Harald
Heinemann, Hans Rudolf Kienast, Felix

23.02. 13:00 - 16:00 CHN D42
07.04. 08:00 - 18:00 ML H37.1
14.04. 08:00 - 18:00 ML H37.1
21.04. 08:00 - 18:00 ML H37.1
28.04. 08:00 - 18:00 ML H37.1
09.06. 08:00 - 18:00 CHN F46
10.06. 08:00 - 18:00 CHN F46
13.06. 08:00 - 18:00 CHN F42
14.06. 08:00 - 18:00 CHN F42
15.06. 08:00 - 18:00 CHN F42
16.06. 08:00 - 18:00 CHN F42
17.06. 08:00 - 18:00 CHN D46

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinemann, Hans Rudolf Graf, Frank
Oplatka, Matthias

26.04. 13:00 - 17:00 HG D16.2
03.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
17.05. 13:00 - 17:00 ML H37.1

Heinis, Timon Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: tiheinis@ethz.ch

151-0300-00 U Innovationsprojekt

Meboldt, Mirko Heinis, Timon

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
23.02. 12:00 - 13:00 HG F1
HG F3

Heinrich, Christoph A. Prof. Dr.

Mineralische Rohstoffe und Prozesse des Erdinnern
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 51

E-Mail: christoph.heinrich@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

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

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-4024-00 G Ore Deposits II

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

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

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Driesner, Thomas
Albrecht
Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp
Albrecht

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO E39

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

Heinrich, Christoph A. Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz Hellweg, Stefanie
Wehrli, Bernhard

Dienstag/1 08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag/1 16:00 - 18:00 HG D7.2

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A. Lefebvre, Nathalie
Mertens, Jasmin

Dienstag/2 08:00 - 10:00 UNO B11
Donnerstag/2 16:00 - 18:00 UNO B11

Heinrich, Thomas

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
K 203, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 40

E-Mail: theinrich@ethz.ch

151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Heinrich, Thomas Ermanni, Paolo

23.02. 13:00 - 17:00 HG E23
24.02. 13:00 - 17:00 HG E23
25.02. 13:00 - 17:00 HG E23

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Heinze-Greenberg, Ita Nicolai, Bernd

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

051-1208-16 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte

Heinze-Greenberg, Ita

063-0318-16 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit)

Heinze-Greenberg, Ita

064-0014-16 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita

Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL H40.4

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2
03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schinazi, Victor Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0585-37 V Social Modelling, Agent-Based Simulation and Collective Intelligence

Helbing, Dirk Rouly, Ovi Chris
Montag 17:00 - 19:00 CLU C1

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

Pournaras, Evangelos Helbing, Dirk
Moise, Izabela

Montag 17:00 - 19:00 LFW B1

851-0585-40 V Controversies in Game Theory: In Honour of John F. Nash

Helbing, Dirk Nax, Heinrich

Rauhut, Heiko
30.05. 08:00 - 10:00 ML F39
10:00 - 12:00 LFW E11
31.05. 09:00 - 12:00 NO C6
01.06. 09:00 - 12:00 ML H37.1
02.06. 09:00 - 12:00 HG D1.2
03.06. 09:00 - 12:00 IFW A36

851-0585-41 S From Computational Social Science to Global Systems Science

Helbing, Dirk Leiss, Matthias

Pradelski, Bary
Montag 15:00 - 17:00 CLU C1

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch
Gmünd)

Ingenieurwissenschaften

Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY

Tel.: +49 7171 602 663

Fax: +49 7171 692 59

E-Mail: jheld@ethz.ch

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social
and Preventive Med, 8001 Zürich
Tel.: 04 634 46 40
E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 42 82
E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs	Held, Marcel
Montag	12:00 - 13:00 ETZ E7

Held, Martin

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334,
Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 47
E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Held, Martin	Geisler, Sarah Jane
Paro, Renato	Seimiya, Makiko

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerberggring 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	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Heller, Michael

Tiergartenstr. 16, 50321 Brühl, GERMANY
Tel.: 0049 2232 200 313
E-Mail: miheller@ethz.ch

103-0428-02 G Planerisches Entwerfen und Argumentieren

Nollert, Markus	Heller, Michael
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCP E47.3

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E
31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-01 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	Spörri, Andy
Streicher-Porte, Martin Andreas	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI H2.1

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran	Hellweg, Stefanie
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno
Montag	13:00 - 16:00 HG D1.2

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

Heinrich, Christoph A.	Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz	Hellweg, Stefanie
Wehrli, Bernhard	
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag/1	16:00 - 18:00 HG D7.2

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich
E-Mail: fritjof.helmchen@gess.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle	
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

Henseler, Daniel Dr.

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

851-0852-00 U Russisch II (A1.2)

Henseler, Daniel	
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C4
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C4
	17:00 - 19:00 LFW C4

851-0854-01 U Russisch IV (A2.2)

Henseler, Daniel	
Dienstag	17:00 - 19:00 LFW C4

Hentschel-Hostettler, Britta Dr.

Letzigraben 142, 8047 Zürich

Tel.: 043 811 53 08

E-Mail: britta.hentschel@gta.arch.ethz.ch

051-0318-16 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das Florenz der RenaissanceGrämiger, Gregory Hentschel-Hostettler, Britta
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

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

701-1303-00 A Term Paper: WritingSchroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Heringer, AnnaLehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse
50, ONA J 30, 8050 ZürichTel.: +41 44 633 8179

051-1138-16 U Entwurf V-IX: Einfach Bauen (Gastdozentur A.Heringer/M. Rauch)Rauch, Martin Heringer, Anna
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

101-0604-02 G Werkstoffe II (Materialstrukturen)Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesStojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2

03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

402-0812-00 V Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 11:00 - 13:00 HIT H51

402-0812-00 U Computational Statistical Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F21

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, NicolaMontag 14:00 - 16:00 HIT H42

Herrmann, Kai Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch

Tel.: 079 702 60 15

E-Mail: herrmn@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental Combustion ResearchHerrmann, Kai Boulouchos, Konstantinos
Schneider, BrunoDonnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 044 266 75 41

E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry IHersberger, Martin

535-0135-00 V Klinische Chemie I

Hersberger, Martin

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HCI J3

Hertig, Gérard Prof. Dr.Professur für Rechtswissenschaft, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 08

Fax: 044 632 10 97

E-Mail: ghertig@ethz.ch

851-0703-AA R Introduction to Law for Civil EngineeringHertig, Gérard

851-0732-01 S Workshop and Lecture Series in Law and EconomicsBechtold, Stefan Hertig, Gérard
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1
15.03. 16:00 - 18:00 CHN C14
04.05. 16:00 - 17:00 IFW A32.1

Hertig, Stephan Dr.Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058
Zürich

Tel.: 079 356 30 78

E-Mail: shertig@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic ManagementErden Özkol, Zeynep Hertig, Stephan
Montag 15:00 - 19:00 ML F36

Hertrich, Marian Dr.

BULGG - Bedretto Underground Lab, ETH Zürich, NO F 27, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 36 48
 E-Mail: marian.hertrich@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.
Donnerstag/1	13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1	08:00 - 10:00 NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.
Freitag/2	08:00 - 10:00 NO F11

Herzog, Florian Dr.

Höhenring 63, 8052 Zürich
 Tel.: 044 493 00 37
 E-Mail: herzog@imrt.mavt.ethz.ch

227-0224-00 V Stochastic Systems

Herzog, Florian	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F38

227-0224-00 U Stochastic Systems

Herzog, Florian	
Dienstag	12:00 - 13:00 ML F38

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560, 4056 Basel
 Tel.: 061 385 57 57
 E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

Herzog, Maya Dr.

Coop, Thiersteinerallee 14, 4053 Basel
 E-Mail: mayah@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya	Theiler, Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.1

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 66 02
 E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre André	Herzog, Ralf
Springman, Sarah M.	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E1

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers
 Tel.: 0813028759
 E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara	Hesske, Stefan
-----------------------------	----------------

651-4136-00 G Fachwissenschaft und
 ausserschulische Lernorte
 Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F 539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich
 E-Mail: heurolf@ethz.ch

535-0534-00 V Drug, Society and Public Health

Steurer, Johann	Heusser, Rolf
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 HCI J4

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 47 43
 E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0478-00 G Acoustics II

Heutschi, Kurt	
Montag	13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0950-00 K Akustik

Heutschi, Kurt	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ETF C1

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme
 Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P 14.2, Höggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 08 40
 E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering
 Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 31 50 Fax: +41 61 387 39 92
 E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

151-0172-00 G Devices and Systems

Hierold, Christofer	Hierlemann, Andreas
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG D1.2

636-0004-00 G Microsensors and Microsystems

Hierlemann, Andreas	
Montag	13:00 - 16:00 BSA E46

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

Tay, Savas	Benenson, Yaakov
Borgwardt, Karsten M.	Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
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

08:00 - 12:00

CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN G22

151-0077-11 A Drucksensoren für die Blase
Vörös, Janos Hierold, Christofer

151-0140-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung Micro-
und Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0172-00 G Devices and Systems
Hierold, Christofer Hierlemann, Andreas
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab
Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav
Mittwoch 13:00 - 14:00 CHN G22
CLA G2
LEE C104
ML H34.3
24.02. 13:00 - 18:00 ML J37.1
02.03. 13:00 - 18:00 ML H37.1

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems
Hierold, Christofer
Freitag 13:00 - 15:00 CLA G2

Hilbeck, Angelika Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 22

E-Mail: angelika.hilbeck@usys.ethz.ch

701-0034-10 P Integriertes Praktikum
Risikoabschätzung am Beispiel von
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
Kulturlandschaft

Hilbeck, Angelika Lüscher, Andreas

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der
UmweltverträglichkeitPohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Heinemann, Hans Rudolf Hilbeck, Angelika
Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG E41
11:00 - 12:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
22.03. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
05.04. 09:00 - 12:00 HG D16.2
19.04. 09:00 - 12:00 HG D16.2
26.04. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
24.05. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

252-0024-00 V Parallele ProgrammierungHilliges, Otmar Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 10:00 - 12:00 HG E7
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF E1
12.04. 10:00 - 12:00 NO C60

252-0024-00 U Parallele ProgrammierungHilliges, Otmar Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 16:00 - 18:00 CAB G52
HG F26.5
ML H43
ML J37.1
NO D11
NO E11
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G57
CHN D46
CHN D48
HG E33.5
ML F40
ML H43
NO E11
NO E39
Freitag 13:00 - 15:00 ML J34.1
ML J34.3

263-3700-00 V User Interface EngineeringHilliges, Otmar Pece, Fabrizio
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
23.03. 10:00 - 12:00 CAB G56

263-3700-00 U User Interface EngineeringHilliges, Otmar Pece, Fabrizio
Mittwoch 14:00 - 15:00 CAB G52

Hillmann, Edna Dr.Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-0282-00 V Bio IV: Nutztierwissenschaften im
World Food SystemUlbrich, Susanne E. Hillmann, Edna
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6602-00 G Pig Science (FS)Bee, Giuseppe Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4
21.03. 12:00 - 14:00 LFW E15

751-7512-00 G Praktikum angewandte Ethologie

Hillmann, Edna

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H
327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0732-00 G Proteins and Lipids

Hilvert, Donald

Montag 09:00 - 10:00 HCI J4
10:00 - 12:00 HCI J4

Hinz, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457
Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049 753 188 23 49

E-Mail: thomas.hinz@gess.ethz.ch

851-0513-00 V Wirtschaftssoziologie

Hinz, Thomas

Donnerstag/1 17:00 - 21:00 HG E22

Hippe, Kristina Dr.Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK G
26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: hippek@ethz.ch

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hippe, Kristina	Hirt, Ann Marie
Ivy Ochs, Susan	

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 NO E11
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E11
18.05. 13:00 - 15:00 NO E11
19.05. 08:00 - 10:00 NO E11

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

Ivy Ochs, Susan	Fischer, Urs Heinrich
Hippe, Kristina	

Montag 08:00 - 10:00 NO E39

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

**401-0674-00 V Numerical Methods for Partial
Differential Equations**

Hiptmair, Ralf

Montag 15:00 - 17:00 HG F1
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F1

**401-0674-00 U Numerical Methods for Partial
Differential Equations**

Hiptmair, Ralf

Montag 17:00 - 19:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E41
HG G26.5

**401-0674-00 A Numerical Methods for Partial
Differential Equations**

Hiptmair, Ralf

**401-3640-16 S Seminar in Applied Mathematics: The
Discontinuous Petrov Galerkin
Method**

Hiptmair, Ralf

Freitag 08:00 - 10:00 HG F26.3

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG D5.2

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

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

Hirschberg, Stefan Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 73, 5232 Villigen
PSITel.: +41 056 310 29 56

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Hirschberg, Stefan	Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang	Prasser, Horst-Michael
Zuidema, Pieter Karel	

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel	

Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Hirsch Hadorn, Gertrude Prof. Dr.Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 93

E-Mail: hirsch@retired.ethz.ch

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

Hirsch Hadorn, Gertrude Baumberger, Christoph Johannes
Knutti, Reto

701-0707-00 G Methoden der Textanalyse

Baumberger, Christoph Johannes Hirsch Hadorn, Gertrude

Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication		
Wenger, Andreas	Baumberger, Christoph Johannes	
Dunn Cavelty, Myriam	Hirsch Hadorn, Gertrude	
Jasper, Ursula	Knutti, Reto	
Donnerstag	13:00 - 16:00	UNO B11

Hirschi, Martin Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 91 58
 E-Mail: martin.hirschi@env.ethz.ch

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung		
Hirschi, Martin	Michel, Dominik	
Seneviratne, Sonia I.		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G42

Hirt, Ann Marie Prof. Dr.

Geophysik
 Professur für Geophysik, ETH Zürich, NO H 31, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 E-Mail: ann.hirt@erdw.ethz.ch

651-4002-00 G Stratigraphy and Time		
Gilli, Adrian	Brack, Peter	
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena	
Hippe, Kristina	Hirt, Ann Marie	
Ivy Ochs, Susan		
Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E11
18.05.	13:00 - 15:00	NO E11
19.05.	08:00 - 10:00	NO E11

651-4105-00 G Palaeomagnetism		
Hirt, Ann Marie		
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO D11

Hirt, Martin Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 77 Fax: +41 44 632 18 92
 E-Mail: hirt@inf.ethz.ch

252-0932-00 S Seminar on Cryptography		
Maurer, Ueli	Hirt, Martin	

Hischier, Roland Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
 Tel.: 058 765 78 47
 E-Mail: hischier@arch.ethz.ch

051-1252-16 U Integrierte Disziplin Ökobilanz		
Hebel, Dirk	Hischier, Roland	

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen
 Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F 75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 63 44
 E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks		
Hoefler, Torsten	Perrig, Adrian	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G61
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G61

252-0062-00 U Operating Systems and Networks		
Hoefler, Torsten	Perrig, Adrian	
Dienstag	15:00 - 18:00	HG D3.1 HG D3.3
Donnerstag	15:00 - 18:00	ML F40 ML H41.1
Freitag	13:00 - 16:00	CAB G57 CHN D42

252-5251-00 S Computational Science		
Arbenz, Peter	Hoefler, Torsten	
Koumoutsakos, Petros		
Dienstag	15:00 - 17:00	CAB G52

Hofer, Sarah Prof. Dr.

Lernen und Technologie
 Lernen und Technologie, ETH Zürich, WET D 3, Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
 E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)		
Schalk, Lennart	Edelsbrunner, Peter	
Hofer, Sarah		
Donnerstag	15:00 - 18:00	CHN E46 CLA E4

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung		
Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter	
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno	
Schalk, Lennart	Stern, Elisabeth	
Ziegler, Esther		
Freitag	10:00 - 12:00	IFW C31

Hofer, Ulrich Dr.

Naturhistorisches Museum, Bernastrasse 15, 3005 Bern
 Tel.: 031 350 73 21
 E-Mail: hoferu@ethz.ch

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management		
Suter, Werner	Hofer, Ulrich	
Montag	13:00 - 15:00	CHN E46

Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: hoffman@ibi.baug.ethz.ch

101-0517-01 G Project Management: Pre-Tender to Contract Execution		
Hoffman, Jeffrey Joseph		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL C10.2

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63
 E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science		
Welzl, Emo	Gärtner, Bernd	
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes	
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
29.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.03.	12:00 - 13:00	CAB G51

31.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
12.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
06.09.	12:00 - 13:00	CAB G11
08.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.09.	12:00 - 13:00	CAB G11

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Welzl, Emo	
Freitag	13:00 - 15:00 CAB G15.2

Hoffmann, Volker Prof. Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 412, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 40 Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: vhoffmann@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Donnerstag	08:00 - 11:00 HG G5

363-1060-00 S Strategies for Sustainable Business

Hoffmann, Volker	Brophy, Aoife
06.05.	09:00 - 17:00 HG E23
	HG F26.1
07.05.	09:00 - 16:00 HG F26.1
	HG F26.3

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 66

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan	Hofmann, Anett
Zemek, Oliver	
Dienstag	13:00 - 16:00 ML E12

Hofmann, Jürgen Dr.

Fichtenweg 8a, 85604 Zorneding, GERMANY

E-Mail: juergen.hofmann@hest.ethz.ch

752-3024-00 G Hygienic Design

Hofmann, Jürgen	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 17:00 LFO C13

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Hofmann, Thomas
---------------------	-----------------

Krause, Andreas

Montag	09:00 - 11:00 CAB H52
--------	-----------------------

252-3005-00 V Introduction to Natural Language Processing

Hofmann, Thomas	Ciaramita, Massimiliano
Montag	10:00 - 12:00 ML H44
30.05.	10:00 - 16:00 CHN G46

252-3005-00 U Introduction to Natural Language Processing

Hofmann, Thomas	Ciaramita, Massimiliano
Montag	13:00 - 14:00 ML H44

263-0008-00 V Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas	
Freitag	10:00 - 12:00 ML D28

263-0008-00 U Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G51
	16:00 - 18:00 CAB G61
Freitag	15:00 - 17:00 CAB G61

263-0008-00 A Computational Intelligence Lab

Hofmann, Thomas

263-3200-00 S Advanced Topics in Information Retrieval and Natural Language Processing

Hofmann, Thomas	Eickhoff, Carsten
Dienstag	16:00 - 18:00 CHN D44
	CHN D46

Hofmann Boss, Sandra Dr.

De Beekse Tuin 16, 5673 Nuenen, NETHERLANDS

Tel.: 079 484 05 18

376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spitzler, Jörg	Hofmann Boss, Sandra
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F39

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spitzler, Jörg	Hofmann Boss, Sandra
Donnerstag	13:00 - 14:00 ML F39

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	
26.04.-	09:00 - 12:00 HIT K51

Hohmann, Marc Dr.

8092 Zürich

E-Mail: mahohman@student.ethz.ch

227-0680-00 U Building Control and AutomationLygeros, John
Gähler, Conrad
Smith, RoyEvins, Ralph
Hohmann, Marc

Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Höland, Wolfram Dr.Ivoclar Vivadent AG, Bendererstrasse 2, 9494 Schaan,
LIECHTENSTEIN

Tel.: 00423 235 35 35

Fax: 00423 235 33 60

E-Mail: hoelandw@ethz.ch

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

Comas Vives, Aleix

Mittwoch 09:00 - 10:00 HCl J4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J4**Holdenrieder, Ottmar Prof. Dr.**

Forstschutz und Dendrologie

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

Fax: +41 44 632 13 80

E-Mail: ottmar.holdenrieder@env.ethz.ch

701-0316-00 G Gehölzpflanzen Mitteleuropas

Holdenrieder, Ottmar

Montag 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1461-00 S Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas
Holdenrieder, Ottmar
Levine, Jonathan
Widmer, AlexBonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory**701-1620-00 G** Diversität und Biologie der Gehölzpflanzen

Holdenrieder, Ottmar

Aas, Gregor

Dienstag/1 10:00 - 12:00 CHN F42

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 27

E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

701-0322-00 S Praxisseminar Naturschutz

Holderegger, Rolf

Bollmann, Kurt

Montag 15:00 - 17:00 HG E21

701-1450-00 G Conservation GeneticsHolderegger, Rolf
Gugerli, FelixFischer, Martin Claude
Widmer, Alex

Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

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 PollutantsHollender, Juliane
Singer, Heinz

Schymanski, Emma

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

851-0252-00 V Applied Cognitive ScienceHölscher, Christoph
Thrash, Tyler

Schinazi, Victor

Donnerstag

15:00 - 17:00

IFW A32.1

851-0252-01 S Human-Computer Interaction: Cognition and UsabilityHölscher, Christoph
Rheinstädter, Verena

Ognjanovic, Svetlana

Dienstag

10:00 - 12:00

IFW C31

23.02.

10:00 - 12:00

IFW A32.1

01.03.

10:00 - 12:00

IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor

Emo Nax, Beatrix

Hölscher, Christoph

Montag

17:00 - 19:00

IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHölscher, Christoph
Diekmann, Andreas
Schinazi, Victor
Stadtfeld, ChristophDaniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk
Schubert, Renate
Stern, Elisabeth

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E33.3

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive ScienceHölscher, Christoph
Thrash, Tyler

Schinazi, Victor

Holtrup Mostert, Petra Dr.Universität Zürich, Affolternstrasse 56; AFL H341, Inst.
für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 632 9292

E-Mail: petra.holtrup@gess.ethz.ch

851-0587-01 K CIS PhD Colloquium

Holtrup Mostert, Petra

Donnerstag

14:00 - 17:00

IFW E42

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT
H 43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 46

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

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

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Willmann, Matthias
Freitag 27.05.	08:00 - 12:00 HIF C33.1 08:00 - 12:00 HIL E10.1

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch 01.06.	16:00 - 17:00 HPV G4 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0448-00 V Quantum Information Processing

Home, Jonathan	Renner, Renato
Montag	14:00 - 15:00 HCI G7
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI G3
22.02.	14:00 - 15:00 HPH G3

402-0448-00 U Quantum Information Processing

Home, Jonathan	Renner, Renato
Montag	15:00 - 17:00 HCI D4 HCI D8 HCI J7

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Keller, Ursula	Merkel, Frédéric
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6
18.07.	17:00 - 19:00 HCI J6

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel		
23.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
24.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1
25.02.	13:00 - 17:00	HG F26.1

151-0075-21 A Formula Student Electric - Chassis und FahrwerkHora, 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

151-0836-00 V Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel		
Montag	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0836-00 U Methoden der virtuellen Prozessauslegung umformtechnischer Systeme

Hora, Pavel		
Dienstag	15:00 - 17:00	CLA F2

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

Berisha, Bekim	Hora, Pavel	
Manopulo, Niko		
Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4

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

Berisha, Bekim	Hora, Pavel	
Manopulo, Niko		
Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2

Horisberger, Roland Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), TEM, OFLC / 012, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 32 06

Fax: 056 310 52 30

E-Mail: hroland@ethz.ch

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: heinrich.horstmeyer@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology ProcessingHorstmeyer, Heinrich Ernst van Manen, Dirk-Jan

Montag	13:00 - 15:00	NO C60
	14:00 - 16:00	NO F11
	16:00 - 18:00	NO F11
Dienstag	13:00 - 15:00	NO C44
	14:00 - 16:00	NO F11
	16:00 - 18:00	NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric
Maurer, Hansruedi
Rabenstein, Lasse

Horstmeyer, Heinrich Ernst
Nagy, Patrick

21.04.	12:00 - 15:00	HIL D10.2
28.04.	12:00 - 15:00	HIL D10.2
12.05.	12:00 - 15:00	HIL D10.2

Hörtnagl, Lukas Dr.

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 55.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 71

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

751-5118-00 G Global Change Biology

Bugmann, Harald
Hörtnagl, Lukas

Buchmann, Nina
Snell, Rebecca

Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Hothorn, Torsten Dr.

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 48 17

E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.
Hothorn, Torsten
Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael

Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara

Freitag 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

Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Houlié, Nicolas

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus
Houlié, Nicolas

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5
Donnerstag 08:00 - 09:00 HIL E6

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Houlié, Nicolas

Freitag 11:00 - 13:00 NO C44

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0714-00 G CAAD II

Hovestadt, Ludger

Montag 08:00 - 10:00 HPZ F22.1

051-0728-16 G CAAD Theory: A Quantum City (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Montag 13:00 - 15:00 HPZ F22.1

051-0732-16 G CAAD Practice: Sourcing and Characterizing the Web (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

Montag 15:00 - 17:00 HPZ F22.1

051-1218-16 U Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

063-0716-16 V CAAD III: Positionen in der Architektur

Hovestadt, Ludger

Montag 10:00 - 12:00 HPZ F22.1

063-0732-16 A CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

063-0734-16 A CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)

Hovestadt, Ludger

064-0016-16 K PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects

Hovestadt, Ludger

Dienstag 09:00 - 11:00 HPZ F22.1

065-0069-07 G MAS ETH in Architecture and Information

Hovestadt, Ludger

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0934-00 S Algorithms and Complexity

Widmayer, Peter
Hromkovic, Juraj

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

272-0102-00 G Fachdidaktik Informatik II

Hromkovic, Juraj
Serafini, Giovanni

Mittwoch 08:00 - 11:00 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

Hruz, Tomas Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 63

E-Mail: tomas.hruz@inf.ethz.ch

252-0840-01 G	Anwendungsnahe Programmieren mit Matlab
Hruz, Tomas	
Mittwoch	16:00 - 17:00 CAB H56 17:00 - 18:00 CAB H56 17:00 - 18:00 CAB H57
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB H56 14:00 - 15:00 CAB H56 14:00 - 15:00 CAB H57 15:00 - 16:00 NO C60 16:00 - 17:00 CAB G56 16:00 - 17:00 CAB H57 17:00 - 18:00 CAB G56 17:00 - 18:00 CAB H57 25.02. 16:00 - 19:00 NO C60

Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0876-02 U	Chinesisch II (A1.2)
Hu, Qihua	
Montag	17:00 - 19:00 LEE C114
Mittwoch	17:00 - 19:00 NO E39
851-0878-00 U	Chinesisch IV (A2.2)
Hu, Qihua	
Montag	15:00 - 17:00 LEE C114
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO E39
851-0879-02 U	Chinesisch VI (A2.2++)
Hu, Qihua	
Mittwoch	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

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

227-0146-00 V	Analog-to-Digital Converters
Huang, Qiuting	Burger, Thomas
Fateh, Schekeb	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
227-0146-00 U	Analog-to-Digital Converters
Huang, Qiuting	Burger, Thomas
Fateh, Schekeb	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ETZ D96.1 ETZ E8

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1178-00 V	Human Factors II
Menzio Jäckli, Marino	Huang, Rudy
Siegrist, Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F3

Huber, Martin PD Dr.

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

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: martin.huber@math.ethz.ch

401-9983-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	
401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	
401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	
401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

Huber, Robert Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: robert.huber@ir.gess.ethz.ch

853-0312-00 S Proseminar II

Huber, Robert

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41

Huber, Sebastian Prof. Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 65

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

402-0810-00 V Computational Quantum Physics

Huber, Sebastian	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIT H42

402-0810-00 U Computational Quantum Physics

Huber, Sebastian	
Dienstag	12:00 - 14:00 HIT H42 HIT H51

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 91

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

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and Operation

Hug, Gabriela	Ulbig, Andreas
Zima, Marek	
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Huggenberger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Universität Basel, Bernoullistr. 32, Angewandte und
Umweltgeologie, 4056 Basel

Tel.: 079 928 36 82

Fax: 061 267 29 98

E-Mail: hpeter@ethz.ch

651-4074-00 G Landfills and Deep Geological Disposal of Radioactive Waste

Gautschi, Andreas	Huggenberger, Peter
20.04.	08:00 - 17:00 HG F26.1
21.04.	08:00 - 17:00 HG F26.1
26.04.	08:00 - 17:00 HG F26.1
04.05.	08:00 - 12:00 HG F26.1
11.05.	10:00 - 15:00 HG F26.1
12.05.	10:00 - 17:00 HG F26.1
13.05.	09:00 - 15:00 HG F26.1
18.05.	10:00 - 16:00 HG F26.1
02.06.	08:00 - 17:00 HG F26.1
03.06.	08:00 - 17:00 HG F26.1

651-4080-00 G Fluvial Sedimentology

Huggenberger, Peter	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO C44

Hummel, Wolfgang PD Dr.

Nukleare Umweltchemie

Lab. for Waste Management, PSI, OFLA/208 ,
Forschungsstrasse 111, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 29 94

E-Mail: wolfgang.hummel@usys.ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Hirschberg, Stefan	Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang	Prasser, Horst-Michael
Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael	Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan	Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1

Hund, Andreas PD Dr.

Crop Science

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

Tel.: +41 44 632 38 29

E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung I

Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Grieder, Christoph
Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Dienstag	10:00 - 12:00 LFO C19 LFW C1

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim	Hund, Andreas
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank
Freitag	08:00 - 12:00 FMG B17.2

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 233,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 55 03
 E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reier, Markus

15:00 - 16:00

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Reier, Markus
 Riek, Roland Riniker, Sereina
 Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
 Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Hungerbühler, Konrad Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 133,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 60 98

E-Mail: konrad.hungerbuehler@chem.ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
 Szijarto, Andrej Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

529-0580-00 G Risikoanalyse chemischer Prozesse und Produkte

Hungerbühler, Konrad

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6
 29.02. 16:00 - 18:00 HCI D2

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

Hungerbühler, Konrad Bogdal, Christian
 Capón García, Elisabet Meemken, Fabian Carl Ingold
 von Götz, Natalie Wang, Zhanyun

Freitag 10:00 - 12:00 HCI D2

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad von Götz, Natalie

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI J6

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
 24.03. 13:00 - 15:00 HG F5
 HG F7

401-0172-00 U Lineare Algebra II

Hungerbühler, Norbert

Freitag 12:00 - 13:00 HG D1.1
 HG D3.2
 HG D7.1

HG D7.2
 HG E33.3
 HG F26.3
 HG F26.5
 HG G26.5
 LEE D101
 ML F38
 ML H41.1
 HG D1.1
 HG D7.2
 HG E21
 HG E22
 HG E33.3
 HG F26.3
 HG G26.5
 LEE C114
 LEE D101
 ML F34
 ML H41.1

401-3056-00 G Endliche Geometrien I

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E1.1

401-3972-00 G Fachdidaktik Mathematik II

Hungerbühler, Norbert

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-3972-99 G Berufspraktische Übungen II

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca
 Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas
 Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik

Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
 Halbeisen, Lorenz Huber, Martin
 Hungerbühler, Norbert

401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik

Hungerbühler, Norbert

401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik

Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik
(ohne Prüfungslektionen)

Hungerbühler, Norbert

401-9991-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

401-9991-02 P Prüfungslektion obere Stufe
Mathematik für Lehrdiplom

Hungerbühler, Norbert

406-0173-AA R Linear Algebra I and II

Hungerbühler, Norbert

Hunziker, Philipp Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 34

857-0006-00 S Political Order and Conflict

Cederman, Lars-Erik

Hunziker, Philipp

Mittwoch

10:00 - 12:00

IFW D42

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie

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

Tel.: +41 44 633 30 34

Fax: +41 44 633 11 53

E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Hurni, Lorenz

103-0153-00 G Kartografie II

Hurni, Lorenz

Donnerstag

13:00 - 17:00

HIL F10.3

103-0214-AA R Cartography I

Hurni, Lorenz

103-0240-00 S Kartografie-Seminar

Hurni, Lorenz

103-0241-00 S Kartografie-Labor 1

Hurni, Lorenz

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2

Hurni, Lorenz

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0722-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Einführung

Huser, Meinrad

Mittwoch

08:00 - 10:00

HCI E8

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau

Hochschule Weihenstephan, Hans-
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und
Forstwirtschaft., 85354 Freising, GERMANY

Tel.: +49 8161 715904

Fax: +49 8161 714526

E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

701-1448-00 P Strukturen und Dynamik europäischer
Naturwälder (Feld Kurs)

Hussendörfer, Erwin

701-1640-00 U AK des multifunktionalen
Waldmanagements

Rotach, Peter

Hussendörfer, Erwin

Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE H 303,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 17

E-Mail: mahutter@ethz.ch

151-0073-11 A Remote Controlled Walking Excavator

Hutter, Marco

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

626-0005-00 G Mathematical Modelling in Systems
Biology

Iber, Dagmar

Dienstag

11:00 - 12:00

BSB E4

Donnerstag

13:00 - 15:00

BSB E4

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Stelling, Jörg

Claassen, Manfred

Gonnet, Gaston H.

Iber, Dagmar

Stadler, Tanja

Donnerstag

15:00 - 17:00

CHN D48

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Freitag

10:00 - 12:00

HG D1.2

Freitag/2w

13:00 - 15:00

HG E1.2

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

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HPP**402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)**Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
22.02. 10:00 - 11:00 HCP E47.2**402-0530-00 S Mesoscopic Systems**Ihn, Thomas Markus
Freitag 11:00 - 12:00 HPF E6**402-0596-00 V Electronic Transport in Nanostructures**Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT H42**402-0596-00 U Electronic Transport in Nanostructures**Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F32
HIT H42

Ilmanen, Tom Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 62.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 43

Fax: +41 44 632 14 04

E-Mail: tom.ilmanen@math.ethz.ch

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0052-00 V Physik IImamoglu, Atac
Dienstag 14:00 - 16:00 HPH G3**402-0052-00 U Physik I**Imamoglu, Atac
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HCI H8.1
HCI J8
HIL E10.1
HIT F11.1
HIT J51
HIT J52
HPV G5

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, TilmanFaist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Mittwoch 01.06. 16:00 - 17:00 HPV G4
17:00 - 19:00 HPV G4Gaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey**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
18.07. 17:00 - 19:00 HCI J6

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 F31.1
HIT H51

401-3000-16 S Seminar on the Mathematical Legacy of RamanujanImamoglu, Özlem
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5**401-5110-00 K Number Theory Seminar**Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard Viada, Evelina
Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Imhof, DoraProfessur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

051-0784-16 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Making of the gta (P.Ursprung)Imhof, Dora
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

Imwinkelried, Thomas Dr.

RMS Foundation, Bischmattstrasse 12, Postfach 203,
2544 Bettlach

Tel.: +41 32 644 20 18

E-Mail: thomasi@ethz.ch

511-1300-00 G Medical Devices

Imwinkelried, Thomas

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo

Mittwoch 13:00 - 14:00 I55 G54

227-1032-00 G Neuromorphic Engineering II

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Dienstag 13:00 - 15:00 I55 G20
15:00 - 18:00 I35 E30

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-0232-00 V Analysis II

Iozzi, Alessandra

Montag 08:00 - 10:00 ETF E1
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

401-0232-00 U Analysis II

Iozzi, Alessandra

Montag 10:00 - 12:00 ETZ G91
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E22
HG E33.1
HG E33.5
HG G26.3
ML H43
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E7
ETZ E9
ETZ H91
ETZ K91
HG F26.3
HG F26.5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

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

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCP E47.4

327-2222-00 U Soft Materials: from Fundamentals to
Applications

Isa, Lucio

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCP E47.4

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

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

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

551-0307-01 V Biomolecular Structure and
Mechanism II: Large Cellular
Machines

Ban, Nenad

Allain, Frédéric

Ishikawa, Takashi

Pilhofer, Martin

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3

551-1402-00 V Biophysics and Macromolecular
Mechanisms

Glockshuber, Rudolf

Ishikawa, Takashi

Schuler, Benjamin

Vepintsev, Dmitry

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a
Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz

Böhringer, Daniel

Csúcs, Gábor

Ishikawa, Takashi

Wepf, Roger Albert

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

Isidori, Gino

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355751

E-Mail: isidorig@ethz.ch

402-0844-00 V Quantum Field Theory II

Isidori, Gino

Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J3
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J7

402-0844-00 U Quantum Field Theory II

Isidori, Gino

Freitag 11:00 - 13:00 HCI F8
HCI J8
15:00 - 17:00 HCI D2

Iten-Salvoldi, Edith

Irchelstrasse 9, 8172 Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 03 46

Fax: 044 850 03 46

E-Mail: edith.iten@asvz.ch

557-0542-01 G Volleyball I

Iten-Salvoldi, Edith

Attinger, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HPS

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

851-0834-17 U Interacción oral (B2)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 86
E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil	Burg, Jean-Pierre
Frehner, Marcel	Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan	Picotti, Vincenzo

651-4002-00 G Stratigraphy and Time

Gilli, Adrian	Brack, Peter
Bucher, Hugo	Hajdas, Irena
Hippe, Kristina	Hirt, Ann Marie
Ivy Ochs, Susan	

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	NO E11
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E11
18.05.	13:00 - 15:00	NO E11
19.05.	08:00 - 10:00	NO E11

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

Jachmann, Julian Dr.

Bischof-Konrad-Strasse 2, 93051 Regensburg,
GERMANY
Tel.: 0049 941 943-3863

051-0186-16 S Forschung am Buch: Architektur publizieren!

Jachmann, Julian

Freitag 11:00 - 13:00 HIL E5

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 49 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geomagnetism

Jackson, Andrew

Montag	10:00 - 12:00	NO E39
Dienstag/1	15:00 - 17:00	NO E51.1

651-4013-00 G Potential Field Theory

Khan, Amir Jackson, Andrew

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1

651-4017-00 G Earth's Core and the GeodynamoNoir, Jérôme André Roland Jackson, Andrew
Vantieghem, Stijn

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
3001 Bern
Tel.: 058 200 35 36
E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0705-01 V Umweltrecht: Konzepte und Rechtsgebiete

Jäger, Christoph Bühler, Andreas

Montag 10:00 - 12:00 HG D1.2

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 252 27 77
E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

376-0012-00 G Praktikum Bewegungslehre

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag 14:00 - 17:00 HPS

557-0432-01 G Akrobatik I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten

Freitag 14:00 - 17:00 HPS

557-0440-00 G Geräteturnen und Trampolin II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten

Freitag 13:00 - 15:00 HPS

Janousch, Markus Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), Forschungsstrasse 111,
WBG/004, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 12
E-Mail: markus.janousch@usys.ethz.ch

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

Nachtegaal, Maarten Borca, Camelia

Janousch, Markus

Jans, Christoph Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 18,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.jans@hest.ethz.ch

752-5004-00 P Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum

Meile, Leo Jans, Christoph

Montag 15:00 - 18:00 LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Dienstag 10:00 - 18:00 LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Mittwoch 08:00 - 18:00 LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

Freitag 11:00 - 17:00 LFV B42.1

LFV B42.2

LFV C42

02.03. 14:00 - 18:00 LFO C19

09.03. 14:00 - 18:00 LFO C19

Jansohn, Peter Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OVGA/105A, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 28 71 Fax: 056 310 44 17
E-Mail: pjansohn@ethz.ch

151-0252-00 V Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme

Jansohn, Peter

Montag	14:00 - 16:00	IFW A32.1
151-0252-00 U	Gasturbinen: Prozesse und Verbrennungssysteme	
Jansohn, Peter		
Montag	16:00 - 17:00	IFW A32.1

Janssen, Elisabeth

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

701-1312-00 V	Advanced Ecotoxicology	
Eggen, Rik	Janssen, Elisabeth	
Suter, Marc		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5

Jany, Christian Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 49
E-Mail: christian.jany@gess.ethz.ch

851-0301-01 S	Nietzsches Kritik der Erkenntnis	
Jany, Christian		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HG E33.5

Jasper, Ursula Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
29.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: ursula.jasper@sipo.gess.ethz.ch

860-0017-00 G	Argumentation and Science Communication	
Wenger, Andreas	Baumberger, Christoph Johannes	
Dunn Caveltly, Myriam	Hirsch Hadorn, Gertrude	
Jasper, Ursula	Knutti, Reto	
Donnerstag	13:00 - 16:00	UNO B11

Jenny, Gregor James Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI POH, 8001
Zürich
Tel.: +41 44 634 48 54
E-Mail: gjenny@ethz.ch

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

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
Mehrskalmodellierung
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 87
E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-10 K	Ingenieur-Tool IV/V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam	
Jenny, Patrick		
23.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML J25
24.02.	13:00 - 17:00	ML H41.1 ML H41.2
25.02.	13:00 - 17:00	ML H41.2 ML J25

151-0111-00 S	Research Seminar in Fluid Dynamics	
Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML J34.3

151-0208-00 V	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik	
Jenny, Patrick		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G11

151-0208-00 U	Berechnungsmethoden der Energie- und Verfahrenstechnik	
Jenny, Patrick		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G11

151-0212-00 V	Advanced CFD Methods	
Jenny, Patrick	Lakehal, Djamel	
Montag	15:00 - 17:00	NO C60

151-0212-00 U	Advanced CFD Methods	
Jenny, Patrick	Lakehal, Djamel	
Montag	11:00 - 12:00	NO C6

151-0980-00 V	Biofluidynamics	
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick	
Freitag	10:00 - 12:00	ML F34

151-0980-00 U	Biofluidynamics	
Obrist, Dominik	Jenny, Patrick	
Freitag	12:00 - 13:00	ML F34

151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics	
Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Koumoutsakos, Petros	
Müller, Christoph	Park, Hyung Gyu	
Poulidakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael	
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
18.05.	11:00 - 13:00	ML H44

401-5950-00 S	Seminar in Fluid Dynamics for CSE	
Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas	

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

401-4606-00 G	Numerical Analysis of Stochastic Partial Differential Equations	
Jentzen, Arnulf		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.3

401-5650-00 K	Zurich Colloquium in Applied and Computational Mathematics	
Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Montag	16:00 - 17:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 02
E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

Jetzer, Philippe Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 19
 E-Mail: jetzerp@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Grab, Christophorus	Jetzer, Philippe
Mittwoch	11:00 - 13:00 I36 K08

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

402-2214-00 V Theorie der Wärme

Jetzer, Philippe	
Montag	14:00 - 15:00 HCl J7
Donnerstag	14:00 - 16:00 HPV G5

402-2214-00 U Theorie der Wärme

Jetzer, Philippe	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F11.1 HIT F12 HIT F31.2 HIT F32 HIT J51 HIT J52 HIT J53

Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 E-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication
 Jiricny, Josef

Johnson, David Russell

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag F 04,
 Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 E-Mail: david.johnson@env.ethz.ch

701-0220-00 P Praktikum Mikrobiologie

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

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 76 31 Fax: +41 44 633 10 54
 E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

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

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

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

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

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 EcologyJokela, Jukka Pomati, Francesco
Robinson, Christopher Thomas

Montag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-0326-00 V Ecological and Evolutionary ApplicationsJokela, Jukka
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E42

701-0340-00 P Praktikum UmweltbiologieVorbürger, Christoph Fischer, Martin Claude
Güsewell, Sabine Jokela, Jukka

701-1414-00 P Evolutionary Biology: Field CourseJokela, Jukka Matthews, Blake

701-1461-00 S Ecology and Evolution: SeminarStädler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Jörg, Hannes Dr.

Rotenbaum 525, 3413 Kaltacker

Tel.: 034 423 51 05

E-Mail: hannes.joerg@usys.ethz.ch

751-6200-00 V Quantitative Genetik und PopulationsgenetikSigner-Hasler, Heidi Flury, Christine
Jörg, Hannes
Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

Jörin, Jonas Dr.Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: jonas.joerin@sec.ethz.ch

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

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-3148-16 V Complex Abelian VarietiesJossen, Peter Simon
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

401-3148-16 U Complex Abelian VarietiesJossen, Peter Simon
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5110-00 K Number Theory SeminarImamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon

Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Wüstholtz, GisbertNelson, Paul D.
Viada, EvelinaFreitag 14:00 - 15:00 HG G43

Juraske, Ronnie Dr.Karl Marx Str. 1, 67227 Frankenthal, GERMANY

102-0324-AA R Ecological Systems AnalysisJuraske, Ronnie

Kach, AndrewProfessur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F
125, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

363-0452-00 G Purchasing and Supply ManagementWagner, Stephan Kach, Andrew
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: von Architektur zu hochintegrierter Schaltung und FPGA

Kaeslin, Hubert

Mittwoch	09:00 - 12:00	ETZ G91
		ETZ K91
Freitag	10:00 - 12:00	ETZ E6
24.02.	10:00 - 12:00	ETZ E6
22.04.	09:00 - 10:00	ETZ E6
29.04.	09:00 - 10:00	ETZ E6
13.05.	09:00 - 10:00	ETZ E6

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI CircuitsGürkaynak, Frank Kagan Kaeslin, Hubert
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

Kalisch, Markus Dr.Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 35

E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer BeratungsdienstKalisch, Markus Meier, Lukas

401-0643-00 V Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)Kalisch, Markus
Montag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7

401-0643-00 U Statistik I (für Biol./Pharm. Wiss./HST)Kalisch, Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG E22
HG E33.3
LFW C5
LFW E13
ML F36
NO C60
17:00 - 18:00 CHN E46
CHN F42
CHN F46
HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3

401-4620-00 S Statistics LabKalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1
401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics	
Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard	
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.	
Mächler, Martin	Meier, Lukas	
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

406-0603-AA R	Stochastics (Probability and Statistics)	
Kalisch, Markus		

Kallio, Pauli PD Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 413,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 34 46 Fax: 044 632 11 48
E-Mail: pauli.kallio@micro.biol.ethz.ch

551-0102-00 P	Grundlagen der Biologie I	
Kallio, Pauli	Beyer, Tobias Andreas	
Caudron, Fabrice	Gstaiger, Matthias	
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver	
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus	
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus	
Truernit, Elisabeth Beate		
Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
	12:00 - 17:00	LFW B1
10.03.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34

551-0104-00 P	Grundlagen der Biologie II	
Kallio, Pauli	Caudron, Fabrice	
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Meyer, Michael	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2

	14:00 - 16:00	HCP E47.3
15.04.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

626-0006-00 V	Genetic Engineering	
Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli	
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00	BSA E46 HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00	BSA E46 HG D16.2

Kalvelage, Tim Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik,
Universitätstrasse 16, CHN F16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 54 89

701-0420-01 P	Praktikum Biogeochemie	
Wehrli, Bernhard	Kalvelage, Tim	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Radny, Dirk	
Schroth, Martin Herbert	Voegelin, Andreas	
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme
Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

Kanji, Zamin A Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 61
E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

701-1264-00 P	Atmospheric Physics Lab Work	
Kanji, Zamin A		

Kapp, Michael Johannes

Brunnwisstrasse 11, 8604 Volketswil
Tel.: +41 43 539 46 42
E-Mail: kappm@ethz.ch

101-0558-00 G	Sprengtechnik	
Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel	
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas	
06.06.-	08:00 - 18:00	HIL D10.2
10.06.		
11.06.	08:00 - 12:00	HIL D10.2

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

865-0037-00 G	M4P - Making Markets Work for the Poor	
Kappel, Rolf		

Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f.
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 85

401-5350-00 K	Analysis Seminar	
----------------------	-------------------------	--

Struwe, Michael
Hungerbühler, Norbert
Rivière, Tristan
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme
Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B
04P2, Lengghalde 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 54
E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

376-1724-00 V Appropriate Health System Design
Karlen, Walter
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.3

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

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 08 Fax: +41 44 633 13 26
E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

Kaufmann, Gabriel Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW
C 13.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 48
E-Mail: gabrielk@ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit
Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Peter, Simon
Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim
Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9013-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft I
Kaufmann, Gabriel
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW C11

751-9014-00 G Fachdidaktik Agrarwissenschaft II
Kaufmann, Gabriel
27.06.-01.07. 08:00 - 17:00 LFW C11
LFW C4
LFW E13
LFW E15

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftl.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9013-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft I

Kaufmann, Gabriel
Donnerstag 15:00 - 18:00 LFW C11

752-9014-00 G Fachdidaktik
Lebensmittelwissenschaft II

Kaufmann, Gabriel
27.06.-01.07. 08:00 - 17:00 LFW C11
LFW C4
LFW E13
LFW E15

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 DZ)

Ziegler, Esther Deiglmayr, Anne
Kaufmann, Gabriel
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0240-23 V Nachqualifikationskurs DZ

Kaufmann, Gabriel

Kaufmann, Robert

Falkenstrasse 15, 9200 Gossau SG
Tel.: 052 368 33 11 Fax: 052 365 11 90
E-Mail: krobot@ethz.ch

751-8002-00 G Agrartechnik II

Kaufmann, Robert Anken, Thomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW B1

Kaufmann, Stephan Peter Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, CLA J
21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: kaufmann@imes.mavt.ethz.ch

151-0040-01 K Ingenieur-Tool I: Rechnergestützte
Mathematik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
22.02. 14:00 - 18:00 HCI G3
HCI G7
23.02. 14:00 - 18:00 HCI G3
HCI G7
26.02. 13:00 - 17:00 HG F5
HG F7

151-0510-00 G Mechanik GZ

Kaufmann, Stephan Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG D1.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1
HG D3.3
HG D5.3
HG E33.3
ML H34.3

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-
ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57
04.05.	16:00 - 17:00	CAB G57

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Maschineningenieurwissenschaften
und Verfahrenstechnik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

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

Tel.: +41 44 633 75 29

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

101-0126-01 G Stahlbeton II

Kaufmann, Walter

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E3
		HIL E5
	10:00 - 12:00	HIL E3
25.05.	10:00 - 12:00	HIL E4

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

Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich

Tel.: 044 381 77 31

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen Visschers, Vivianne

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D12
		HG D5.2
		HG E19
02.06.	10:00 - 12:00	ML D28

Keller, Christoph Andreas Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

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

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Keller, Christoph Andreas

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F32
23.02.	09:00 - 11:00	HIL C10.2
	11:00 - 12:00	HIL C10.2
01.03.	09:00 - 11:00	HIL C10.2

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Keller, Christoph Andreas

Dienstag	11:00 - 12:00	HIT F13
		HIT F32

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 61

E-Mail: felix.keller@env.ethz.ch

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit

Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard

Keller, Felix

Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN G22

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Keller, Felix Colberg, Christina

Keller, Sabina Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 7,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 37

E-Mail: sabina.keller@usys.ethz.ch

751-9100-00 G LERNfeld

Keller, Sabina

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0275-00 V Quantenelektronik

Keller, Ursula

Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G5
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPV G5

402-0275-00 U Quantenelektronik

Keller, Ursula

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT F31.2
		HIT F32
		HIT H51
		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
18.07.	17:00 - 19:00	HCI J6

Kellerhals, Markus Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
 Tel.: 058 460 62 42
 E-Mail: markus.kellerhals@usys.ethz.ch

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

Maurhofer Bringolf, Monika	Merz, Ueli
Broggini, Giovanni	De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel	Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias	Tamm, Lucius
Triloff, Peter	Viret, Olivier

Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW C1
-------------	---------------	--------

Keller Roca, San

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 22

051-0194-16 U Performance und Intervention

Keller Roca, San
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F47

051-0220-16 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Keller Roca, San
 Montag 13:00 - 15:00 HIL F47

063-0194-16 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

063-0220-16 A Künstlerisches Denken und Arbeiten (Wahlfacharbeit)

Keller Roca, San

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0112-00 V Architektur II

Kerez, Christian
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

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

Kerez, Christian
 Dienstag 10:00 - 17:00 HIL G41

051-1134-16 U Entwurf V-IX: Ein Raum für die Biennale II

Kerez, Christian

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
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG G5
 31.05. 15:00 - 17:00 ML D28

853-0034-00 U Leadership II (Übungsstunde)

Kernic, Franz Demont, Florian
 Dienstag 14:00 - 15:00 HG D5.1

Kesselring, Jürg Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
 Klinik Valens, Rheuma- und Rehabilitätszentrum, 7317 Valens
 Tel.: 081 303 14 08 Fax: 081 303 14 10

376-0814-00 V Lectures in Clinical Neuroscience

Kesselring, Jürg

Kessler, Hans Christian

Pusserein, 7228 Schuders
 Tel.: 081 328 22 29
 E-Mail: hkessler@ethz.ch

557-0604-01 G Sommersport

Disler, Pius Kessler, Hans Christian

Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 95
 E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris Ghazoul, Jaboury
 Philipson, Christopher David
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems

Kettle, Chris Philipson, Christopher David
 Plüss, Andrea
 Freitag 10:00 - 12:00 CHN G22
 10.06. 09:00 - 13:00 CHN D42

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 IFW C33
 31.05. 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

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

Tay, Savas	Benenson, Yaakov
Borgwardt, Karsten M.	Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg

Donnerstag	13:00 - 14:00	HIL E9
	13:00 - 17:00	HIF C33.1
25.02.	13:00 - 15:00	HIL E9

Khan, Amir PD Dr.

Geophysik
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 26
 E-Mail: amir.khan@erdw.ethz.ch

651-4013-00 G Potential Field Theory		
Khan, Amir	Jackson, Andrew	
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences		
Schönbächler, Maria	Busemann, Henner	
Khan, Amir	Tackley, Paul	
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO D11

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	Rotach, Peter	
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	08:00 - 18:00	CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00	CHN F42
04.03.	08:00 - 17:00	HG D12

701-1692-00 P Interdisciplinary Project

Knaus, Florian	Bugmann, Harald	
Heinimann, Hans Rudolf	Kienast, Felix	
23.02.	13:00 - 16:00	CHN D42
07.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
14.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
21.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
09.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
10.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
13.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
14.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
15.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
16.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
17.06.	08:00 - 18:00	CHN D46

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

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft
 Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 79 20
 E-Mail: akilcher@ethz.ch

851-0300-60 V Franz Kafka. Das literarische Wissen der Moderne		
Kilcher, Andreas		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.1

851-0301-03 S Goethe: Literatur und Naturwissenschaft		
Kilcher, Andreas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	LEE C114

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"		
Hagner, Michael	Dommann, Monika	
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja	
Gugerli, David	Kilcher, Andreas	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll		
Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David	Hampe, Michael	
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz	

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches Kolloquium		
Kilcher, Andreas		
Mittwoch	17:00 - 19:00	IFW E42
13.04.	17:00 - 20:00	IFW A36
25.05.	17:00 - 19:00	HG F26.3

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"		
Hampe, Michael	Espahangizi, Kijan Malte	
Fischer-Tiné, Harald	Gugerli, David	
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas	
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21

Kingeski Galimberti, Jaqueson Dr.

Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
 316, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 E-Mail: galimberti@kof.ethz.ch

363-0584-00 V International Monetary Economics		
Sturm, Jan-Egbert	Kingeski Galimberti, Jaqueson	
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		
Kiper, Daniel	Martin, Kevan A.C.	
Donnerstag	17:00 - 19:00	I35 F32

227-1034-00 U Computational Vision		
Kiper, Daniel	Martin, Kevan A.C.	

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 30 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: rkipfer@ethz.ch

HIT H51
HPL D32
HPL D34
11:00 - 14:00 HCI D4
HCI D6
HCI D8
13:00 - 15:00 HPK D24.2
11:00 - 13:00 HPV G4
28.04. 11:00 - 13:00 HPV G4

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

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

Kissling, Edi Prof. Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 64
E-Mail: kissling@tomo.ig.erdw.ethz.ch

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II
Kissling, Edi

651-3341-AA R Lithosphere
Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3521-AA R Tectonics
Gerya, Taras Kissling, Edi

651-3620-00 V Geology of the Alps
Mancktelow, Neil Kissling, Edi
Picotti, Vincenzo Reusser, Eric
Dienstag/1 08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO C44

651-4012-00 G Crustal Seismology
Kissling, Edi Diehl, Tobias
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 NO F11

Kiviet, Jan Prof. Dr.

(Professor Universiteit van Amsterdam)
KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE
G317, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: 044 6328535
E-Mail: jkiviet@ethz.ch

**364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data
Econometrics**

Kiviet, Jan Sturm, Jan-Egbert
01.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
02.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
03.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
06.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
07.06. 09:00 - 13:00 LEE F118

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich
Tel.: 0445638692
E-Mail: pklaus@ethz.ch

051-0812-00 G Soziologie II

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Nüssli, Rahel Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**051-1232-16 U Integrierte Disziplin Soziologie
(Ch.Schmid)**

Schmid, Christian Klaus, Philipp

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch 01.06.	16:00 - 17:00 HPV G4 17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications**

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	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	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

402-1782-00 V Physik II

Kirch, Klaus Stefan

Dienstag	11:00 - 13:00	HPH G1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G1

402-1782-00 U Physik II

Kirch, Klaus Stefan

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI J6 HCI J8 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2
------------	---------------	---

063-0814-16 A Soziologie (Wahlfacharbeit)
Schmid, Christian Klaus, Philipp
Nüssli, Rahel Streule Ulloa Nieto, Monika

115-0509-00 G Präsenzwoche 9: Räumliche
Soziologie
Schmid, Christian Klaus, Philipp

Klauser, Tim

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: tim.klauser@gt.a.ethz.ch

051-0320-16 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Unter dem Radar. Die Kunst und
Architektur der Unterwanderung
Zschocke, Nina Klaus, Tim
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Kleiminger, Wilhelm Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CNB H
106, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0836-00 V Informatik II
Mattern, Friedemann Kleiminger, Wilhelm
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7
04.05. 13:00 - 14:00 ETZ K91

252-0836-00 U Informatik II
Mattern, Friedemann Kleiminger, Wilhelm
Mittwoch 13:00 - 14:00 ETZ E9
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG F26.3
HG G3
IFW B42
RZ F21
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51
CAB G52
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG F5
25.02. 13:00 - 15:00

Klepikova, Maria Dr.

Scheuerrain 3, 3007 Bern
E-Mail: maria.klepikova@erdw.ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course
Klepikova, Maria Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt, Sacha Gregory
08.02. 09:00 - 17:00 CHN G22
09.02. 13:00 - 18:00 CHN G22
10.02. 13:00 - 18:00 CHN G22
11.02. 09:00 - 17:00 CHN G22
12.02. 09:00 - 18:00 CHN G22
19.02. 08:00 - 18:00 CHN G46

Klohs-Füchtemeier, Jan Prof. Dr.

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, HIT E
41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: klohs@biomed.ee.ethz.ch

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan Noerreykke, Simon Flyvbjerg
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog.
Institut, 8006 Zürich
E-Mail: klugc@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie
Bucher, Hugo Hautmann, Michael
Klug, Christian Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau
Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 11 83
E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

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

051-0816-16 U ACTION! On the Real City
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Donnerstag 13:00 - 17:00 ONA E34

051-1140-16 U Architectural Design V-IX:
Occupy/Grow/Edit
(Brillembourg/Klumpner)
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0816-16 A ACTION! On the Real City: (Thesis
Elective)
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

064-0018-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies
Angéil, Marc Brillembourg, Alfredo
Christiaanse, Kees Girot, Christophe
Klumpner, Hubert 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 Klumpp, Jochen
Schmelcher, Mathias
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFO C13

Knapp, Wolfgang Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 62
E-Mail: knappw@ethz.ch

151-0718-00 V Qualitätssicherung -

Werkstückmesstechnik		
Knapp, Wolfgang		
Montag	10:00 - 12:00	ML H34.3
151-0718-00 U Qualitätssicherung - Werkstückmesstechnik		
Knapp, Wolfgang		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H34.3

Knaus, Florian

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 87

E-Mail: florian.knaus@env.ethz.ch

701-0310-00 G Naturschutz und Naturschutzbiologie		
Knaus, Florian		
Montag	10:00 - 12:00	CHN E46
701-1456-00 P Applied Ecosystem Management (Field Course in Serbia)		
Knaus, Florian		
03.03.	12:00 - 13:00	CHN D48

701-1692-00 P Interdisciplinary Project		
Knaus, Florian	Bugmann, Harald	
Heinimann, Hans Rudolf	Kienast, Felix	
23.02.	13:00 - 16:00	CHN D42
07.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
14.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
21.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
28.04.	08:00 - 18:00	ML H37.1
09.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
10.06.	08:00 - 18:00	CHN F46
13.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
14.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
15.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
16.06.	08:00 - 18:00	CHN F42
17.06.	08:00 - 18:00	CHN D46

Knecht, Wolfgang Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, Y55 J04, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 80

E-Mail: wolfgang.knecht@hest.ethz.ch

376-1792-00 V Introductory Course in Neuroscience II		
Fritschy, Jean-Marc	Knecht, Wolfgang	
Montag	17:00 - 19:00	I03 G85

Knill, Dominik

Ulmenstrasse 76, 8500 Frauenfeld

Tel.: 052 7210862

E-Mail: doknill@ethz.ch

365-0347-00 G Verhandlungstechnik und Gesprächsführung		
Knill, Dominik		
18.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
19.03.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
08.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.3 HG F33.4
09.04.	08:00 - 17:00	HG F26.3 HG F33.3 HG F33.4
15.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2

16.04.	08:00 - 17:00	HG F33.3 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
22.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
23.04.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

Knobloch, Markus Dr.

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken
Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC5-59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum, GERMANY

Tel.: + 49 234 32 26 131

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

101-0108-00 G Stabilität von Tragwerken		
Knobloch, Markus		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL D10.2

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22

Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerr@math.ethz.ch

401-1262-07 V Analysis II		
Knörrer, Horst		
Montag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7

401-1262-07 U Analysis II		
Knörrer, Horst		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11 CAB G56 CHN D48 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 HG D1.1 HG D5.2 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.1 IFW B42 IFW C31 IFW C33 LEE C114 LEE D105 LFW C11 ML F40 ML H43 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39 HG D1.1 HG E33.5 ML J34.3 ML J37.1
Dienstag	14:00 - 15:00	ETZ J91 HG E21 HG F26.3 ML F36 ML J34.3 HG D1.1 HG D7.1 HG E1.2
Mittwoch	15:00 - 16:00	

Donnerstag	14:00 - 15:00	HG E22 NO C6 CAB G59 CHN D42 CLA E4 ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91 HG D7.2 LFW C1 LFW C11 ML H41.1 ML J34.3 HG G26.3
21.04.	17:00 - 19:00	ML F36
23.05.	13:00 - 15:00	ML H34.3
01.06.	13:00 - 15:00	IFW C42

Knowles, Antti Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3600-00 S	Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie	
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Knowles, Antti	Nolin, Pierre	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D3.2

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Bertoin, Jean	Knowles, Antti	
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre	
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol	
Werner, Wendelin		
Mittwoch	17:00 - 19:00	UNI ZH.

402-0224-00 V	Theoretical Physics	
Knowles, Antti		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G26.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG G26.1

402-0224-00 U	Theoretical Physics	
Knowles, Antti		
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO E11

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 40
E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

151-0928-00 G	CO2 Capture and Storage and the Industry of Carbon-Based Resources	
Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa		
Montag	10:00 - 13:00	NO C60
18.04.	10:00 - 12:00	NO C60

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
Fischer, Erich Markus	Schär, Christoph	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schneider, Tapio	Seneviratne, Sonia I.	
Steffen, Konrad	Wernli, Heini	
Wild, Martin		
Montag	16:00 - 17:00	CAB G11

701-0016-00 S	Philosophical Issues in Understanding Global Change	
Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes	
Knutti, Reto		

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0412-00 G Klimasysteme

Knutti, Reto

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14
----------	---------------	---------

701-1252-00 V Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag	08:00 - 10:00	CHN F46
--------	---------------	---------

701-1252-00 U Climate Change Uncertainty and Risk: From Probabilistic Forecasts to Economics of Climate Adaptation

Knutti, Reto

Bresch, David N.

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
--------	---------------	---------

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas

Baumberger, Christoph Johannes

Dunn Caveltly, Myriam

Hirsch Hadorn, Gertrude

Jasper, Ursula

Knutti, Reto

Donnerstag	13:00 - 16:00	UNO B11
------------	---------------	---------

Kobe, Carmen Dr.

Breitstrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen

Haas, Roland Peter

Meboldt, Mirko

Moryson, Ralf-Dieter

04.03.	09:00 - 15:00	PFA L51
18.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
19.03.	09:00 - 17:00	PFA L51
08.04.	09:00 - 17:00	PFA L51
22.04.	09:00 - 17:00	PFA L51
23.04.	09:00 - 17:00	PFA L51

Kobert, Niki

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 16

E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram

Kobert, Niki

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J190.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J190.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCI J192.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCI J192.2
		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
25.02.	11:00 - 12:00	HPV G4

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
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

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

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and
Strategic Positioning

Reichelt, Dieter

Koepfel, Gaudenz Alesch

Mittwoch 08:00 - 12:00 HG D7.1
26.05. 15:00 - 18:00 ETZ K91

Kohler, Daniel

Stallikerstrasse 5a, 8906 Bonstetten
Tel.: 043 466 02 09
E-Mail: kohlerda@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes
Streuli, Urs

Kohler, Daniel
von Ah, Matthias Andreas

06.06.- 08:00 - 18:00 HIL D10.2
10.06.
11.06. 08:00 - 12:00 HIL D10.2

Kohler, Hans-Peter Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, Umweltmikrobiologie, 8600
Dübendorf
Tel.: 044 823 55 21 Fax: 044 823 55 47

701-0255-AA R Biochemistry

Kohler, Hans-Peter

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0622-16 G Architektur und Digitale Fabrikation:
Das dreidimensionale
Extrudierverfahren

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1226-16 U Integrated Discipline Architecture and

Digital Fabrication
(F.Gramazio/M.Kohler)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

063-0622-16 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

065-0062-00 K MAS in Architecture and Digital
Fabrication

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Kochsch, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens
Tel.: 041 318 12 12
E-Mail: mkochsch@ethz.ch

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker

Detert, Martin

Kochsch, Mario

Weber, Christine

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9
02.06. 10:00 - 12:00 HIT K51
HIT K52

Kolar, Johann Walter Prof. Dr.

Leistungselektronik
Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 22,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 34 Fax: +41 44 632 12 12
E-Mail: kolar@lem.ee.ethz.ch

227-0002-00 V Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Montag 10:00 - 12:00 ETF E1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0002-00 U Netzwerke und Schaltungen II

Kolar, Johann Walter

Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1
ETF E1
ETF E7
ETF E9
ETF G91

227-0004-10 P Netzwerke und Schaltungen
Praktikum

Kolar, Johann Walter

Montag 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0248-00 G Power Electronic Systems II

Kolar, Johann Walter

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF C1

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau
Tel.: +41 79 128 30 73
E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Werren, Mark

Günther, Felix

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Tremp, Roland

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3923-00 V Selected Topics in Life Insurance Mathematics

Koller, Michael

Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-3500-00 V Pflanzenzüchtung I

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno

Grieder, Christoph

Hund, Andreas

Kölliker, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C19
LFW C1

Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)

Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen

Universtät Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117,

Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 23

E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

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

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Kralovic, Richard

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

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

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Kralovic, Richard

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

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

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

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

Böckenhauer, Hans-Joachim

Komm, Dennis

Mittwoch 15:00 - 16:00 CHN D44

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0416-00 G Tanz II

König, Cécile

Montag 14:00 - 16:00 HPS

König, Reinhard

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

063-1358-16 G Digital Urban Simulation

König, Reinhard

Montag 14:00 - 18:00 HIT H31.4

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1570-00 V Methoden der Agrar- und Regionalökonomie

Finger, Robert

Flury, Christian

Kopainsky, Birgit

Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C5

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

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Caudron, Fabrice

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32
		HPL D34
		LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
	12:00 - 17:00	LFW B1
10.03.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Wetter Slack, Emma

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Groettrup, Marcus
Kündig, Thomas
Münz, Christian
van den Broek, Maries

Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard
Suter, Tobias Bruno

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike
Weis, Karsten

Barral, Yves
Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine

Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette

04.02.	16:00 - 18:00	HCI G7
07.04.	16:00 - 17:00	HCI G7
	17:00 - 18:00	HCI G7
02.06.	16:00 - 17:00	HCI G7
	17:00 - 18:00	HCI G7

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias
Enchev, Radoslav Ivanov
Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram
Freitag

Dultz, Elisa
Gstaiger, Matthias
Kornmann, Benoît
Smith, Alicia Elizabeth
08:00 - 10:00 HPM D7.2

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich
Greber, Urs Franz
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Sander, Peter

Eberl, Leo
Hehl, Adrian Benedikt
Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen
Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 46
E-Mail: koethenbuerger@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

364-1045-00 S Advances in Public Economics

Köthenbürger, Marko
Freitag 10:00 - 12:00 LEE C104

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

Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Spörri, Roman
van den Broek, Maries

Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Trkola, Alexandra

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II

Wolfrum, Christian
Sturla, Shana J.
Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E
51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 16

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli
Caudron, Fabrice
Kopf, Manfred
Kroschewski, Ruth
Ramseier, Dieter
Truernit, Elisabeth Beate

Beyer, Tobias Andreas
Gstaiger, Matthias
Kötting, Oliver
Künzler, Markus
Stoffel, Markus

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3
10.03.	12:00 - 17:00	LFW B1
	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion
Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232
Villigen PSI
E-Mail: volodymyr.korkhov@bc.biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias
Enchev, Radoslav Ivanov
Korkhov, Volodymyr
Panse, Vikram
Freitag 08:00 - 10:00 HPM D7.2

Dultz, Elisa
Gstaiger, Matthias
Kornmann, Benoît
Smith, Alicia Elizabeth

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara Dr.

Schweizerische Vogelwarte Sempach, Seerose 1, 6204
Sempach
Tel.: 0414629791
E-Mail: franziska.korner@usys.ethz.ch

701-1428-00 P Research in Field Ornithology

Korner-Nievergelt, Franziska Barbara

Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 76

E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

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

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

857-0052-00 S Comparative and International
Political Economy
Koubi, Vassiliki Beiser-McGrath, Liam
Freitag 12:00 - 14:00 IFW D42

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

151-0112-10 K Engineering Tool III: Object Oriented
Programming with C++

Koumoutsakos, Petros Conti, Christian
23.02. 13:00 - 17:00 HIL E3
24.02. 13:00 - 17:00 HIL E4
25.02. 13:00 - 17:00 ML D28

151-0431-00 V Computational Methods for
Engineering Applications

Koumoutsakos, Petros
Freitag 10:00 - 12:00 HG F1

151-0431-00 U Computational Methods for
Engineering Applications

Koumoutsakos, Petros
Dienstag 15:00 - 16:00 CHN E42
HG G26.1
ML F38
ML H34.3
ML J34.3
ML J37.1
NO C6
Mittwoch 16:00 - 17:00 CHN D44
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E27
25.08. 10:00 - 12:00 HG G3
29.08. 10:00 - 12:00 HG G5

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Hoefler, Torsten
Koumoutsakos, Petros
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

401-0686-00 G High Performance Computing for
Science and Engineering (HPCSE) II

Koumoutsakos, Petros Rossinelli, Diego
Montag 10:00 - 12:00 HG F1
HG G3

13:00 - 15:00 HG E26.1
HG E5

401-0686-00 P High Performance Computing for
Science and Engineering (HPCSE) for
CSE

Koumoutsakos, Petros Rossinelli, Diego
Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1

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 E21

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 40 63

Fax: 044 823 40 11

E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-1370-00 V AK Seilbahnen

Kovacs, Gabor
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML F34

Kovacs, Werner PD Dr.

Metabolismus und Krankheit

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

Tel.: +41 44 633 30 84

E-Mail: werner.kovacs@biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli Caudron, Fabrice
Fütterer, Johannes Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
Meyer, Michael Stocker, Hugo
Suter, Ulrich Werner, Sabine

Freitag 08:00 - 10:00 HCI D2
LFW B1
LFW C5
LFW E11
08:00 - 12:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D23.2
HPL D25.2
HPL D32
HPL D34
09:00 - 17:00 LFW B2
12:00 - 17:00 HIT J53
LFW C5
13:00 - 17:00 HCI E396
LFW B3
LFW C31
LFW C4
11.03. 13:00 - 14:00 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.3
15.04. 14:00 - 16:00 HCP E47.3
13:00 - 17:00 HCP E47.2
HCP E47.3
06.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
HCP E47.3
27.05. 13:00 - 17:00 HCP E47.2
HCP E47.3

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine		Auf dem Keller, Ulrich	
Kovacs, Werner		Krek, Wilhelm	
Kyburz Kooznetsoff, Andrea		Schäfer, Matthias	
Martina			
Suter, Ulrich			
Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4	
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4	

HG G26.3
LFW C1
ML F38
ML F40
ML H41.1
ML H43
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
NO D11
RZ F21
HG E33.3
ML H37.1

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-AA R Inorganic Chemistry II

Viciu, Marilena Liliana Kovalenko, Maksym

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym		Viciu, Marilena Liliana	
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI H174 HCI J174 HCI J7 HCP E47.3	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7	
04.07.	07:00 - 13:00	HCI G7	
05.07.	07:00 - 13:00	HCI G7	
06.07.	07:00 - 13:00	HCI G7	
07.07.	07:00 - 13:00	HCI G7	

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym		Lippert, Thomas	
Romanyuk, Yaroslav			
Freitag	12:00 - 15:00	HCI D2	

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Grüzmacher, Hansjörg		Copéret, Christophe	
Günther, Detlef		Kovalenko, Maksym	
Mezzetti, Antonio		Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7	
16.02.	17:00 - 19:00	HCI J7	
13.04.	17:00 - 19:00	HCI J7	
06.09.	17:00 - 19:00	HCI J7	

Kowalski, Emmanuel Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 64.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 41
E-Mail: emmanuel.kowalski@math.ethz.ch

401-1152-00 V Lineare Algebra II

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

401-1152-00 U Lineare Algebra II

Kowalski, Emmanuel			
Montag	10:00 - 12:00	CAB G56 CAB G57 CHN D42 CHN D46 ETZ E8 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.3 HG G26.1	

22.02.	15:00 - 17:00 10:00 - 12:00	HG E33.3 ML H37.1
--------	--------------------------------	----------------------

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel			
09.03.	18:00 - 19:00	HG E1.2	
22.03.	17:00 - 19:00	HG G19.1	

401-3057-61 V Expander Graphs and Their Applications

Kowalski, Emmanuel			
Montag	15:00 - 17:00	HG G3	
24.02.	16:00 - 17:00	HG	

401-3057-61 U Expander Graphs and Their Applications

Kowalski, Emmanuel			
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E33.3	

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem		Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel		Nelson, Paul D.	
Pink, Richard		Viada, Evelina	
Wüstholtz, Gisbert			
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43	

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 35 49
E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

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

Kozerke, Sebastian		Csúcs, Gábor	
Klohs-Füchtmeier, Jan		Noerrellykke, Simon Flyvbjerg	
Wepf, Roger Albert		Wolf, Martin Peter	

227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in Medicine

Kozerke, Sebastian		Weiger Senften, Markus	
Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ E6	

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.		Kozerke, Sebastian	
Rudin, Markus			
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6	

Kradolfer, Urs

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH
Tel.: 844 38 39
E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

651-3581-00 P Geophysikalisches Feldpraktikum

Kradolfer, Urs			
20.06.	14:00 - 17:00	NO C6	
21.06.	08:00 - 18:00	HIT J52 HIT J53 ML H34.3	
22.06.	08:00 - 18:00	IFW C42	

23.06.	08:00 - 18:00	IFW D42 ML H34.3 HIT J52 HIT J53 IFW D42 ML H34.3
27.06.	14:00 - 17:00	ML F40
28.06.	08:00 - 18:00	HIT J52 HIT J53 ML H34.3
29.06.	08:00 - 18:00	ML H34.3
30.06.	08:00 - 18:00	ML H34.3 ML J37.1

Kralovic, Richard Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: rkralovi@inf.ethz.ch

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Kralovic, Richard

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Kralovic, Richard

Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G57

Krämer, Stefanie-Dorothea Prof.

Biopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 409, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 03 Fax: +41 44 633 14 57

E-Mail: stefanie.kraemer@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0240-00 P Praktikum Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0241-03 V Biopharmazie

Krämer, Stefanie-Dorothea

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6
Freitag/1	08:00 - 10:00	HCI J6
14.03.	08:00 - 10:00	HIL E6
18.07.	13:00 - 16:00	HIT H42

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

Kratzer, Andreas Markus Dr.

1103 Weycroft Avenue, 27519 Cary NC, UNITED STATES

E-Mail: andreasmarkus.kratzer@hest.ethz.ch

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property

Relationships

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

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22

Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0220-00 V Learning and Intelligent Systems

Krause, Andreas

Dienstag	13:00 - 15:00	ML D28
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML D28

252-0220-00 U Learning and Intelligent Systems

Krause, Andreas

Dienstag	15:00 - 17:00	LFW E15 NO C60
Freitag	13:00 - 15:00	LFW C1 LFW E15
04.03.	13:00 - 15:00	HG D7.1
22.03.	15:00 - 17:00	ML F36 ML H37.1

252-0220-00 A Learning and Intelligent Systems

Krause, Andreas

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

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 Nüssli, Sonja

Donnerstag	13:00 - 14:00	I22 F62
	14:00 - 17:00	I

376-0204-00 G Trainingswissenschaften

de Bruin, Eling Eggenberger, Patrick

Krebs, Andreas

Mittwoch	08:00 - 11:00	HCP E47.3 HCP E47.4 HPV G5
----------	---------------	----------------------------------

557-0444-01 G Leichtathletik I

Krebs, Andreas

Donnerstag 10:00 - 12:00 HSA -FLUNT

557-0446-02 G Leichtathletik II

Krebs, Andreas

Donnerstag 08:00 - 10:00 HSA -FLUNT

Kreis, Franziska

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

E-Mail: franziska.kreis@gess.ethz.ch

851-0889-00 U Schwedisch I (A1)

Kreis, Franziska

Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
	12:00 - 14:00	UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II		
Kallio, Pauli	Caudron, Fabrice	
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Meyer, Michael	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
	14:00 - 16:00	HCP E47.3
15.04.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.	Krek, Wilhelm	
Levine, Jonathan	Martin, Oliver Yves	
Velicer, Gregory	Wutz, Anton	
Montag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F5 HG F7
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina	Schäfer, Matthias	
Suter, Ulrich		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz	
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang	
Spinas, Giatgen A.	Wolfrum, Christian	

Kremer, Katrina Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO G 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 38
E-Mail: katrina.kremer@sed.ethz.ch

651-4056-00 G Limnogeology

Gilli, Adrian Dubois, Nathalie

Kremer, Katrina

Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11

Kress, Gerald Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, CLA E 31, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 51

E-Mail: gkress@ethz.ch

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

Kress, Gerald

23.02.	13:00 - 17:00	HG G3
24.02.	13:00 - 17:00	ETF E1
25.02.	13:00 - 17:00	ETF E1

151-0358-00 G Structural Optimization

Kress, Gerald

Schläpfer, Benjamin

Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

151-0361-00 G An Introduction to the Finite-Element Method

Kress, Gerald

Thurnherr, Claudia

Dienstag 14:00 - 17:00 ML H44

Kretz, Simon Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

051-0668-16 G Fallstudien zum urbanen Raum: Städtebauteorie - Texte zum Städtebau (K.Christiaanse)

Kretz, Simon

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

051-1122-16 U Entwurf V-IX: Grand Projet Zürich-Oerlikon (K. Christiaanse)

Kretz, Simon

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25**063-0668-16 A Fallstudien zum urbanen Raum (Wahlfacharbeit) (K. Christiaanse)**

Kretz, Simon

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW E42
18.06. 10:00 - 19:00 IFW E42**Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.**

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben

Or, Dani

Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz
17.05.	13:00 - 17:00 LFW E11
02.06.	13:00 - 17:00 LFW E11

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen

Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

701-0364-00 V Flora und Vegetation der Alpen

Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

Montag 17:00 - 18:00 CHN G42

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben Lever, Mark

Schroth, Martin Herbert Wehrl, Bernhard

Winkel, Lenny

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben Lever, Mark

McNeill, Kristopher Wehrl, Bernhard

Winkel, Lenny

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

Meile, Leo Adelman, Horst

Buchmann, Nina Buff Keller, Eva

De Moraes, Consuelo Finger, Robert

Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina

Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael

Merz, Ueli Peter, Simon

Schuppler, Markus Siegrist, Michael

Six, Johan Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

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

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna

Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina

Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan

Soliva, Carla

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

Berard, Joel

Messikommer, Ruth

Donnerstag

08:00 - 10:00

LFW C5

Krieger, Ulrich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-0234-00 V Messmethoden in der Atmosphärenchemie

Krieger, Ulrich

Donnerstag

13:00 - 15:00

CHN G42

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

Krieger, Ulrich

Ammann, Markus

Böttcher, Maxi

Peter, Thomas

Donnerstag

08:00 - 17:00

CHN G42

15:00 - 17:00

CHN D42

Freitag

08:00 - 16:00

CHN G42

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab Work

Marcolli, Claudia

Krieger, Ulrich

Peter, Thomas

Kroepfl, Julia Maria Dr.

Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse 190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

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

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina

Gabe Beltrami, Fernando

Kroepfl, Julia Maria

Montag/2w

10:00 - 14:00

I17 M5

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 22

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

Kroschewski, Ruth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 11.3, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 46

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: ruth.kroschewski@bc.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Caudron, Fabrice

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag

07:00 - 08:00

HPL D32

HPL D34

08:00 - 10:00

HPL D32

		HPL D34	23.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
		LFW B1	24.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
	08:00 - 12:00	LFV B42.1	25.05.	08:00 - 17:00	CHN D42
		LFV B42.2	30.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
	08:00 - 17:00	HCI E374	30.05.-	08:00 - 17:00	HG E23
		HCI E378	03.06.		
		HCI E392	31.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
		HCI E396	01.06.	08:00 - 17:00	CHN D42
		LFW B2			
		LFW B3			
		LFW B1			
10.03.	12:00 - 17:00	HPL D32			
	10:00 - 11:00	HPL D34			
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32			
		HPL D34			
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32			
		HPL D34			
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32			
		HPL D34			

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

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

Krütli, Pius Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29
E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan Krütli, Pius
Patt, Anthony van Vliet, Oscar
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

701-1502-00 P Transdisciplinary Case Study

Stauffacher, Michael Krütli, Pius
Mittwoch 13:00 - 17:00 CHN K77

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 61
E-Mail: akubik@ethz.ch

151-0106-00 G Orbital Dynamics

Kubik, Anna Alexandra
Dienstag 10:00 - 13:00 ML F39

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern
Tel.: 052 747 1610
E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

327-0401-00 G Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

701-0034-16 P Integriertes Praktikum Neuartige Ökosysteme in der Stadt

Küffer Schumacher, Christoph

		HPL D34	23.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
		LFW B1	24.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
	08:00 - 12:00	LFV B42.1	25.05.	08:00 - 17:00	CHN D42
		LFV B42.2	30.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
	08:00 - 17:00	HCI E374	30.05.-	08:00 - 17:00	HG E23
		HCI E378	03.06.		
		HCI E392	31.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
		HCI E396	01.06.	08:00 - 17:00	CHN D42
		LFW B2			
		LFW B3			
		LFW B1			
10.03.	12:00 - 17:00	HPL D32			
	10:00 - 11:00	HPL D34			
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32			
		HPL D34			
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32			
		HPL D34			
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32			
		HPL D34			

Kuhn, Gisela Anna Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 31
E-Mail: gakuhn@ethz.ch

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna Goldhahn, Jörg
Richards, Peter
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

Kuhn, Marc Dr.

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen
Tel.: 043 288 56 91
E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0441-00 G Mobile Communications: Technology and Quality of Service

Kuhn, Marc
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW C4

Kündig, Rainer Dr.

Fachgruppe Georessourcen Schweiz, ETH Zürich, NO F 35, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 20
E-Mail: rainer.kuendig@erdw.ethz.ch

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

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

Kündig, Thomas PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 31, Dermatologische Klinik, 8091 Zürich
Tel.: 044 255 39 73 Fax: 044 255 44 18

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard
Münz, Christian Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

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

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluiddynamik
 Fliederstrasse 12, 8006 Zürich
 Tel.: 044 251 55 41
 E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0110-00 V Compressible Flows

Kunsch, Jean-Paul

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39

151-0110-00 U Compressible Flows

Kunsch, Jean-Paul

Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F38

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
 Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25
 E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0306-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality I

Kunz, Andreas

Donnerstag 13:00 - 17:00 ML H44

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3,
 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 56 95
 E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

651-4038-00 G Analysis of Rock Textures

Kunze, Karsten

Mancktelow, Neil

09.05.	09:00 - 12:00	NO E11
	14:00 - 15:00	ML H34.3
11.05.	09:00 - 12:00	NO E39
13.05.	09:00 - 13:00	NO E11

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 49 25
 E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Caudron, Fabrice

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 12:00	LFV B1
		LFV B42.1
	08:00 - 17:00	LFV B42.2
		HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
		LFW B1
10.03.	12:00 - 17:00	LFW B1
	10:00 - 11:00	HPL D32
07.04.		HPL D34
	10:00 - 11:00	HPL D32
28.04.		HPL D34
	10:00 - 11:00	HPL D32
26.05.		HPL D34
	10:00 - 11:00	HPL D32

551-0334-00 G Molecular Defense Mechanisms of Fungi

Künzler, Markus

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI F420
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI F420
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI F420
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F420

551-1102-00 V Selected Topics in Mycology

Aebi, Markus

Künzler, Markus

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI F425

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, Gisela

Kuske Pradal, Stefan

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW E15

Kuster, Friedrich Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, Leonhardstrasse 21, ETH-
 Zentrum, LEE L206, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 24 24 Fax: +41 44 632 11 25
 E-Mail: kusterf@retired.ethz.ch

151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad

23.02.	13:00 - 17:00	LEE H203
24.02.	13:00 - 17:00	LEE H203
25.02.	13:00 - 17:00	LEE H203

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad

Kuster, Friedrich

Schmid, Marcel

Weikert, Sascha

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
 Tel.: 044 245 96 96 Fax: 044 245 96 99
 E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49

E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

551-1312-00 G RNA-Biology II

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

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL G36
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL G36
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL G36
Freitag	08:00 - 17:00	HPL G36

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
Dienstag	10:00 - 12:00 NO E11

Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G 34.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 31 97

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Kyburz Kooznetsoff, Andrea Martina	Schäfer, Matthias
Suter, Ulrich	
Montag	10:00 - 12:00 HPL D32 HPL D34 HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00 HPL D32 HPL D34 HPV G4

Labhardt, Niklaus Daniel Dr.

In den Ziegelhöfen 158, 4054 Basel
Tel.: 079 870 18 59
E-Mail: niklausdaniel.labhardt@gess.ethz.ch

865-0066-02 G Health Matters - Linking the Development Agenda with a Health Perspective

Müller, Marie-Laure	Labhardt, Niklaus Daniel
Wyss, Hans-Kaspar Stephan	

Lacroix, Christophe Prof. Dr.

Lebensmittelbiotechnologie
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 67 Fax: +41 44 632 14 03
E-Mail: christophe.lacroix@hest.ethz.ch

752-2302-00 V Milk Science

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

752-5002-00 V Fermented Milk Products

Lacroix, Christophe

Montag/1	10:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag/1	08:00 - 10:00 LFV E41

752-5002-01 G Fermented Plant and Meat Products

Lacroix, Christophe	Meile, Leo
Montag/2	10:00 - 12:00 LFV E41
Dienstag/2	08:00 - 10:00 LFV E41

752-5102-00 V Food Fermentation Biotechnology

Lacroix, Christophe	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV E41

Lakehal, Djamel Dr.

ASCAMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005 Zürich
Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662
E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

151-0212-00 V Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick	Lakehal, Djamel
Montag	15:00 - 17:00 NO C60

151-0212-00 U Advanced CFD Methods

Jenny, Patrick	Lakehal, Djamel
Montag	11:00 - 12:00 NO C6

Lang, Urs Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 11
E-Mail: urs.lang@math.ethz.ch

401-0262-00 V Analysis II

Lang, Urs	
Montag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7
Freitag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7

401-0262-00 U Analysis II

Lang, Urs	
Freitag	10:00 - 12:00 HG D1.1 HG D3.2 HG D7.1 HG D7.2 HG E33.3 HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3 LEE D101 ML F38 ML H41.1 HG D1.1 HG D7.2 HG E21 HG E22 HG E33.3 HG F26.3 HG G26.3 HG G26.5 LEE C114 LEE D101 ML F34 ML H41.1

401-0262-00 K Analysis II

Lang, Urs

401-0262-01 U Analysis II

Lang, Urs	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D7.2

HG E33.1
HG E33.5

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G60

401-0262-10 U Analysis II (Schnellübungen)

Lang, Urs

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CHN C14
CHN E46
ETZ E6
HG D1.1
HG D7.2
HG E22
HG E41
HG F5
IFW A32.1
IFW A36
ML F34
NO C6
NO C60

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak

Donnerstag 15:00 - 17:00 LFV E41

752-6306-00 V Physiologie und Anatomie II

Langhans, Wolfgang Clara, Rosmarie
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D3.2

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang Mansouri, Abdelhak
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C11

Lanzavecchia, Antonio Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 11 37

E-Mail: lanzavecchia@micro.biol.ethz.ch

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

04.02. 16:00 - 18:00 HCI G7
07.04. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 18:00 HCI G7
02.06. 16:00 - 17:00 HCI G7
17:00 - 18:00 HCI G7

401-0262-11 U Analysis II (Schnellübungen)

Lang, Urs

Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 HG D1.1
HG D7.2
HG F5

401-0262-21 U Anwendungsübungen zur Analysis II

Lang, Urs

Freitag 10:00 - 11:00 HG E21
LFW B1
LFW C5

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Schroeder, Viktor Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Langguth, Peter Prof. Dr.

(Professor Johannes Gutenberg-Universität Mainz)

Institut für Pharmazie, Staudingerweg 5, Universität
Mainz, 55099 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3925746 Fax: 0049 6131 3925021

E-Mail: peterla@ethz.ch

511-0300-00 G Advanced Biopharmacy

Langguth, Peter

Freitag 08:00 - 17:00 HCI E2

Langhans, Wolfgang Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, SLA
C 3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 20 Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: wolfgang-langhans@ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert
Wolfrum, Christian

Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HCP E47.3
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 HPS D28
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HPS D28
Donnerstag/2 08:00 - 12:00 ML J34.1
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 ML J34.1

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Flück, Martin Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina Wolfrum, Christian

Lapidoth, Amos Prof. Dr.

Informationstheorie

Inst. f. Signal-u. Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 92

E-Mail: lapidoth@isi.ee.ethz.ch

227-0104-00 G Communication and Detection Theory

Lapidoth, Amos

Dienstag 13:00 - 17:00 ETZ E8

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

401-3910-16 S Long Run Risk

Larsson, Martin

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie

Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich

Tel.: 0796611397

E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufacherstrasse 101,
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
Tel.: 043 322 21 14
E-Mail: tlaeubli@ethz.ch

351-0734-00 G Arbeitsphysiologie

Läubli, Thomas

Montag	08:00 - 10:00	HG D1.1
02.05.	08:00 - 10:00	HG E33.5

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research
Geibelstrasse 14, 8037 Zürich
Tel.: +41 44 350 07 09
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV H 306, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 08
E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

363-1056-00 S Innovation Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick Brusoni, Stefano
Laureiro Martinez, Daniela

23.02.	14:00 - 18:00	WEV H326
04.03.	14:00 - 18:00	WEV E27
08.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
15.03.	14:00 - 18:00	WEV E27
18.03.	14:00 - 18:00	WEV E27
22.03.	14:00 - 18:00	WEV H326
05.04.	14:00 - 18:00	WEV E27
07.04.	15:00 - 19:00	HG F26.1
12.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
15.04.	14:00 - 18:00	WEV E27
19.04.	14:00 - 18:00	WEV E27
22.04.	14:00 - 18:00	WEV E27
26.04.	14:00 - 18:00	WEV E27
29.04.	14:00 - 18:00	WEV H326
03.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
06.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
10.05.	14:00 - 18:00	WEV H326
13.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
17.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
24.05.	14:00 - 18:00	WEV E27
27.05.	14:00 - 18:00	WEV H326

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

Laureiro Martinez, Daniela Brusoni, Stefano

08.04.	09:00 - 18:00	WEV F109
22.04.	09:00 - 18:00	WEV F109

Lazopoulos, Achillefs Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G 41.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 79 73
E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Anastasiou, Charalampos Lazopoulos, Achillefs

Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F32
Donnerstag	13:00 - 14:00	HIT F31.2

402-0895-00 U The Standard Model of Strong and Electroweak Interactions

Anastasiou, Charalampos Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag	14:00 - 15:00	HIT F31.2
------------	---------------	-----------

Lee, Shin Jae Dr.

Eduardo Bernal Munoz, Eichbühlstrasse 64, 8004
Zürich
Tel.: 0791293822
E-Mail: shin-lee@ethz.ch

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak

Donnerstag	15:00 - 17:00	LFV E41
------------	---------------	---------

Lefebvre, Nathalie

Hirtenhofstrasse 40a, 6005 Luzern
Tel.: 076 248 08 70
E-Mail: nathalie.lefebvre@erdw.ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A. Lefebvre, Nathalie
Mertens, Jasmin

Dienstag/2	08:00 - 10:00	UNO B11
Donnerstag/2	16:00 - 18:00	UNO B11

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 45
E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Kalvelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas

Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN F46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN F46

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

051-1150-16 U Entwurf V-IX: Idylle und Ideologie III (A. Lehnerer)

Lehnerer, Alexander

Dienstag	10:00 - 18:00	HIQ C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIQ C1

Leibundgut, Marc André Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK H 5,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 48
E-Mail: leibundgut@mol.biol.ethz.ch

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

Ban, Nenad Aylett, Christopher Herbert
Stanley

Böhringer, Daniel Leibundgut, Marc André

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

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Wetter Slack, Emma
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI J3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
04.02.	16:00 - 18:00 HCI G7
07.04.	16:00 - 17:00 HCI G7
	17:00 - 18:00 HCI G7
02.06.	16:00 - 17:00 HCI G7
	17:00 - 18:00 HCI G7

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Spörri, Roman	Trkola, Alexandra
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

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science
Mühlemattweg 5, 4450 Sissach
Tel.: 061 9719188
E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim	Hund, Andreas
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank
Freitag	08:00 - 12:00 FMG B17.2

Leiss, Matthias Dr.

ETH Zürich, Risk Center, Clausiusstrasse 50, CLU E 2,
8092 Zürich

851-0585-41 S From Computational Social Science to Global Systems Science

Helbing, Dirk	Leiss, Matthias
Pradelski, Bary	
Montag	15:00 - 17:00 CLU C1

Leith, Kerry Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)

Thuro, Kurosch	Leith, Kerry
27.06.	09:00 - 17:00 ML J37.1
05.07.	09:00 - 17:00 NO C6

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich
Tel.: 044 645 77 30
E-Mail: leitzinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

102-0325-00 G Abfalltechnik

Leitzinger, Christoph	Morf, Leo Simon
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL E9

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G
37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael	Lengler, Johannes
Steger, Angelika	Sudakov, Benjamin
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
29.02.	12:00 - 13:00 CAB G51
29.03.	12:00 - 13:00 CAB G51
31.03.	12:00 - 13:00 CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00 CAB G11
07.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
16.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00 CAB G11
21.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
23.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
28.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
30.06.	12:00 - 13:00 CAB G51
05.07.	12:00 - 13:00 CAB G11
12.07.	12:00 - 13:00 CAB G11
06.09.	12:00 - 13:00 CAB G11
08.09.	12:00 - 13:00 CAB G61
15.09.	12:00 - 13:00 CAB G11

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH
Tel.: 044 931 31 31
E-Mail: urs.lerch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0419-00 P Praktikum Galenische PharmazieLeroux, 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

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

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

26.08. 08:00 - 12:00 CHN F42

**701-0264-00 P Biologie IV: Uebungen/Exkursionen
Systematische Botanik**

Leuchtmann, Adrian

Dienstag 13:00 - 17:00 HG D1.2

**701-0264-01 P Biologie IV: Exkursionen
Systematische Botanik (Blockkurs)**Leuchtmann, Adrian

751-0260-00 V Biologie IV: Diversität der Pflanzen

Leuchtmann, Adrian

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

Leuchtmann, Pascal Dr.Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 51 38

E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0110-00 V Advanced Electromagnetic Waves

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

227-0110-00 U Advanced Electromagnetic Waves

Leuchtmann, Pascal

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 73 22

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

**376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal
Disorders**Leunig, Michael Ferguson, Stephen J.
Müller, Alfred30.05. 09:00 - 12:00 ML F34

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau

Tel.: 071 3511351

E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0002-00 G Mathematisches Denken II

Leupp, Marcel

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

Leutenegger Küng, ZillaProfessur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-0224-16 V Freies Zeichnen

Leutenegger Küng, Zilla

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103

063-0224-16 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)Leutenegger Küng, Zilla

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation

Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K
81, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 10

E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0125-00 V Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0125-00 U Optics and Photonics

Leuthold, Juerg

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ F91

**227-0366-00 G Introduction to Computational
Electromagnetics**

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Leuthold, Juerg

Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91
10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0655-00 V Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ K91

227-0655-00 U Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg

Freitag 15:00 - 17:00 ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences
Leuthold, Juerg

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE
Hafner, Christian Leuthold, Juerg

Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
Professur für Umweltmikrobiologie, ETH Zürich, CHN G 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 27
E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

551-0386-00 G Mikrobielle Oekologie
Lever, Mark

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G46
Mittwoch	08:00 - 17:00	CHN G46
Donnerstag	08:00 - 17:00	CHN G46
Freitag	08:00 - 17:00	CHN G46

701-0208-00 G E in die Umweltchemie und Umweltmikrobiologie

Furrer, Gerhard Lever, Mark
McNeill, Kristopher
20.05. 13:00 - 15:00 NO C6

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

701-1310-00 V Environmental Microbiology

Schroth, Martin Herbert Lever, Mark
Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag/2 10:00 - 12:00 NO C6

Levine, Jonathan Prof. Dr.

Pflanzenökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: jonathan.levine@usys.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C. Krek, Wilhelm
Levine, Jonathan Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory Wutz, Anton
Montag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

701-0038-01 U Feldkurs Ökologie

Güsewell, Sabine Levine, Jonathan
30.05. 13:00 - 16:00 CAB G61

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

Levine, Jonathan

701-0328-00 V Advanced Ecological Processes

Levine, Jonathan
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

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

Alexander, Jake Levine, Jonathan
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

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

Lewis, Kimberly A.

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

851-0832-10 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

Lewis, Kimberly A.
Montag 13:00 - 15:00 LEE C104
15:00 - 17:00 LEE C104

Lieberherr, 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

Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 23
E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim Hund, Andreas
Leipner, Jörg Liebisch, Frank
Freitag 08:00 - 12:00 FMG B17.2

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility Management, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 934 57 47
E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

Lienert, Judit

EAWAG, Überlandstrasse 133, Environmental Social Sciences, ESS, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 55 74 Fax: 058 765 53 75
E-Mail: judit.lienert@usys.ethz.ch

701-1522-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Lienert, Judit

Dienstag	08:00 - 10:00	ML H43
22.03.	08:00 - 10:00	NO D39
05.04.	08:00 - 10:00	ML H43
26.04.	08:00 - 10:00	NO D39
10.05.	08:00 - 10:00	NO D39
17.05.	08:00 - 10:00	NO D39

Lilliestam, Johan Prof. Dr.

Politik der Erneuerbaren Energien
Hampsteadstrasse 33, 14167 Berlin, GERMANY
Tel.: +49301635449381
E-Mail: johan.lilliestam@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan	Krütli, Pius
Patt, Anthony	van Vliet, Oscar
Donnerstag	08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag	08:00 - 17:00 CHN E46

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik
Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 28
E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

Lipinski, Wojciech Slawomir Prof. Dr.

(Professor Australian National University (ANU) -
Canberra)
Energietechnologie
Research School of Engineering, College of Eng &
Computer Science, The Australian National University,
ACT 2601 Canberra, AUSTRALIA
Tel.: +61 61 2 57896

151-0184-00 G Advances in Radiative Heat Transfer

Lipinski, Wojciech Slawomir		
23.05.-	14:00 - 17:00	HG F26.1
27.05.		
25.05.	17:00 - 19:00	HG F26.1

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

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym	Lippert, Thomas
Romanyuk, Yaroslav	
Freitag	12:00 - 15:00 HCI D2

Lischke, Heike Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Dynamische Makroökologie,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate	Lorenzetti, Silvio
Mittwoch	08:00 - 12:00 HPS
	13:00 - 17:00 HPS

376-0206-00 G Biomechanik II

Lorenzetti, Silvio	List, Renate
Taylor, Bill	
Montag	08:00 - 09:00 HCI D4
	HCI D6
Dienstag	11:00 - 12:00 HCP E47.2
	HCP E47.4
	13:00 - 15:00 HIL E4
	15:00 - 16:00 HCI D6
	HCI H8.1
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI D4
	13:00 - 14:00 HCI D4
	HCI D6

Liu, Doreen Prof. Dr.

(Professorin Chinese University of Hong Kong (CUHK))
Neunbrunnenstrasse. 50, 8050 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 66

051-1104-16 U Architectural Design V-IX: Spatial Transformation in the Age of

Obsolescence (GP LIU Heng Doreen)

Liu, Doreen

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

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

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32
03.06.	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

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography, EM and NMR

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Locher, Kaspar	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPK D3
	15:00 - 18:00 HPK D3

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

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

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar	Schertler, Gebhard
Vepintsev, Dmitry	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00 HPK D15

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

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

Lodewyks, Johann Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Lodewyks Wi Wi GmbH, Ehrendingenstr. 20, 6010
Kriens

E-Mail: johannl@ethz.ch

151-1224-00 V Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann	Wegener, Konrad
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F39
01.06.	10:00 - 13:00 HG G3

151-1224-00 U Ölhydraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann	Wegener, Konrad
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F39

Loeliger, Hans-Andrea Prof. Dr.

Signalverarbeitung

Inst. f. Signal-u.Inf.verarbeitung, ETH Zürich, ETF E
101, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 65

E-Mail: loeliger@isi.ee.ethz.ch

227-0101-AA R Zeitdiskrete und statistische Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea

227-0418-00 G Algebra and Error Correcting Codes

Loeliger, Hans-Andrea	
Dienstag	13:00 - 17:00 ETZ E9

Loessner, Martin Prof. Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 20,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 35

E-Mail: martin.loessner@ethz.ch

752-4006-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie II

Loessner, Martin	Klumpp, Jochen
Montag	08:00 - 10:00 HG G3

752-4010-00 G Problems and Solutions in Food Microbiology

Loessner, Martin	Klumpp, Jochen
Schmelcher, Mathias	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFO C13

Löffler, Jörg F. Prof. Dr.

Metallphysik und Technologie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 492.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 65

Fax: +41 44 633 14 21

E-Mail: joerg.loeffler@mat.ethz.ch

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

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
18.04.	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

Fischer, Erich Markus	Schär, Christoph
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schneider, Tapio	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	Wernli, Heini

Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

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

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1228-00 G Cloud Dynamics: Hurricanes

Lohmann, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46
12:00 - 13:00 CHN E46

Lohmeyer, Quentin Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 53

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0302-00 V Innovationsprozess

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 10:00 - 11:00 HG F1
HG F3

151-0302-00 U Innovationsprozess

Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 11:00 - 12:00 HG F1
HG F3

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus

402-0343-00 V Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John Schneider, Uwe
Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53

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 H42
13:00 - 14:00 HIT J52

402-0787-00 V Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy

Lomax, Antony John
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0787-00 U Therapeutic Applications of Particle Physics: Principles and Practice of Particle Therapy

Lomax, Antony John
Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT F11.1

Looser, Roland Josef Dr.

Widliackerstr. 62, 4415 Lausen

Tel.: 061 9210180

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter Looser, Roland Josef
Schwarz, Gunnar

Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

376-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 08:00 - 12:00 HPS
13:00 - 17:00 HPS

376-0206-00 G Biomechanik II

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Taylor, Bill
Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI D6
Dienstag 11:00 - 12:00 HCP E47.2
HCP E47.4
13:00 - 15:00 HIL E4
15:00 - 16:00 HCI D6
HCI H8.1
Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D4
13:00 - 14:00 HCI D4
HCI D6

376-1168-00 V Sports Biomechanics

Lorenzetti, Silvio
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D2

557-2010-00 P Praktikum I

Lorenzetti, Silvio

557-2011-00 P Praktikum II

Lorenzetti, Silvio

Loumeau, Gabriel Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 58

E-Mail: loumeau@ethz.ch

363-1008-00 V Public Economics

Köthenbürger, Marko Loumeau, Gabriel
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE C114

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31 Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon Perras, Matthew
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-4070-00 G Landslide Analysis

Löw, Simon Wolter, Andrea
Montag 14:00 - 17:00 NO C44

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon Perras, Matthew
Dienstag 13:00 - 16:00 HG G26.5

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions

Löw, Simon

Wolter, Andrea

Löwe, Henning Dr.

Flueelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

E-Mail: hloewe@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin

Löwe, Henning

Montag

15:00 - 18:00 NO E39

Lubotzky, Alexander

ETH Inst. für Theoretische Studien, ETH Zürich, CLV B 3, Clausiusstrasse 47, 8092 Zürich

401-5002-16 V High Dimensional Expanders

Lubotzky, Alexander

Dienstag

10:00 - 12:00 HG G43

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

Kündig, Thomas

Ludewig, Burkhard

Münz, Christian

Suter, Tobias Bruno

van den Broek, Maries

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

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

Luisier, Mathieu

Donnerstag

08:00 - 10:00 ETZ G91

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

Luisier, Mathieu

Donnerstag

10:00 - 12:00 ETZ G91

Lupker, Maarten Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 29

Fax: +41 44 633 12 96

E-Mail: maarten.lupker@erdw.ethz.ch

651-3002-00 U Dynamische Erde II

Burg, Jean-Pierre

Lupker, Maarten

Dienstag

08:00 - 10:00 NO D1
NO D11
NO E11
NO E39

15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
NO E11
NO F39

Mittwoch

15:00 - 17:00 NO D1

Donnerstag

12:00 - 13:00 NO D1

15:00 - 17:00 NO D1
NO D11

651-4004-00 G Organic Geochemistry and the Global Carbon Cycle

Eglinton, Timothy Ian

Lupker, Maarten

Dienstag

13:00 - 15:00 NO E39

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

Luria, Tsur Shmuel

Christina Buchmann, Clausiusstrasse 47, CLV B 3,
8092 Zürich

401-4058-16 A Reading Course: Counting Designs

Luria, Tsur Shmuel

Montag

13:00 - 15:00 CLV B4

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 Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim

Lüscher, Andreas

Scheidegger, Urs

Donnerstag

15:00 - 17:00 HG G3

26.05.

15:00 - 17:00 HG E7

Luster, Jörg Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 95

E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan

Luster, Jörg

Montag/2w

10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D44

Lustermann, Werner Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 892/2-D22,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

Tel.: +41 22 767 65 20

E-Mail: luster@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca

Lustermann, Werner

Lustig, Abigail Jane

ETH Zürich, Clausiusstrasse 59, Professur für
Wiss.forschung, RZ, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 64 47

E-Mail: lustigab@ethz.ch

851-0157-61 S History of the Modern Life Sciences

Lustig, Abigail Jane

07.03.

13:00 - 17:00 ML H37.1

14.03.

13:00 - 17:00 ETZ E8

21.03.

13:00 - 17:00 ETZ E8

25.04.

13:00 - 17:00 CHN G46

02.05.

13:00 - 17:00 CHN G46

09.05.

13:00 - 17:00 CHN G46

Lüthi, Hans Peter Dr.

Methoden und Anwendungen der computergestützten Quantenchemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 222, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 05

E-Mail: luethi@retired.ethz.ch

Lutz, Matthias Dr.

Agroscope, Schloss 1, 8820 Wädenswil

Tel.: 0584606275

E-Mail: matthias.lutz@usys.ethz.ch

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

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

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

227-0046-10 V Signals and Systems II
Lygeros, John
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETF E1

227-0046-10 U Signals and Systems II
Lygeros, John
Montag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETF E1

227-0680-00 V Building Control and Automation
Lygeros, John Evins, Ralph
Gähler, Conrad Smith, Roy
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

227-0680-00 U Building Control and Automation
Lygeros, John Evins, Ralph
Gähler, Conrad Hohmann, Marc
Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 HIL C10.2

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control
Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 16:00 - 18:00 ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE
Lygeros, John

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 84

E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-0102-00 V Applied Multivariate Statistics

Maathuis, Marloes H.

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1

401-0102-00 U Applied Multivariate Statistics

Maathuis, Marloes H.

Montag/2w 15:00 - 17:00 HG D3.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E26.3

401-3620-00 S Seminar in Statistics: Learning Blackjack

Peters, Jonas Bühlmann, Peter L.
Maathuis, Marloes H. Meinshausen, Nicolai
van de Geer, Sara

Montag 15:00 - 17:00 HG G26.5

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

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

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Mächler, August Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Schindellegistrasse 15, 8808 Pfäffikon SZ

Tel.: 055 410 43 20

E-Mail: maugust@ethz.ch

853-0050-00 V Einführung in das öffentliche Recht

Mächler, August

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5
12.05. 14:00 - 16:00 ML F39

Mächler, Martin Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 16, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 08

E-Mail: maechler@stat.math.ethz.ch

401-3632-00 V Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3
Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.2

401-3632-00 U Computational Statistics

Mächler, Martin Bühlmann, Peter L.
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.2
26.02. 10:00 - 12:00 HG E19
HG E26.3

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Furrer, Reinhard Held, Leonhard
Hothorn, Torsten Maathuis, Marloes H.
Mächler, Martin Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai Robinson, Mark
Strobl, Carolin van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6228-00 G **Programming with R for Reproducible Research**

Mächler, Martin
Dienstag/1 14:00 - 16:00 HG E1.1

Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich
Tel.: 078 755 14 38
E-Mail: mader@biomed.ee.ethz.ch

227-0966-00 V **Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics**

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco
Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1

227-0966-00 U **Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics**

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco
Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1

Mäder, Paul Josef Dr.

Forschungsinst. für biol. Landbau, Ackerstrasse 113,
5070 Frick
E-Mail: paul.maeder@usys.ethz.ch

701-0972-00 V **E in biologische Landbausysteme**

Mäder, Paul Josef Dubois, David Max
Oehen, Bernadette Schmid, Otto
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Mäder, Thomas

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 11 Fax: +41 44 632 13 43
E-Mail: tm@org.chem.ethz.ch

529-0688-00 V **Sicherheitsvorlesung für Assistierende**

Mäder, Thomas
04.02. 14:00 - 16:00 HCI J3

Maggi, Renato

Akademischer Sportverband Zürich,
Winterthurerstrasse, 190, Sport Center Irchel, 8057
Zürich
Tel.: +41 44 635 43 61
E-Mail: renato.maggi@asvz.ethz.ch

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
Tomatis Canonaco, Laura
Freitag 14:00 - 17:00 MM

Magnago Lampugnani, Vittorio Prof. Dr.

Geschichte des Städtebaus
Studio di Architettura, Corso di Porta Ticinese 65, 20123
Milano, ITALY
Tel.: 003902 8394874 Fax: 003902 8358520
E-Mail: vittorio.lampugnani@gta.arch.ethz.ch

051-0364-00 V **Geschichte des Städtebaus II**

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0368-16 S **Seminar Geschichte des Städtebaus: Europäische Strassen und Plätze - Vom Stadtraum zum Randstein**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0370-16 G **Theorie des Städtebaus: Lernen von der europäischen Stadt - zum Beispiel Zürich**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Freitag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

051-0702-16 G **Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen: Zum städtebaulichen Raumdiskurs 1889-1929)**

Magnago Lampugnani, Vittorio Schützeichel, Rainer
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCP E47.1

051-1206-16 U **Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus (V.Lampugnani)**

Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0368-16 A **Geschichte des Städtebaus (Wahlfacharbeit) (V.Magnago Lampugnani)**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

063-0370-16 A **Theorie des Städtebaus (V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

064-0004-16 K **Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur**

Ursprung, Philip Magnago Lampugnani, Vittorio
Stalder, Laurent Vronskaya, Alla

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

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

Frehner, Marcel Mancktelow, Neil
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C44

651-3002-01 P **Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde**

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

651-3422-00 V **Strukturgeologie**

Burg, Jean-Pierre Mancktelow, Neil
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-3482-00 P **Geologischer Feldkurs II: Sedimente**

Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre
Frehner, Marcel Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan Picotti, Vincenzo

651-3602-00 P **Mikroskopie der Gesteine**

Schmidt, Max W. Fellin, Maria Giuditta
Mancktelow, Neil Picotti, Vincenzo
Dienstag/1 10:00 - 12:00 NO D69

Donnerstag/1	13:00 - 15:00	NO D69
	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

651-3620-00 V	Geology of the Alps
Mancktelow, Neil	Kissling, Edi
Picotti, Vincenzo	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C44

651-3620-01 P	Field Course for Geology of the Alps
Mancktelow, Neil	Picotti, Vincenzo

651-3880-00 P	Field Trip Namibia
Driesner, Thomas	Mancktelow, Neil

651-4022-00 V	Structural Geology
Mancktelow, Neil	
Mittwoch/1	08:00 - 10:00 NO D11
Freitag/1	13:00 - 15:00 NO D11

651-4022-00 P	Structural Geology Field Course
Mancktelow, Neil	

651-4038-00 G	Analysis of Rock Textures
Kunze, Karsten	Mancktelow, Neil
09.05.	09:00 - 12:00 NO E11
	14:00 - 15:00 ML H34.3
11.05.	09:00 - 12:00 NO E39
13.05.	09:00 - 13:00 NO E11

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik
 Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 84 05
 E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P	Engineering Geological Field Course II (Rocks)
Ziegler, Martin	Manconi, Andrea

Mandallaz, Daniel PD

Forstliche Biometrie
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 86
 E-Mail: mdaniel@retired.ethz.ch

Mangano, Boris Dr.

Rue Jean-Jacques De Sellon 2, 1201 Genève
 Tel.: +41 76 228 2602

402-0703-00 V	Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model
Spira, Michael	Mangano, Boris
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT F12

402-0703-00 U	Phenomenology of Physics Beyond the Standard Model
Spira, Michael	Mangano, Boris
Mittwoch	12:00 - 13:00 HIT F12

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
 Tel.: 071 274 7447
 E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1614-00 V	Principles in Tissue Engineering
Maniura, Katharina	Möller, Jens

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4	
	13.05.	08:00 - 11:00	HCI D4
	27.05.	08:00 - 11:00	HCI D4

Männel, Benjamin Dr.

Luckenberger Str. 1, 14770 Brandenburg an der Havel,
 GERMANY

103-0146-00 G	Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung
----------------------	---

Rothacher, Markus	Männel, Benjamin
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E10.1
11.05.	12:00 - 15:00 HIL D10.2

Manopulo, Niko Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 55,
 Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 Tel.: +41 44 633 78 07
 E-Mail: manopulo@ivp.mavt.ethz.ch

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

Berisha, Bekim	Hora, Pavel
Manopulo, Niko	
Freitag	08:00 - 10:00 CLA E4

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

Berisha, Bekim	Hora, Pavel
Manopulo, Niko	
Freitag	10:00 - 12:00 CLA F2

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
 Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
 Freiburgstrasse, 3010 Bern
 Tel.: 031 632 37 71 Fax: 031 632 26 76
 E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0342-00 V	Medical Physics II
----------------------	---------------------------

Manser, Peter	
Donnerstag	14:00 - 16:00 HCI J4

402-0342-00 U	Medical Physics II
----------------------	---------------------------

Manser, Peter	
Donnerstag	16:00 - 17:00 HCI J4

465-0968-00 V	Medizinphysik in der Praxis
----------------------	------------------------------------

Manser, Peter	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HCI J4

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
 Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
 Arbeits- und Organisationspsychologie
 Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggbachstrasse
 16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten
 E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansouri, Abdelhak Dr.

Route du Comptoir 19, 1700 Fribourg
 Tel.: 0762867066

376-0004-01 P	Praktikum Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie
----------------------	---

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak	Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1

752-6302-00 V Physiology of Eating

Langhans, Wolfgang	Lee, Shin Jae
Mansouri, Abdelhak	
Donnerstag	15:00 - 17:00 LFW E41

766-6304-00 G Theory and Practice of Nutritional Science

Langhans, Wolfgang	Mansouri, Abdelhak
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C11

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60 Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

376-1346-00 G Molecular Mechanisms of Learning and Memory

Mansuy, Isabelle	
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag	08:00 - 17:00 I55 H12

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Helmchen, Fritjof
Mansuy, Isabelle	
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

Mante, Valerio

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32
03.06.	16:00 - 17:00 I35 F51

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33 Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro	
Montag	10:00 - 12:00 IFW A32.1
17.05.	10:00 - 12:00 IFW A32.1

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

Mantovani, Mauro

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung

Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: imantza@ethz.ch

Manukyan, Edgar Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: edgar.manukyan@erdw.ethz.ch

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

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

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	

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

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)

Deiglmayr, Anne	Greutmann, Peter
Markwalder, Ursina	
Donnerstag	09:00 - 12:00 IFW A34 ML H41.1

Marquardt, Roberto PD

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 22

E-Mail: roberto.marquardt@phys.chem.ethz.ch

Marquardt, Svenja Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 51,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: svenja.marquardt@usys.ethz.ch

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael	Härdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja	Neuenschwander, Stefan
Soliva, Carla	
Mittwoch	13:00 - 17:00 LFW C1

Marschall, Katja

Untere Aeuerstrasse 1, 7250 Klosters

Tel.: 079 899 62 57

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1715-00 V Einführung in die Sport- und Bewegungstherapie

Marschall, Katja

29.03.	08:00 - 17:00	HIT H42
30.03.	08:00 - 17:00	HIT H42
31.03.	08:00 - 17:00	HIT H42
01.04.	08:00 - 17:00	HIT H42

Martin, Kevan A.C. Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: martink@ethz.ch

227-1034-00 V Computational Vision

Kiper, Daniel	Martin, Kevan A.C.
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

227-1034-00 U Computational Vision

Kiper, Daniel	Martin, Kevan A.C.
---------------	--------------------

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F32
03.06.	16:00 - 17:00 I35 F51

Martin, Oliver Yves Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 60

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

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.	Krek, Wilhelm
Levine, Jonathan	Martin, Oliver Yves
Velicer, Gregory	Wutz, Anton
Montag	13:00 - 15:00 HG F5
	HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F5
	HG F7
Freitag	11:00 - 12:00 HPH G1

751-0260-02 V Biologie IV: Diversität der Tiere

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael
Montag	13:00 - 15:00 HCI G3
22.02.	13:00 - 15:00 HPH G2

Martinez Cruz, Adan Leobardo Dr.

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

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental Economics

Martinez Cruz, Adan Leobardo	Filippini, Massimo
Greene, William	
13.01.	14:00 - 17:00 ZUE G1
14.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
15.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
21.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1
22.01.	09:00 - 17:00 ZUE G1

Marxt, Christian G. C. PD Dr.

Technologie- und Innovationsmanagement
Weinbergstr. 56 /58, WEV J 426, 8092 Zürich

Tel.: +41 632 05 41

E-Mail: cmarxt@ethz.ch

363-0764-00 V Project Management

Marxt, Christian G. C.	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E1.2

Maslo, Christian

Gumpoldskirchnerstr. 18-24/2/2, 2340 Mödling, AUSTRIA

Tel.: 0043 676 572 89 31

E-Mail: masloc@ethz.ch

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener Wasserversorgung

Morgenroth, Eberhard	Maslo, Christian
----------------------	------------------

Mason, Simon Jonas Augusto

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B 26.3, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 67

E-Mail: mason@sipo.gess.ethz.ch

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

Brugger, Fritz	Mason, Simon Jonas Augusto
----------------	----------------------------

Mateescu, Bogdan Dr.

Professur f. Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F 117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: bogdan.mateescu@chem.ethz.ch

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Kutay, Ulrike	Mateescu, Bogdan
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL G36
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL G36
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL G36
Freitag	08:00 - 17:00 HPL G36

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/2	10:00 - 12:00 LFV E41
	13:00 - 15:00 LFV E41
04.05.	15:00 - 17:00 LFW E11

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

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger

252-0836-00 V Informatik II

Mattern, Friedemann	Kleiminger, Wilhelm
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E7
04.05.	13:00 - 14:00 ETZ K91

252-0836-00 U Informatik II

Mattern, Friedemann	Kleiminger, Wilhelm
Mittwoch	13:00 - 14:00 ETZ E9
	HG D3.1

		HG D3.3 HG D5.1 HG F26.3 HG G3 IFW B42 RZ F21 CAB G51 CAB G52 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG F5
Donnerstag	13:00 - 14:00	
25.02.	13:00 - 15:00	

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

Mauck, Kerry Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5110-00 V Insects in Agroecosystems

Halloran, Sean

Mauck, Kerry

Montag 08:00 - 10:00 LFW C4

Maurer, Hansruedi Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 46, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 38

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: hansruedi.maurer@erdw.ethz.ch

651-4018-00 G Borehole Geophysics

Gischig, Valentin

Maurer, Hansruedi

Montag/1 10:00 - 13:00 NO F11
Freitag/1 11:00 - 13:00 NO F11

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Donnerstag/1
Freitag/1

13:00 - 16:00 NO C44
08:00 - 10:00 NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11

651-4096-00 V Inverse Theory for Geophysics I: Basics

Maurer, Hansruedi

Fichtner, Andreas

Mittwoch/1 08:00 - 12:00 NO C44
NO F11

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

Maurer, Hansruedi

Böhm, Christian

Fichtner, Andreas

Manukyan, Edgar

Mittwoch/2 08:00 - 12:00 NO F11

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

Rabenstein, Lasse

Doetsch, Joseph

Maurer, Hansruedi

Schmelzbach, Cédric

Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric

Horstmeyer, Heinrich Ernst

Maurer, Hansruedi

Nagy, Patrick

Rabenstein, Lasse

21.04. 12:00 - 15:00 HIL D10.2
28.04. 12:00 - 15:00 HIL D10.2
12.05. 12:00 - 15:00 HIL D10.2

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

Montag 08:00 - 10:00 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.3
HCP E47.4
HIL B21
HIL D60.1
HIL E1
HIL E10.1
HIL E5
HIL E7
HIL F10.3
HCI G7

Dienstag 08:00 - 10:00

102-0214-00 P Fachexkursionen Siedlungswasserwirtschaft (für Umweltingenieure)

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

102-0248-00 G Infrastructure Systems in Urban Water Management

Maurer, Max

Scheidegger, Andreas

Montag 07.03. 10:00 - 12:00 HIL E8
10:00 - 12:00 HCP E47.3

Maurer, Samuel

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 90 69
E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8002-00 G Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II

Maurer, Samuel
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT J51

376-8008-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel

376-8011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Maurer, Samuel

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 20 Fax: +41 44 632 18 92
E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

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 ETZ G91

252-0407-00 A Cryptography Foundations

Maurer, Ueli

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli Hirt, Martin

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 Biologie IV: Ökologie und Systematik
von Algen und Pilzen

Maurhofer Bringolf, Monika
Mittwoch 16:00 - 18:00 CAB G61
04.05. 16:00 - 17:00 CAB G61

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

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

Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,
8048 Zürich
Tel.: 0791723728
E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

May, David Alexander

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

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

Tackley, Paul Gerya, Taras
May, David Alexander

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-4008-00 G Dynamics of the Mantle and
Lithosphere

May, David Alexander

Montag/1 10:00 - 12:00 NO F39
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO F39

651-4144-00 G Introduction to Finite Element
Modelling in Geosciences

Frehner, Marcel May, David Alexander

25.07.- 09:00 - 17:00 NO D39
29.07.

May, Sandra Monika Dr.

Frau Helene Wolf/HG G 58.3, Seminar für Angewandte
Mathematik, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 3459

401-0654-00 V Numerische Methoden

May, Sandra Monika

Montag 08:00 - 10:00 ETF C1

401-0654-00 U Numerische Methoden

May, Sandra Monika

Freitag 08:00 - 09:00 ETZ E6
ETZ E7
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ J91
HCI D6
HCI E8

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 01
E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Pauss, Felicitas Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano	Refregier, Alexandre	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G3
Donnerstag	12:00 - 14:00	HPV G5

402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and Cosmology

Mayer, Lucio Massimiliano	Refregier, Alexandre	
Freitag	14:00 - 16:00	HCI D8 HCI H8.1

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Mayer, Simon Dr.

Schneebergstrasse 47a, 9000 St. Gallen

Tel.: +41799241530

E-Mail: simon.mayer@inf.ethz.ch

252-0312-00 V Ubiquitous Computing

Mayer, Simon		
21.03.	14:00 - 18:00	CAB G61
22.03.	14:00 - 18:00	ML E12
23.03.	14:00 - 18:00	HG E3
09.05.	14:00 - 18:00	CAB G61
10.05.	14:00 - 18:00	ML E12
11.05.	14:00 - 18:00	HG E3

Mayer-Spezler, Jörg Dr.

Lerchenweg 6, 5702 Niederlenz

Tel.: 079 279 48 94

E-Mail: joerg.mayerspezler@hest.ethz.ch

376-1308-00 V Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spezler, Jörg	Hofmann Boss, Sandra	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F39

376-1308-00 U Development Strategies for Medical Implants

Mayer-Spezler, Jörg	Hofmann Boss, Sandra	
Donnerstag	13:00 - 14:00	ML F39

Mayor, Pierre André Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre André	Herzog, Ralf	
Springman, Sarah M.		

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

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	Daraio, Chiara	
Haller, George	Mazza, Edoardo	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML E12

Mazzi, Dominique PD Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4802-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten II

Mazzi, Dominique		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

Mazzotti, Marco Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, ML G 27,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 56

Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: marco.mazzotti@ipe.mavt.ethz.ch

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.	
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan	
Filippini, Massimo		

Dienstag	16:00 - 18:00	HG F3
31.05.	16:00 - 18:00	ML E12

151-0926-00 G Separation Process Technology I

Mazzotti, Marco		
Donnerstag	10:00 - 14:00	ML E12

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

Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas	
Knutti, Reto	Müller, Christoph	
Repmann, Mischa		

Montag	10:00 - 13:00	NO C60
18.04.	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
18.05.	14:00 - 17:00	IFW C35

151-0942-00 G Introduction to Chemical Engineering

Mazzotti, Marco		
Montag	15:00 - 18:00	HG F3

151-0958-00 P Practica in Process Engineering II

151-0332-00 A Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin Meboldt, Mirko

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Studart, André R. Meboldt, Mirko
Dienstag 16:00 - 18:00 HG E1.1

Meeder, Mark Dr.

Talhofweg 5, 8408 Winterthur
E-Mail: mark.meeder@ivt.baug.ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois Bosina, Ernst
Meeder, Mark Walter, Urs
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

Meemken, Fabian Carl Ingold Dr.

Umwelt- und Sicherheitstechnologie, ETH Zürich, HCI G 128, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 87
E-Mail: fabian.meemken@chem.ethz.ch

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

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

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 01
E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-00 G Physikalische Chemie III: Molekulare Quantenmechanik

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Montag 08:00 - 09:00 HCI G3
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
09:00 - 10:00 HCI J8
HCI D6
HCI E8
HCI F2
HCI H8.1
HCI J8
11:00 - 13:00 HCI G7
13:00 - 14:00 HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
Mittwoch 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 Reier, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Dennis PD Dr.

Nanophysik Funktionaler Festkörper
Konvallvegen 13, 7050 Trondheim, NORWAY
E-Mail: dennis.meier@mat.ethz.ch

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 49
E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0612-00 V Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G2

401-0612-00 U Statistik und Wahrscheinlichkeitsrechnung

Meier, Lukas
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI H2.1
HCI H8.1
HIL B21
HIL E7
HIL F10.3
HPH G2
HPT C103

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus Meier, Lukas

401-4620-00 S Statistics Lab

Kalisch, Markus Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas Meinshausen, Nicolai
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

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

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

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

752-2302-00 V	Milk Science		
Berard, Joel	Lacroix, Christophe		
Meile, Leo			
Mittwoch/1	10:00 - 12:00	LFV E41	

752-5002-01 G	Fermented Plant and Meat Products		
Lacroix, Christophe	Meile, Leo		
Montag/2	10:00 - 12:00	LFV E41	
Dienstag/2	08:00 - 10:00	LFV E41	

752-5004-00 P	Lebensmittel-Biotechnologiepraktikum		
Meile, Leo	Jans, Christoph		
Montag	15:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42	
Dienstag	10:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42	
Mittwoch	08:00 - 18:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42	
Freitag	11:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42	
02.03.	14:00 - 18:00	LFO C19	
09.03.	14:00 - 18:00	LFO C19	

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

051-1132-16 U	Entwurf V-IX: Eine neue transalpine Eisenbahnlinie: Scuol, Landeck, Mals (Meili/Vogt/Conzett)		
Meili, Marcel	Conzett, Jürg		
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25	
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25	

Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

103-0126-AA R	Geodetic Reference Systems		
Meindl, Michael			

103-0738-00 G	GNSS Lab		
Geiger, Alain	Meindl, Michael		
Mittwoch	08:00 - 12:00	HIT F12	

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik
Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 74
E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S	Seminar in Statistics: Learning Blackjack		
Peters, Jonas	Bühlmann, Peter L.		
Maathuis, Marloes H.	Meinshausen, Nicolai		
van de Geer, Sara			
Montag	15:00 - 17:00	HG G26.5	

401-3622-00 G	Regression		
Meinshausen, Nicolai			
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.1	
Freitag	13:00 - 15:00	HG E33.1	
27.05.	13:00 - 15:00	HG D7.1	

401-4620-00 S	Statistics Lab		
Kalisch, Markus	Maathuis, Marloes H.		
Meier, Lukas	Meinshausen, Nicolai		

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics		
Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard		
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.		
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara		
Wolf, Michael			
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1	

401-5640-00 K	ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics		
Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.		
Furrer, Reinhard	Held, Leonhard		
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.		
Mächler, Martin	Meier, Lukas		
Meinshausen, Nicolai	Robinson, Mark		
Strobl, Carolin	van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1	

Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 35
E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato		
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier		
Hattendorf, Bodo			
Montag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2	
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	

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	
22.02.	13:00 - 17:00	HPV G5	
23.02.	13:00 - 15:00	HCI J7	

01.03.	13:00 - 15:00	HCI G7
07.03.	13:00 - 15:00	HPH G2
14.03.	13:00 - 15:00	HPT C103
15.03.	13:00 - 15:00	HPT C103

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
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J6
	08:00 - 10:00	ML H41.1 ML J34.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	CHN D44
	12:00 - 14:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	HG D1.1 HG D5.2 HG D7.2
Freitag	15:00 - 16:00	NO E39
	11:00 - 13:00	

529-4000-00 G Chemie

Meister, Erich Christian

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPT C103
	11:00 - 12:00	HCI H274 HCI J274

Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

101-0416-00 G Road Transport Systems

Menendez, Monica

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E8
----------	---------------	--------

101-0437-01 G Traffic Management and Control

Menendez, Monica

Montag	15:00 - 17:00	HIL E6
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E8

101-0438-00 G Simulation des Verkehrssystems

Menendez, Monica

Balmer, Michael

Sojka, Martin

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

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd

Adey, Bryan T.

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Menendez, Monica

Weidmann, Ulrich Alois

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

Menzio Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors II

Menzio Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
----------	---------------	-------

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0758-00 G Bauprozess II

Menz, Sacha

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E3
28.07.	10:00 - 12:00	HCI J3

051-0766-16 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha

Reichel, Hannes

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCP E47.2
------------	---------------	-----------

051-1222-16 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)

Menz, Sacha

063-0780-16 V Bauprozess III

Menz, Sacha

Büsser, Katrin

Eidenbenz, Michael

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E10.1
---------	---------------	-----------

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag	17:00 - 18:00	HPF G6
18.07.	17:00 - 19:00	HCI J6

529-0012-01 V Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Merkt, Frédéric

Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3
Freitag	08:00 - 09:00	HG G3

529-0012-01 U Physikalische Chemie I: Thermodynamik

Merkt, Frédéric

Montag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J7 HCI J8 HPT C103
Dienstag	10:00 - 11:00	HCI F2
	11:00 - 12:00	HIT F12 HIT F31.1
	14:00 - 15:00	HCI D6 HCI J8
Freitag	09:00 - 10:00	HG D3.1 HG F26.5

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merry, Will Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-3370-16 S The Maslov Index

Merry, Will

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E22
04.05. 16:00 - 17:00 HG E22

401-3372-00 V Dynamical Systems II

Merry, Will

Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3
Freitag 10:00 - 12:00 HG F3

401-3372-00 U Dynamical Systems II

Merry, Will

Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D3.2
ML F38

Mertens, Jasmin Dr.

Minervastrasse 134, 8032 Zürich

Tel.: 0767934631

E-Mail: jasmin.mertens@env.ethz.ch

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

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Mertens, Jasmin

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

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

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A. Lefebvre, Nathalie
Mertens, Jasmin

Dienstag/2 08:00 - 10:00 UNO B11
Donnerstag/2 16:00 - 18:00 UNO B11

Merz, Ueli

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 48

E-Mail: ueli.merz@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Peter, Simon

Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, Achim

Donnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

751-4505-00 G Plant Pathology II

McDonald, Bruce Merz, Ueli

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
LFW B2

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

Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias Tamm, Lucius
Triloff, Peter Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Mescher, Mark Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 30

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

701-1462-00 V Evolution of Social Behavior and Biological Communication

Mescher, Mark

Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C114

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik

Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 17

E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegraben

Tel.: 044 932 38 64

E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Messikommer, Ruth Zweifel, Rudolf

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C4
751-7800-00 G Qualität tierischer Produkte		
Kreuzer, Michael	Berard, Joel	
Messikommer, Ruth		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C5

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 75
 E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-0764-16 G Neue konstruktive Orte		
Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Montag	13:00 - 15:00	HIL D60.1

051-1202-16 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)		
Mettler, Daniel	Studer, Daniel	

063-0764-16 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)		
Mettler, Daniel	Studer, Daniel	

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, Michael Dr.

Heliosstrasse 14, 8032 Zürich
 Tel.: 043 499 99 61
 E-Mail: michael.meyer@biol.ethz.ch

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II		
Kallio, Pauli	Caudron, Fabrice	
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut	
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm	
Meyer, Michael	Stocker, Hugo	
Suter, Ulrich	Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
15.04.	14:00 - 16:00 13:00 - 17:00	HCP E47.3 HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
--------	---------------	------------------------

Meyer, Michael R. Prof. Dr.

Stern- und Planetenentstehung
 Institut für Astronomie, ETH Zürich, HIT J 22.4,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 44 50

402-0044-00 V Physik II (Physics II)		
Meyer, Michael R.		
Montag	09:00 - 10:00	HPH G2
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G1

402-0044-00 U Physik II (Physics II)		
Meyer, Michael R.		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI E8 HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8 HIT F11.1 HIT F31.1 HIT H42 HIT H51 HIT J51 HIT J52 HIT J53

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar		
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics		
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

Meyer-Masseti, Daniel Werner PD Dr.

Stochastische Methoden in Ingenieurwissenschaften
 Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 57,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 73
 E-Mail: meyerda@ethz.ch

151-0114-00 V Turbulence Modeling		
Meyer-Masseti, Daniel Werner		

Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G56

151-0114-00 U Turbulence Modeling

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Dienstag 16:00 - 17:00 CAB G56

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

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

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2310-00 V Physical Characterization of Food

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10

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

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis**

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

**529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry**

Grützmaker, Hansjörg

Copéret, Christophe

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
16.02.	17:00 - 19:00	HCI J7
13.04.	17:00 - 19:00	HCI J7
06.09.	17:00 - 19:00	HCI J7

Michalsky, Ronald Dr.

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

E-Mail: michalskyr@ethz.ch

151-0224-00 V Synthesis Fuel Engineering

Muhich, Christopher

Michalsky, Ronald

Donnerstag 13:00 - 16:00 ETZ E8

Michel, Dominik Dr.

Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 58

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

**701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie
und Klimaforschung**

Hirschi, Martin

Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

**701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field
Work**

Gudmundsson, Lukas

Michel, Dominik

Seneviratne, Sonia I.

09.06.	07:00 - 18:00	CHN F42
10.06.	07:00 - 18:00	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

**701-0729-00 G Methoden der empirischen
Sozialforschung**

Stauffacher, Michael

Hartmann, Christina

Mieg, Harald

Montag	10:00 - 12:00	HG E41
25.04.	10:00 - 12:00	HG E19
02.05.	10:00 - 12:00	HG E19
09.05.	10:00 - 12:00	HG E19

Mihalka, Reka

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

363-1063-00 G Academic Writing Course

Milligan, Simon

Mihalka, Reka

Freitag	08:00 - 12:00	HG E41
28.04.	08:00 - 12:00	HG F26.1

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

Mikutta, Christian PD Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik

Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY

E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

Milligan, Simon Dr.

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

E-Mail: smilligan@ethz.ch

**102-0103-10 S Writing an MSc Thesis in
Environmental Engineering or in
Geomatics**

Milligan, Simon

Donnerstag	08:00 - 12:00	HPK D24.2 HPK D24.2
------------	---------------	------------------------

**264-5812-00 G Writing for Publication in Computer
Science (WPCS)**

Milligan, Simon

15.03.	08:00 - 12:00	CAB H53
22.03.	08:00 - 12:00	CAB H53
05.04.	08:00 - 12:00	CAB H53
19.04.	08:00 - 12:00	CAB H53
03.05.	08:00 - 12:00	CAB H53
10.05.	08:00 - 12:00	CAB H53

363-1063-00 G Academic Writing Course

Milligan, Simon	Mihalka, Reka	
Freitag	08:00 - 12:00	HG E41
28.04.	08:00 - 12:00	HG F26.1

Mimra, Wanda Prof. Dr.

Risiko- und Versicherungsökonomie
 Professur Risiko- u. Versich.ök., ETH Zürich, ZUE F 1,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 E-Mail: wmimra@ethz.ch

363-1017-00 V Risk and Insurance Economics

Mimra, Wanda		
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW B1
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D1.1

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Axhausen, Kay W.	
Basin, David	Bommier, Antoine	
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen	
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

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

626-0006-00 V Genetic Engineering

Fussenegger, Martin	Kallio, Pauli	
Minas, Wolfgang	Zinn, Manfred Stephan	
Mittwoch/2	13:00 - 16:00	BSA E46
		HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00	BSA E46
		HG D16.2

Miniati, Francesco PD Dr.

Astronomie
 Graebli-gasse 1, 8001 Zürich
 Tel.: +41 78 749 52 20

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
 Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
 G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 75 63
 E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-4766-16 V Topics in Mathematical and

Computational Fluid Dynamics

Mishra, Siddhartha	Weber, Franziska	
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G26.3

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

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

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

Abgrall, Rémi	Ammari, Habib	
Grohs, Philipp	Hiptmair, Ralf	
Jentzen, Arnulf	Mishra, Siddhartha	
Sauter, Stefan	Schwab, Christoph	
Montag	16:00 - 17:00	HG D1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Numerische Materialmodellierung in der Fertigung
 Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, CLA F 9,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 26 12
 E-Mail: dmohr@ethz.ch

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	

402-0910-00 G Fachdidaktik Physik I: Spezielle Didaktik des Physikunterrichts

Mohr, Martin	
Donnerstag	15:00 - 18:00

402-0911-00 P Unterrichtspraktikum Physik Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin	Vaterlaus, Andreas
--------------	--------------------

Moise, Izabela Dr.

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR D
24, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: izabela.moise@sdsc.ethz.ch

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

Pournaras, Evangelos Helbing, Dirk
Moise, Izabela
Montag 17:00 - 19:00 LFW B1

Möller, Jens Dr.

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
415, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: jens.moeller@hest.ethz.ch

376-1614-00 V Principles in Tissue Engineering

Maniura, Katharina Möller, Jens
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4
13.05. 08:00 - 11:00 HCI D4
27.05. 08:00 - 11:00 HCI D4

Molnar, Darcy Dr.

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

Tel.: +41 44 633 49 65 Fax: +41 44 633 15 39

E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy Molnar, Peter
13.06.- 09:00 - 17:00 HIT F31.2
17.06.

Molnar, Peter Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0293-AA R Hydrology

Molnar, Peter

102-0468-00 G Watershed Modelling

Molnar, Peter
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0474-AA R Introduction to Water Resources
Management

Stocker, Roman Fatichi, Simone
Molnar, Peter

118-0111-00 G Sustainability and Water Resources

Molnar, Darcy Molnar, Peter
13.06.- 09:00 - 17:00 HIT F31.2
17.06.

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
23.05. 16:00 - 18:00 HCI D2

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

701-0662-00 V Environmental Impacts, Threshold
Levels and Health Effects

Monn, Christian-Thomas Brink, Mark
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G59

Montau, Robert Dr.

Seestr. 3, 78464 Konstanz, GERMANY

Tel.: 079 638 3513

E-Mail: rmontau@ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen
Produkt

Zwicker, Ekkehard Montau, Robert
Montag 11:00 - 14:00 HG D3.3

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Computational Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 15

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4	
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4	

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

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

Morari, Manfred Prof. Dr.

Automatik

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 29,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 26 Fax: +41 44 632 12 11

E-Mail: morari@control.ee.ethz.ch

227-0103-AA R RegelsystemeMorari, Manfred Dörfler, Florian

227-0221-00 G Model Predictive Control

Morari, Manfred Zeilinger, Melanie

22.02.	09:00 - 12:30	HG E3
23.02.	09:00 - 12:30	HG E3
24.02.	09:00 - 12:30	IFW A36
25.02.	09:00 - 12:30	HG E3
26.02.	09:00 - 12:30	HG E3
	12:30 - 13:00	HG E3
29.02.	09:00 - 12:30	HG E3
01.03.	09:00 - 12:30	HG E3
02.03.	10:00 - 12:00	HG G3
	12:00 - 18:00	ETF E1
03.03.	09:00 - 12:30	HG E3
04.03.	09:00 - 12:30	HG E3

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI G274

Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 017, Lab. f. Muon
Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSITel.: 056 310 36 70 Fax: 056 310 32 94

402-0549-00 P Myon-Spin-RotationsspektroskopieMorenzoni, Elvezio

402-0770-00 V Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Dienstag 09:00 - 11:00 I36 J33

402-0770-00 U Physik mit Myonen: Von der
Atomphysik zur Festkörperphysik

Morenzoni, Elvezio

Dienstag 11:00 - 12:00 I36 J33

Moretti, Diego Dr.Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LfV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

752-6202-00 G Nutrition Case Studies

Moretti, Diego

Freitag 10:00 - 12:00 LfV E41

Morf, Leo Simon Dr.

Überlandquartstrasse 13, 7214 Grüşch

Tel.: 081 330 32 60

E-Mail: morfl@ethz.ch

102-0325-00 G Abfalltechnik

Leitzinger, Christoph

Morf, Leo Simon

Dienstag

13:00 - 16:00

HIL E9

Morgenroth, Eberhard Prof. Dr.

Verfahrenstechnik in der Siedlungswasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 30

E-Mail: eberhard.morgenroth@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water
ManagementMorgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-00 G Siedlungswasserwirtschaft GZ

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

Montag	08:00 - 10:00	HCP E47.1
		HCP E47.2
		HCP E47.3
		HCP E47.4
		HIL B21
		HIL D60.1
		HIL E1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HIL E7
		HIL F10.3
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G7

102-0214-00 P Fachexkursionen
Siedlungswasserwirtschaft (für
Umweltingenieure)Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0214-01 P Fachexkursion Wiener
WasserversorgungMorgenroth, Eberhard Maslo, Christian

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-
Chemical Processes)

Morgenroth, Eberhard Udert, Kai M.

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
21.04.	13:00 - 15:00	HIL E7
14.07.	14:00 - 16:00	HIL E6

102-0528-00 P Environment and Computer
Laboratory IIBraun, Daniel Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing
Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias

Freitag	08:00 - 12:00	HIF C33.1
27.05.	08:00 - 12:00	HIL E10.1

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

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard

26.02.	12:00 - 16:00	CHN D46
		CHN D48
		CHN G22

327-0211-00 P Praktikum IIWilleke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann

Dienstag	13:00 - 14:00	HCI H8.1
Freitag	13:00 - 14:00	HCI H8.1

Moriarty, Fintan Dr.

AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz

Tel.: 081 414 23 97

E-Mail: fintan.moriarty@hest.ethz.ch

376-1620-00 G Skeletal Repair

Grad, Sibylle	Eglin, David
Moriarty, Fintan	Stoddart, Martin
Freitag	13:00 - 15:00 ML F38

Morosini, Marco

D-USYS, Universitätstrasse 16, CHN K 72, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 2808

E-Mail: marcomo@retired.ethz.ch

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony	Morosini, Marco
Schröter, Dagmar	Scolobig, Anna
Donnerstag	13:00 - 17:00 HG E41

Moryson, Ralf-Dieter Dr.

Robert Bosch Power Tools GmbH, Max-Lang-Strasse
40-46, Head of Department PT/ENT, 70771 Leinfelden,
GERMANY

E-Mail: morysonr@ethz.ch

151-0316-00 G Methods in the Innovation Process

Kobe, Carmen	Haas, Roland Peter
Meboldt, Mirko	Moryson, Ralf-Dieter
04.03.	09:00 - 15:00 PFA L51
18.03.	09:00 - 17:00 PFA L51
19.03.	09:00 - 17:00 PFA L51
08.04.	09:00 - 17:00 PFA L51
22.04.	09:00 - 17:00 PFA L51
23.04.	09:00 - 17:00 PFA L51

Moschitz, Heidrun Dr.

FiBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 14

E-Mail: heidrun.moschitz@usys.ethz.ch

701-0034-14 P Integriertes Praktikum Analyse Städtischer Ernährungssysteme

Moschitz, Heidrun	
14.03.	13:00 - 17:00 CHN G46
15.03.	13:00 - 17:00 CHN D42
16.03.	08:00 - 17:00 CHN D42
21.03.	13:00 - 17:00 CHN G46
22.03.	13:00 - 17:00 CHN D42
23.03.	08:00 - 17:00 CHN D42
04.04.	13:00 - 17:00 CHN D42
05.04.	13:00 - 17:00 CHN D42

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
25.05.	15:00 - 17:00 HIL E3
23.08.	16:00 - 18:00 HIL E6

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0880-01 U Japanisch II (A1.2)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.
Donnerstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin

IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1,
8005 Zürich

Tel.: 043 500 0850

376-1984-00 G Lasers in Medicine

Frenz, Martin	Mrochen, Michael
Dienstag	14:00 - 17:00 ETZ E7

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

Mueller, Ulrich Otto Prof. Dr.

(Professor Philipps-Universität Marburg)

Philipps-Universität Marburg, Karl von Frisch Strasse 4,
35043 Marburg, GERMANY

Tel.: +49 6421 2866243

851-0578-01 V Epidemiology: Research Design and Exemplary Studies

Mueller, Ulrich Otto	
11.04.-	17:00 - 19:00 IFW C42
14.04.	
11.04.-	12:00 - 14:00 IFW C42
15.04.	

Muhich, Christopher Dr.

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 23,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

151-0224-00 V Synthesis Fuel Engineering

Muhich, Christopher	Michalsky, Ronald
Donnerstag	13:00 - 16:00 ETZ E8

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

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

Patt, Anthony	Seeland, Klaus Theo
Müller, Adrian	Siegrist, Michael
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E33.5

Müller, Alfred Dr.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, Neurologie, 8008
Zürich
Tel.: 0443857445
E-Mail: alfred.mueller@hest.ethz.ch

376-1150-00 G Clinical Challenges in Musculoskeletal Disorders

Leunig, Michael Ferguson, Stephen J.
Müller, Alfred
30.05. 09:00 - 12:00 ML F34

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Experimentalphysik
Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil
Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99
E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0673-00 V Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 14:00 - 16:00 HIT F12

402-0673-00 U Physics in Medical Research: From Humans to Cells

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 16:00 - 17:00 HIT F12

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 40
E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-0236-00 V Single- and Two-Phase Particulate Flows

Müller, Christoph
Freitag 10:00 - 12:00 LEE D105

151-0236-00 U Single- and Two-Phase Particulate Flows

Müller, Christoph
Donnerstag 15:00 - 16:00 LEE D105

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

Mazzotti, Marco Bretschger, Lucas
Knutti, Reto Müller, Christoph
Repmann, Mischa
Montag 10:00 - 13:00 NO C60
18.04. 10:00 - 12:00 NO C60

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

Müller, Clemens Dr.

Dronepperstrasse 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 D5.2

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge
und Therapie
Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

Müller, Daniel J. Prof. Dr.

Biophysik
Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M
714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94
E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0008-00 G Nanomachines of the Cell (Part II): Engineering and Application

Müller, Daniel J.
Mittwoch 09:00 - 12:00 BSA E46

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

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

Müller, Hans-Rudolf

Staufenstrasse 22, 4451 Wintersingen
Tel.: 061 973 16 10
E-Mail: muellhan@ethz.ch

101-0428-00 G Entwurf und Bau von Verkehrsanlagen

Müller, Hans-Rudolf
Montag 08:00 - 10:00 HIL C10.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

Müller, Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Inst. für geistiges Eigentum, Stauffacherstrasse 65,
3003 Bern
Tel.: 031 377 73 68

851-0735-12 V Turning Ideas Into Innovations: The Role of Intellectual Property in Life Sciences

Müller, Heinz
Montag 15:00 - 17:00 HIT J53

Müller, Marie-LaureProfessur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

865-0024-00 G Urbanisation Challenges in the 21st
Century - The Role of Development &
Cooperation

Müller, Marie-Laure

865-0064-00 G Kultur und Entwicklung:
Unterschiedliche
Entwicklungsvorstellungen im Dialog

Müller, Marie-Laure Zimmermann, Arthur

865-0066-02 G Health Matters - Linking the
Development Agenda with a Health
PerspectiveMüller, Marie-Laure Labhardt, Niklaus Daniel
Wyss, Hans-Kaspar Stephan

Müller, Markus Dr.

Stockenstrasse 97, 8802 Kilchberg ZH

Tel.: 044 715 28 20

E-Mail: markusmueller@retired.ethz.ch

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

Poiger, Thomas Bürge, Ignaz Josef

Müller, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Müller, Peter Prof. Dr.

Informatik

Programming Methodology Group, ETH Zürich, CAB H
84, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 68

E-Mail: peter.mueller@inf.ethz.ch

252-0058-00 V Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David	Müller, Peter
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E5
10.03.	09:00 - 10:00 HG E5
	09:00 - 12:00 ML D28
12.05.	10:00 - 12:00 ML D28

252-0058-00 U Formal Methods and Functional
Programming

Basin, David	Müller, Peter
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G52 CHN D46 NO D11 NO E11
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G57 CHN D46
	15:00 - 17:00 CHN D46

252-0216-00 V Software Architecture and
Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin
Montag	10:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G61

252-0216-00 U Software Architecture and
Engineering

Müller, Peter	Vechev, Martin
Montag	13:00 - 16:00 CHN D44

CHN F46
CHN G22
HG D5.3
HG F26.3

264-5811-00 S Programming Systems Seminar

Müller, Peter	Vechev, Martin
24.02.	13:00 - 15:00 CAB H52
02.03.	13:00 - 15:00 CAB H53
09.03.	13:00 - 15:00 CAB H52
16.03.	13:00 - 15:00 CAB H52
23.03.	13:00 - 15:00 CAB H52
06.04.	13:00 - 15:00 CAB H52
13.04.	13:00 - 15:00 CAB H52
20.04.	13:00 - 15:00 CAB H52
27.04.	13:00 - 15:00 CAB H52
04.05.	13:00 - 15:00 CAB H52
11.05.	13:00 - 15:00 CAB H52
18.05.	13:00 - 15:00 CAB H52
25.05.	13:00 - 15:00 CAB H52
01.06.	13:00 - 15:00 CAB H52

Müller, Ralph Prof. Dr.

Biomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 23.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 92

Fax: +41 44 633 11 24

E-Mail: ram@ethz.ch

376-0022-00 G Introduction to Biomedical
Engineering II

Müller, Ralph	Christen, Patrik
Riener, Robert	Vörös, Janos
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E7
	15:00 - 16:00 HIL D60.1
	HIL E10.1
	HIT F31.2
	HIT F32

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia
Van Lenthe, Harry	
Montag	13:00 - 15:00 HCP E47.3
	15:00 - 16:00 HCP E47.3
	HIL D60.1
	HIL E10.1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Müller, Roland Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 25.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 76

E-Mail: roland.mueller@hest.ethz.ch

376-0004-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie II

Müller, Roland	
Freitag	09:00 - 11:00 HPH G1

376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak	Riener, Robert
Wolfrum, Christian	
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 HCP E47.3

Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1

Müller, Viktor Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 33

E-Mail: viktor.mueller@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian	Müller, Viktor
06.06.- 10.06.	07:00 - 19:00 CHN G42
13.06.- 17.06.	07:00 - 19:00 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 HG F5

Münz, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Experimentelle Immunologie Y44 J05, 8057 Zürich

E-Mail: christian.muenz@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus	Kopf, Manfred
Kündig, Thomas	Ludewig, Burkhard
Münz, Christian	Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries	

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Greber, Urs Franz	Hehl, Adrian Benedikt
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian	Oxenius, Annette
Sander, Peter	
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.1

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Spörrli, Roman	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI D8

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G 61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 53

E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

Mutz, Rüdiger Dr.

Sozialpsychologie/Hochschulforsch., ETH Zürich, AND 2 80, Andreasstrasse 15, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 18 Fax: +41 44 634 43 79

E-Mail: ruediger.mutz@gess.ethz.ch

851-0232-00 V Sozialpsychologie effektiver Teamarbeit

Mutz, Rüdiger	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A32.1

Nachtegaal, Maarten Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 219, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 30 56

E-Mail: maarten.nachtegaal@usys.ethz.ch

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

Nachtegaal, Maarten	Borca, Camelia
Janousch, Markus	

Naehrig, Niklas Kuno Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

063-0316-16 V Kunst- und Architekturgeschichte VI: Wechselwirkungen. Architektur im transatlantischen Dialog

Naehrig, Niklas Kuno	
Freitag 10.06.	08:00 - 09:00 HIL E1 08:00 - 10:00 HIL E1

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 E33.3

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
Guillaume, Sébastien	Nagy, Patrick
Rabenstein, Lasse	
Donnerstag/2	13:00 - 18:00 NO C44

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric	Horstmeyer, Heinrich Ernst
---------------------	----------------------------

Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick	
Rabenstein, Lasse		
21.04.	12:00 - 15:00	HIL D10.2
28.04.	12:00 - 15:00	HIL D10.2
12.05.	12:00 - 15:00	HIL D10.2

Nanumyan, Vahan Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 204, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: vnanumyan@ethz.ch

363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank	Nanumyan, Vahan	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.2

363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank	Nanumyan, Vahan	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG E33.3

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL Canterbury, UNITED KINGDOM

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

851-0585-40 V Controversies in Game Theory: In Honour of John F. Nash

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich	
Rauhut, Heiko		
30.05.	08:00 - 10:00	ML F39
	10:00 - 12:00	LFW E11
31.05.	09:00 - 12:00	NO C6
01.06.	09:00 - 12:00	ML H37.1
02.06.	09:00 - 12:00	HG D1.2
03.06.	09:00 - 12:00	IFW A36

Nebel, Reto Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: renebel@ethz.ch

103-0458-00 G Haushälterische Bodennutzung

Nebel, Reto		
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E9

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme

Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H 1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 29

E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0138-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Mechatronics

Nelson, Bradley

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador	Nelson, Bradley	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F36

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador	Nelson, Bradley	
Donnerstag	10:00 - 11:00	CHN C14

151-0641-00 V Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Montag	16:00 - 18:00	ML F38
25.04.	16:00 - 18:00	ML E12
30.05.	16:00 - 17:00	ML E12

151-0641-00 U Introduction to Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley

Montag	12:00 - 14:00	CLA H16
	14:00 - 16:00	CLA H16
Dienstag	13:00 - 15:00	CLA H16
	15:00 - 17:00	CLA H16

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

Nelson, Paul D.	Werner, Wendelin	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.2
Donnerstag	14:00 - 15:00	HG F3

401-2554-00 U Topologie

Nelson, Paul D.	Werner, Wendelin	
Montag	10:00 - 12:00	CAB G59
		CHN C14
		CHN D48
		HG D7.1
		HG D7.2
	15:00 - 17:00	HG E5

401-3108-16 V Topics in Automorphic Forms

Nelson, Paul D.		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-3108-16 U Topics in Automorphic Forms

Nelson, Paul D.		
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML F38

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Viada, Evelina	
Wüstholtz, Gisbert		
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

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

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

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	

Hall, Jonathan
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch
10.05.

17:00 - 19:00 HCI J4
11:00 - 13:00 HCI D2

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 Luster mann, Werner

Neuenschwander, Stefan PD Dr.

Molekulare Tierzucht
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 1,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 90 Fax: +41 44 632 11 67
E-Mail: stefan.neuenschwander@usys.ethz.ch

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

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan Ulbrich, Susanne E.

751-6230-00 G Molekulare Tiergenetik

Neuenschwander, Stefan
Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C31

751-6502-00 G Ruminant Science (FS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Marquardt, Svenja Neuenschwander, Stefan
Soliva, Carla
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C1

751-6602-00 G Pig Science (FS)

Bee, Giuseppe Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4
21.03. 12:00 - 14:00 LFW E15

Neufeld, Ariel Dr.

Im Sträler 24, 8047 Zürich
E-Mail: ariel.neufeld@math.ethz.ch

401-4910-16 S Robustness in Mathematical Finance

Ekren, Ibrahim Neufeld, Ariel
Prömel, David
Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

Niceno, Bojan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 09, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 49
E-Mail: nicenob@ethz.ch

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 08:00 - 10:00 CAB G57
09.03. 14:00 - 18:00 HG F26.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal
Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouahab
Niceno, Bojan
Montag 12:00 - 13:00 CAB G57
HG E26.1

Nicolai, Bernd Prof. Dr.

(Professor Landesforsten Rheinland-Pfalz - Mainz)
Universität Bern, Mittelstrasse 43, Institut für
Kunstgeschichte, 3012 Bern
Tel.: 0316314741
E-Mail: nicolai@arch.ethz.ch

051-0332-00 G Kunst- und Architekturgeschichte II

Heinze-Greenberg, Ita Nicolai, Bernd
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Nicolai, Jean-Philippe

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: jnicolai@ethz.ch

363-0546-00 V Industrial Organization and
Competition Policy

Nicolai, Jean-Philippe
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

Nicole, Yves Dr.

Anwaltsbüro Liron, Zwahlen,, Lattion und Nicole, Rue
des Remparts 9, 1400 Yverdon-les-Bains
Tel.: 024 425 18 24 Fax: 024 426 16 48
E-Mail: yves.nicole@gess.ethz.ch

851-0712-00 V Introduction au Droit public

Nicole, Yves
Montag 17:00 - 19:00 HG E1.2

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 90 Fax: +41 44 633 15 45
E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 84
E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0953-00 A GIS Fallstudie

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah
Montag 12:00 - 13:00 CHN G42

701-1674-00 G Spatial Analysis, Modelling and
Optimisation

Niederhuber, Monika Anna Maria Breschan, Jochen Ruben
Salvini, Sarah
Freitag 13:00 - 17:00 ML H43

Niemann, Hanna Dr.

Inst. f Biomedizinische Technik, Gloriastrasse 35, ETZ F94, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 35 49

227-0398-10 G Physiology and Anatomy for Biomedical Engineers II

Niemann, Hanna

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ K91

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

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

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

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

701-1706-00 V Environmental Neurotoxicology, Stress and Human Mental Health

Nil, Rico

Montag 08:00 - 10:00 CHN E46

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

865-0000-07 G Climate Change and Development

Nilsen, Linn Borgen

865-0038-00 G Moderation

Batliner, Rudolf

Nilsen, Linn Borgen

Noembrini, Fabrizio Dr.

Viale Stazione 18B, 6512 Giubiasco

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

227-1631-00 G Energy System Analysis

Andersson, Göran

Hellweg, Stefanie

Noembrini, Fabrizio

Schlüter, Arno

Montag 13:00 - 16:00 HG D1.2

Noerrelykke, Simon Flyvbjerg Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPZ G 34.2, John-

von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 59

E-Mail: simon.noerrelykke@scopem.ethz.ch

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer

School on Bio-Medical Imaging

Kozerke, Sebastian

Csúcs, Gábor

Klohs-Füchtemeier, Jan

Noerrelykke, Simon Flyvbjerg

Wepf, Roger Albert

Wolf, Martin Peter

Noir, Jérôme André Roland Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 93

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Noir, Jérôme André Roland

Jackson, Andrew

Vantighem, Stijn

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J

12.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 44

E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0215-00 G Introduction to Acoustics, Aeroacoustics and Thermoacoustics

Noiray, Nicolas

Dienstag 14:00 - 17:00 RZ F21

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-3600-00 S Studentenseminar in Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nolin, Pierre

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

401-3642-00 V Brownian Motion and Stochastic Calculus

Nolin, Pierre

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1

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

401-3642-00 U Brownian Motion and Stochastic Calculus

Nolin, Pierre

Freitag 08:00 - 09:00 HG E21

09:00 - 10:00 HG E21

11:00 - 12:00 HG E22

LEE C114

12:00 - 13:00 HG E22

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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
Donnerstag 17:00 - 17:00 HCP E47.3

Heller, Michael

Norgate, Michelle Dr.

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

851-0823-99 U English Language and Literature Part II (C1-C2)

Norgate, Michelle
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and Film (C1-C2)

Norgate, Michelle
Montag 17:00 - 19:00 LEE D105

Norrie, Moira Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Informationssysteme (eh.), ETH Zürich, CNB E
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: norrie@inf.ethz.ch

252-0215-00 V Information Systems

Norrie, Moira
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0215-00 U Information Systems

Norrie, Moira
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56

252-0215-00 A Information Systems

Norrie, Moira

252-0374-00 V Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

252-0374-00 U Web Engineering

Norrie, Moira
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW A32.1
IFW A36

252-0374-00 A Web Engineering

Norrie, Moira

252-0807-00 P Information Systems Laboratory

Norrie, Moira
24.02. 15:00 - 17:00 CAB H52

252-0924-00 S OMS Case Study II

Norrie, Moira
Mittwoch 13:00 - 15:00 CNB E109

252-3100-00 S Computer Supported Cooperative Work

Norrie, Moira
Dienstag 14:00 - 16:00 CLA E4

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 60

E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0966-00 V Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J.
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

151-0966-00 U Introduction to Quantum Mechanics
for Engineers

Norris, David J.
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA E4
IFW A36
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN C14
NO C6

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Werren, Mark Günther, Felix
Kolb, Daniel Leo Noser, Peter Joseph
Trempp, Roland

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
Braunschweig, GERMANY

Tel.: +49 531 391 3028

E-Mail: novakp@ethz.ch

529-1600-00 V Energy Storage in Batteries:
Materials, Systems, and
Manufacturing (Summer School)

Novák, Petr

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: lnovotny@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 E8
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

752-2101-00 G Lebensmittel-Sensorik

Nuessli Guth, Jeannette

20.06.- 24.06.	08:00 - 17:00	LFO C24
		LFO C25 LFV E41

752-2102-00 V Selected Topics in Food Sensory Science

Nuessli Guth, Jeannette

Gmür, Angelina

Mittwoch 02.03.	15:00 - 17:00	LFO C13
	13:00 - 15:00	LFO C13

Nuovo Filippini, Angela Prof. Dr.

(Professorin Università degli studi di Udine)

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

851-0346-05 V Il commercio librario nell'Italia del Rinascimento

Nuovo Filippini, Angela

Dienstag 15.03. 22.03.	17:00 - 19:00	LEE E101
	19:00 - 20:00	LEE E101
	19:00 - 20:00	LEE E101

Nussbaumer, Gustav

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 29 80

Fax: 044 633 11 02

E-Mail: nussbaumer@nsl.ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

102-0516-01 G Umweltverträglichkeitsprüfung

Grêt-Regamey, Adrienne

Nussbaumer, Gustav

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4
----------	---------------	--------

103-0313-AA R Planning I

Nussbaumer, Gustav

103-0357-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav

Rabe, Sven-Erik

Montag	15:00 - 17:00	HIL E8
--------	---------------	--------

103-0435-AA R Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

Nussbaumer, Thomas Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))

Verenum, Langmauerstrasse 109, 8006 Zürich

Tel.: 044 377 70 71

Fax: 044 377 70 77

E-Mail: nthomas@ethz.ch

701-0962-02 V Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag	15:00 - 17:00	ML F39
----------	---------------	--------

701-0962-02 K Energietechnik und Umwelt

Nussbaumer, Thomas

Dienstag	17:00 - 18:00	ML F39
----------	---------------	--------

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

051-0812-00 G Soziologie II

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E3
---------	---------------	--------

051-0814-16 G Soziologie: Gestaltung, Aneignung und Kontrolle im öffentlichen Raum

Schmid, Christian

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag	13:00 - 15:00	HIL D60.1
---------	---------------	-----------

063-0814-16 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Nüssli, Sonja

Würzwies 8, 8064 Zürich

Tel.: 0041 79 710 26 22

E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

376-0014-00 G Praktikum Trainingslehre

Krebs, Andreas

Nüssli, Sonja

Donnerstag	13:00 - 14:00	I22 F62
	14:00 - 17:00	I

557-0424-01 G Fitness I

Nüssli, Sonja

Schoch, Simone

Freitag	14:00 - 16:00	HPS
---------	---------------	-----

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO F 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13
----------	---------------	---------

752-1004-00 P Lebensmittelchemie-Praktikum

Nyström, Laura

Erzinger, Melanie

Montag	13:00 - 17:00	LFO C24 LFO C25
Dienstag	14:00 - 18:00	LFO C24 LFO C25
22.02. 14.03. 15.03.	13:00 - 17:00	IFW A36
	13:00 - 17:00	IFW A36
	14:00 - 18:00	HG D1.2

752-1022-00 G Selected Topics in Food Chemistry (FS)

Nyström, Laura

Amrein, Thomas Mathias

Freitag	08:00 - 10:00	HG D3.2
---------	---------------	---------

752-1030-00 P Food Biochemistry Laboratory

Nyström, Laura

26.02.	13:00 - 17:00	LFO C13
--------	---------------	---------

Obermann, Anne Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 47 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-3660-00 G Analyse von Zeitreihen in der
Umweltphysik und Geophysik

Haslinger, Florian
Obermann, Anne

Behr, Yannik Daniel

Donnerstag	10:00 - 11:00	HG D3.2
	11:00 - 12:00	NO CO1
	13:00 - 14:00	NO CO1

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
Mittwoch

10:00 - 12:00

LFW B1

Oberson Dräyer, Astrid

751-3404-00 G Nutrient Fluxes in Soil-Plant Systems

Oberson Dräyer, Astrid
Freitag

13:00 - 17:00

FMG B17.2

LFW C11

McLaren, Timothy Ian

13.05.

13:00 - 17:00

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
Freitag

10:00 - 12:00

ML F34

Jenny, Patrick

151-0980-00 U Biofluidynamics

Obrist, Dominik
Freitag

12:00 - 13:00

ML F34

Jenny, Patrick

Ochsner, Gregor Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, CLA
G 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor
Dienstag

10:00 - 12:00

ML D28

ML E12

Onder, Christopher

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor
Freitag

08:00 - 10:00

CAB G59

CHN C14

CHN D44

CHN E42

CHN G22

HG E33.1

ML F36

ML F38

ML F39

ML H41.1

ML H44

ML J34.3

Oddsson, Björn Dr.

WBZ Angewandte Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO
F 45, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 37 36

E-Mail: boddsson@ethz.ch

651-4071-00 P Industriepraktikum

Oddsson, Björn

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
Oehen, Bernadette

Dubois, David Max
Schmid, Otto

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46
----------	---------------	---------

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette

Dubois, David Max

Schmid, Otto

17.06.	08:00 - 17:00	CHN D42
		CHN D44

Ognjanovic, Svetlana Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: svetlana.ognjanovic@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph
Rheinstädter, Verena

Ognjanovic, Svetlana

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C31
23.02.	10:00 - 12:00	IFW A32.1
01.03.	10:00 - 12:00	IFW A32.1

**Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria
Prof. Dr.**

(Professor Vrije Universiteit Brussel)

Plant & Ecosystem Ecology

Plant Biology & Nature Management, Vrije Universiteit
Brussel, Pleinlaan 2, 1050 Brussels, BELGIUM

E-Mail: harry.oldeventerink@env.ethz.ch

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter

Olde Venterink, Harry Gerhardus
Maria

Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11
31.05.	13:00 - 17:00	IFW C35
02.06.	08:00 - 17:00	CHN G22
03.06.	09:00 - 14:00	CHN D46

Olsansky, Michael Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude "B" (H351), 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 82 84 Fax: +41 44 739 82 00

E-Mail: michael.olsansky@milak.ethz.ch

853-0080-00 V Militärgeschichte II

Olsansky, Michael

Montag 15:00 - 17:00 RZ F21

Olschewski, Roland Prof. Dr.

(Professor Georg-August-Universität Göttingen)

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 62

E-Mail: roland.olschewski@usys.ethz.ch

701-1654-00 V Forest Economics and Environmental Valuation

Olschewski, Roland

Montag 10:00 - 12:00 HG F26.5

Omlin, Adrian Dr.

HSLU T&A Luzern, Technikumstrasse 21, 6048 Horw

Tel.: 041 349 33 63 Fax: 041 349 39 60

E-Mail: omlina@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Stulz, Christian Andreas

Dienstag 13:00 - 17:00 ETF E1
31.05. 13:00 - 17:00 ML H37.1

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

151-0590-00 V Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor

Onder, Christopher

Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

151-0590-00 U Regelungstechnik II

Ochsner, Gregor

Onder, Christopher

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G59
CHN C14
CHN D44
CHN E42
CHN G22
HG E33.1
ML F36
ML F38
ML F39
ML H41.1
ML H44
ML J34.3

Oplatka, Matthias Dr.

BD Kt. Zürich, Walcheplatz 2, Wasserbau, 8090 Zürich

Tel.: 043 259 32 11

E-Mail: oplatkam@ethz.ch

701-1808-00 G Soil Bioengineering

Heinimann, Hans Rudolf

Graf, Frank

Oplatka, Matthias

26.04. 13:00 - 17:00 HG D16.2
03.05. 13:00 - 17:00 HG D16.2
17.05. 13:00 - 17:00 ML H37.1

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

Or, Dani

Schulin, Rainer

Walthert, Lorenz

17.05. 13:00 - 17:00 LFW E11
02.06. 13:00 - 17:00 LFW E11

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 58 765 43 57

E-Mail: korehoun@ethz.ch

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

Carmeliet, Jan

Orehounig, Kristina

Montag

10:00 - 13:00 HIL E3

066-0418-00 G Whole Building Simulation

Orehounig, Kristina

Evins, Ralph

Mittwoch

13:00 - 15:00 HIL E65

066-0422-16 G Building Systems

Evins, Ralph

Dorer, Viktor

Orehounig, Kristina

Schlüter, Arno

Mittwoch

09:00 - 12:00 HCP E47.2

Oswald, Martin Ralf Dr.

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

Tel.: +41 44 632 83 77

E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

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

Bazin, Jean-Charles

Oswald, Martin Ralf

Öztireli, Cengiz

Montag

14:00 - 16:00 CAB G57

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

Bazin, Jean-Charles

Oswald, Martin Ralf

Öztireli, Cengiz

Montag

16:00 - 17:00 CAB G57

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

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
14:00 - 16:00 HCI E8

Otto, Vivianne Irene PD Dr.
 Pharmazeutische Biochemie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 415,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 73 20 Fax: +41 44 633 13 64
 E-Mail: vivianne.otto@pharma.ethz.ch

535-0390-00 V Pathobiologie
 Detmar, Michael Otto, Vivianne Irene
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

Oxenius, Annette Prof. Dr.
 Immunologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 17
 E-Mail: axenius@micro.biol.ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II
 Ristow, Michael De Bock, Katrien
 Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
 Spengler, Christina
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0172-00 V Anatomie II
 Ristow, Michael De Bock, Katrien
 Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
 Spengler, Christina
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0173-00 V Physiologie II
 Ristow, Michael De Bock, Katrien
 Oxenius, Annette Spengler, Christina
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

551-0318-00 V Immunology II
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Oxenius, Annette Wetter Slack, Emma
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

551-0396-01 G Immunology I
 Oxenius, Annette Becher, Burkhard
 Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
 Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard
 Münz, Christian Suter, Tobias Bruno
 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 Lanzavecchia, Antonio
 Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
 04.02. 16:00 - 18:00 HCI G7
 07.04. 16:00 - 17:00 HCI G7
 17:00 - 18:00 HCI G7
 02.06. 16:00 - 17:00 HCI G7
 17:00 - 18:00 HCI G7

551-1100-00 S Infectious Agents: From Molecular Biology to Disease
 Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
 Greber, Urs Franz Hehl, Adrian Benedikt
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Münz, Christian Oxenius, Annette
 Sander, Peter

Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology
 Piel, Jörn Aebi, Markus
 Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
 Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
 Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
 HCP E47.4
 17.06. 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 Kopf, Manfred
 Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
 Spörri, Roman Trkola, Alexandra
 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
 Bazin, Jean-Charles Oswald, Martin Ralf
 Öztireli, Cengiz
 Montag 14:00 - 16:00 CAB G57

252-5706-00 U Mathematical Foundations of Computer Graphics and Vision
 Bazin, Jean-Charles Oswald, Martin Ralf
 Öztireli, Cengiz
 Montag 16:00 - 17:00 CAB G57

Padar, Stefan Dr.
 fabsolutions AG, Uitikonstrasse 9, 8952 Schlieren
 Tel.: 044 4414557
 E-Mail: stefan.padar@hest.ethz.ch

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

Palacios Arevalo, Marta
 Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 17.2,
 Stefano-Franscini-Platz 3, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 67 13 Fax: 044 633 10 87

101-0658-00 G Concrete Material Science
 Flatt, Robert J. Palacios Arevalo, Marta
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

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

851-0735-08 S Introduction to Law & Finance
 Pamini, Paolo
 02.03. 12:00 - 16:00 IFW E42
 09.03. 12:00 - 16:00 IFW E42
 16.03. 12:00 - 16:00 IFW E42
 18.05. 12:00 - 16:00 IFW E42
 25.05. 12:00 - 16:00 IFW E42

Pandharipande, Rahul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 55,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 89

E-Mail: rahul.pandharipande@math.ethz.ch

401-3146-12 V Algebraic Geometry

Pandharipande, Rahul

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E1.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G26.5

401-3146-12 U Algebraic Geometry

Pandharipande, Rahul

Freitag	13:00 - 14:00	HG E33.5 HG G26.1
---------	---------------	----------------------

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin

Bühlmann, Peter L.

Burger, Marc

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	13:00 - 14:00	HG G43
Freitag	16:00 - 17:00	HG G43

406-2303-AA R Complex AnalysisPandharipande, Rahul

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

151-0630-00 V Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Nelson, Bradley

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F36
----------	---------------	--------

151-0630-00 U Nanorobotics

Pané Vidal, Salvador

Nelson, Bradley

Donnerstag	10:00 - 11:00	CHN C14
------------	---------------	---------

Panke, Sven Prof. Dr.

Bioverfahrenstechnik

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA M 740,
Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 09

E-Mail: sven.panke@bsse.ethz.ch

626-0012-00 G Bioengineering

Panke, Sven

Snedeker, Jess Gerrit

Donnerstag	09:00 - 11:00	NO C60
	11:00 - 12:00	CAB G11 CAB G59 ETZ H91 HG D5.3 IFW A32.1 IFW B42 IFW C31 LFW C5 NO E39

636-0002-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Montag	10:00 - 13:00	BSA E46 HG D16.2
--------	---------------	---------------------

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Panse, Vikram Prof. Dr.Universität Zürich, Gloriastrasse 30, Inst. Medizinische
Mikrobiologie, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 53 16

E-Mail: vikram.panse@biol.ethz.ch

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Dultz, Elisa

Enchev, Radoslav Ivanov

Gstaiger, Matthias

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Pantazis, Periklis Dr.Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 BaselE-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

636-0014-00 G Imaging in Systems Biology

Pantazis, Periklis

Donnerstag	09:00 - 12:00	BSB E4
------------	---------------	--------

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

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
06.06.	14:00 - 18:00	CHN F46

Park, Hyung Gyu Prof. Dr.Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

151-1633-AA R Energy Conversion

Park, Hyung Gyu

Paro, Renato Prof. Dr.

Biosysteme

Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N
814, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: renato.paro@bsse.ethz.ch

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli
Voinnet, Olivier Wutz, Anton
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

**626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and
Molecularbiology for Biotechnologists**

Held, Martin Geisler, Sarah Jane
Paro, Renato Seimiya, Makiko

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

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

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via
Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01 Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

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
17.03. 14:00 - 18:00 HG D5.1
21.04. 14:00 - 18:00 HG D5.1

Passerone, Daniele Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, nanotech@surfaces,
8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 77

E-Mail: danielep@ethz.ch

327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

VandeVondele, Joost Passerone, Daniele
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4

327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling

VandeVondele, Joost Passerone, Daniele
Freitag 16:00 - 18:00 HIT F21

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0650-00 G Risikoanalyse und -management

Patt, Anthony Jörin, Jonas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E42

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

Patt, Anthony Seeland, Klaus Theo
Müller, Adrian Siegrist, Michael
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan Krütli, Pius
Patt, Anthony van Vliet, Oscar
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

**701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and
Decision Making**

Patt, Anthony Morosini, Marco
Schröter, Dagmar Scolobig, Anna
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E41

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

**065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau"**

Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT J51

Pauss, Felicitas Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 40 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: pauss@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Paus, Felicitas 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 Paus, Felicitas
Wallny, Rainer

Pautz, Andreas Prof. Dr.

(Professor Ecole polytechnique fédérale de Lausanne (EPFL))

EPFL SB IPEP UPPAUTZ, PH D3 465 (Bâtiment PH), Station 3, 1015 Lausanne

Tel.: +41 21 69 33385

E-Mail: apautz@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro Mikityuk, Konstantin
Pautz, Andreas
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas
Spätig, Philippe Jean-Pierre
Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Pece, Fabrizio Dr.

Vizrt AG, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 277 65 00 Fax: +41 44 277 65 10

263-3700-00 V User Interface Engineering

Hilliges, Otmar Pece, Fabrizio
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8
23.03. 10:00 - 12:00 CAB G56

263-3700-00 U User Interface Engineering

Hilliges, Otmar Pece, Fabrizio
Mittwoch 14:00 - 15:00 CAB G52

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

Pelloni, Sandro Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / C 22, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 20 75

E-Mail: spelloni@ethz.ch

151-0166-00 G Special Topics in Reactor Physics

Pelloni, Sandro Mikityuk, Konstantin

Pautz, Andreas

Mittwoch 10:00 - 13:00 ML H41.1

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
23.05. 16:00 - 18:00 HCI D2

Perk, Madeleine

Altstetterstrasse 322, 8047 Zürich

Tel.: 0792734059

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0446-01 G Schwimmen II

Perk, Madeleine

Mittwoch 10:00 - 12:00 HB -OERL.

557-0454-01 G Schwimmen I

Perk, Madeleine

Montag 13:00 - 15:00 HB -ALT

Perras, Matthew Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

651-4068-00 S Engineering Geology Seminar

Löw, Simon Perras, Matthew

Dienstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-4072-00 G Engineering Geology of Underground Excavations

Löw, Simon Perras, Matthew

Dienstag 13:00 - 16:00 HG G26.5

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil, 6207 Nottwil

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

Perrig, Adrian Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CAB F 85.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 99 69

E-Mail: adrian.perrig@inf.ethz.ch

252-0062-00 V Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten Perrig, Adrian

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0062-00 U Operating Systems and Networks

Hoefler, Torsten Perrig, Adrian

Dienstag 15:00 - 18:00 HG D3.1
HG D3.3
Donnerstag 15:00 - 18:00 ML F40
ML H41.1
Freitag 13:00 - 16:00 CAB G57
CHN D42

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50 Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0040-00 V Physik I

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

402-0040-00 U Physik I

Acremann, Yves Marc	Pescia, Danilo
Dienstag	12:00 - 13:00 HCl D6 HCl E8 HCl F2 HCl H8.1
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCl D4 HCl D6 HCl F2 HCl F8

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

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

402-0516-10 V Group Theoretical Methods in Solid State Physics

Pescia, Danilo	
Montag	09:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0516-10 U Group Theoretical Methods in Solid State Physics

Pescia, Danilo	
Dienstag	09:00 - 12:00 HIT F31.2

Peter, Markus Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur und Konstr., Peter, ETH Zürich, HIR CO 1.1,
Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: peter@arch.ethz.ch

051-0156-00 G Konstruktion VI

Peter, Markus

Montag	10:00 - 12:00	HIL E1
--------	---------------	--------

051-1130-16 U Entwurf V-IX: Der Traum von den Bergen (M.Peter/C.Dumont d'Ayot)

Peter, Markus

Dumont-D'Ayot, Catherine

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C1

063-0188-16 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: WahlfacharbeitPeter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît

Barral, Yves

Kutay, Ulrike

Peter, Matthias

Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

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

Fernandes de Matos, Joao

Azzalin, Claus Maria

Barral, Yves

Peter, Matthias

551-1310-00 G A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry

Peter, Matthias

Dultz, Elisa

Enchev, Radoslav Ivanov

Gstaiger, Matthias

Korkhov, Volodymyr

Kornmann, Benoît

Panse, Vikram

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Peter, Simon Dr.ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0402-00 G Operations Research: Simulation und angewandte Optimierung

Peter, Simon

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C4
	12:00 - 13:00	SOL A3

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte

Frossard, Emmanuel

Meile, Leo

Adelmann, Horst

Buchmann, Nina

Buff Keller, Eva

De Moraes, Consuelo

Finger, Robert

Fischer, Peter Alfons

Härdi-Landerer, Maria Christina

Kaufmann, Gabriel

Kreuzer, Michael

Merz, Ueli

Peter, Simon

Schuppler, Markus

Siegrist, Michael

Six, Johan

Ulbrich, Susanne E.

Walter, Achim

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

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

Fischer, Erich Markus	Schär, Christoph
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schneider, Tapio	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R AtmosphereWernli, Heini Peter, Thomas

701-0460-00 P Praktikum Atmosphäre und Klima

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

701-1262-00 P Atmospheric Chemistry Lab WorkMarcolli, Claudia Krieger, Ulrich
Peter, Thomas

Peters, Jonas Dr.c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 ZürichE-Mail: peters@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Seminar in Statistics: Learning
Blackjack

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

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie

Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona

Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	Fragoso Corti, Cristina
Petrini-Klieber, Liliane E.	
11.05.	12:00 - 17:00 CHN G46

Petrini-Klieber, Liliane E. Dr.Ospedale Regionale di Lugano, Via Tesserete 46, CTU-
EOC, 6903 LuganoTel.: 091 811 6474 Fax: 091 811 6219

551-1504-00 G Medical Mycology and Food Mycology

Petrini, Orlando	Fragoso Corti, Cristina
Petrini-Klieber, Liliane E.	
11.05.	12:00 - 17:00 CHN G46

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich

Tel.: 043 500 55 70

E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-13 S Seminar Wirtschaftsrecht:Projektverträge für Architekten und
Bauingenieure

Peyrot, Paul		
08.03.	16:00 - 18:00	IFW C42
15.03.	16:00 - 18:00	IFW C42
19.05.	16:00 - 18:00	IFW D42
20.05.	16:00 - 20:00	IFW D42

851-0735-14 S Seminar Wirtschaftsrecht:
Projektverträge für
Maschineningenieure

Peyrot, Paul		
07.03.	16:00 - 18:00	IFW C42
14.03.	16:00 - 18:00	IFW C42
07.04.	16:00 - 18:00	IFW C42
18.05.	16:00 - 18:00	IFW D42

851-0735-15 S Seminar Wirtschaftsrecht:
Projektverträge für Informatiker

Peyrot, Paul		
09.03.	16:00 - 18:00	IFW D42
16.03.	16:00 - 18:00	IFW D42
20.05.	16:00 - 20:00	IFW A34

Pfahl, Stephan Dr.

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY

E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems -
Observation and Modelling

Wernli, Heini	Pfahl, Stephan
Dienstag	15:00 - 17:00 LFW C5

Pfeiffer, Bernhard Dr.Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H
492.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 37 Fax: +41 44 633 13 69

E-Mail: bernhard.pfeiffer@pharma.ethz.ch

535-0349-00 P Praktikum Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz	Falch, Beatrix
Pfeiffer, Bernhard	

Pfingsten, Wilfried Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA/204, 5232 Villigen
PSIE-Mail: pfingstw@ethz.ch

701-1334-00 G Modelling of Processes in Soils and
Aquifers

Furrer, Gerhard	Pfingsten, Wilfried
Montag	13:00 - 17:00 ML H34.3

Pfister, Jean-PascalInstitut für Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190,
Y55 G80, 8057 ZürichE-Mail: pfisterj@ethz.ch

227-1038-00 V Neurophysics

Pfister, Jean-Pascal	Hahnloser, Richard
Montag	13:00 - 15:00 HCP E47.2

227-1038-00 U Neurophysics

Pfister, Jean-Pascal	Hahnloser, Richard
Montag	15:00 - 16:00 HCP E47.2

Pfister, Sabrina

Kaserne Reppischtal, B309, Militärische Akademie (MILAK), 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848271

E-Mail: sabrina.pfister@milak.ethz.ch

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas	Pfister, Sabrina	
Szvircev Tresch, Tibor		
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C35 IFW D42

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung

Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 416 5573

Philipson, Christopher David Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 05

E-Mail: christopher.philipson@usys.ethz.ch

701-0324-00 G Rain Forest Ecology

Kettle, Chris	Ghazoul, Jaboury	
Philipson, Christopher David		
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN E46

701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems

Kettle, Chris	Philipson, Christopher David	
Plüss, Andrea		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G22
10.06.	09:00 - 13:00	CHN D42

Pichler, Stefan Dr.

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

Tel.: +41 44 632 25 07

E-Mail: pichler@kof.ethz.ch

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert	Pichler, Stefan	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG D7.1
03.03.	15:00 - 17:00	HG D7.1
10.03.	15:00 - 17:00	HG D11 HG D12 HG E27
14.04.	15:00 - 17:00	HG E19 HG E27
19.05.	15:00 - 17:00	HG E19 HG E27
26.05.	15:00 - 17:00	HG D7.1

860-0013-00 V Political Economics

Sturm, Jan-Egbert	Pichler, Stefan	
Montag	10:00 - 12:00	LEE E101

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 58

Fax: +41 44 633 12 98

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

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 60

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

651-3482-00 P Geologischer Feldkurs II: Sedimente

Mancktelow, Neil	Burg, Jean-Pierre
Frehner, Marcel	Gilli, Adrian
Ivy Ochs, Susan	Picotti, Vincenzo

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta	
Mancktelow, Neil	Picotti, Vincenzo	
Dienstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO D69
	13:00 - 15:00	NO D69

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil	Kissling, Edi	
Picotti, Vincenzo	Reusser, Eric	
Dienstag/1	08:00 - 10:00	NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO C44

651-3620-01 P Field Course for Geology of the Alps

Mancktelow, Neil	Picotti, Vincenzo
------------------	-------------------

651-4134-00 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	HCI H8.1 HCP E47.4
17.06.	08:00 - 13:00	HCI D2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
14.04.	17:00 - 19:00	HCI J6
19.04.	17:00 - 19:00	HCI D2
04.05.	15:00 - 17:00	HPV G5
27.05.	14:00 - 16:00	HCI J3
02.09.	14:00 - 16:00	HCI J6

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from

Bacteria

Piel, Jörn						LEE D101 ML J34.1 CLA E4 HG E3 ML H37.1
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438		20.04. 18.05.	15:00 - 17:00 15:00 - 17:00	
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438				
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G428 HCI G438				
Freitag	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	Schwank, Gerald					
Weis, Karsten	Wutz, Anton					
Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1				

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

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

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 Biomolecular Structure and Mechanism II: Large Cellular Machines

Ban, Nenad	Allain, Frédéric					
Ishikawa, Takashi	Pilhofer, Martin					
Montag	13:00 - 15:00	HCI J3				

551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar

Pilhofer, Martin						
Mittwoch	09:00 - 10:00	HPK D3				

Pillai, Smitha Dr.

EAWAG /Pro. Kristin Schirmer, Überlandstrasse 133,
Inst. f. Biochemie, 8600 Dübendorf
Tel.: 053 765 5255

701-1330-00 P	Molecular Ecotoxicology					
Behra, Renata	Engen, Rik					
Pillai, Smitha						
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG				

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 40
E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-2004-00 V Algebra II

Pink, Richard						
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G5				
31.05.	17:00 - 19:00	HG G5				

401-2004-00 U Algebra II

Pink, Richard						
Montag	13:00 - 15:00	CLA E4 HG F26.5 HG G26.3				

						LEE D101 ML J34.1 CLA E4 HG E3 ML H37.1

401-2200-13 S Darstellungstheorie endlicher Gruppen

Pink, Richard						
Montag	15:00 - 17:00	HG G19.2 HG G26.3				
Dienstag	15:00 - 17:00	HG G19.2				

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon					
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.					
Pink, Richard	Viada, Evelina					
Wüstholtz, Gisbert						
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43				

406-2004-AA R Algebra II

Pink, Richard						
---------------	--	--	--	--	--	--

406-2005-AA R Algebra I and II

Pink, Richard						
---------------	--	--	--	--	--	--

Plattner, Gian-Kasper Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: gian-kasper.plattner@env.ethz.ch

701-0478-00 V Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas					
Plattner, Gian-Kasper						
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN E42				

701-0478-00 U Introduction to Physical Oceanography

Münnich, Matthias	Frölicher, Thomas					
Plattner, Gian-Kasper						
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG F5				

Plötze, Michael Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIF C 93.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 69 Fax: +41 44 633 12 48
E-Mail: michael ploetze@igt.baug.ethz.ch

101-0302-00 G Clays in Geotechnics: Problems and Applications

Plötze, Michael						
Dienstag	10:00 - 12:00	HPT C103				

Plüss, Andrea Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 75.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: andrea.pluess@env.ethz.ch

701-1614-00 G Resilience of Ecological Systems

Kettle, Chris	Philipson, Christopher David					
Plüss, Andrea						
Freitag	10:00 - 12:00	CHN G22				
10.06.	09:00 - 13:00	CHN D42				

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

04.07.- 10:00 - 17:00 NO F39
08.07.

Podofillini, Luca Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA/D20, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 53 56

E-Mail: lucapo@ethz.ch

151-0156-00 V Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0156-00 U Safety of Nuclear Power Plants

Prasser, Horst-Michael Dang, Vinh
Podofillini, Luca

Dienstag 12:00 - 13:00 ML F34

Pohl, Christian Erik Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 10

E-Mail: christian.pohl@usys.ethz.ch

701-0352-00 G Analyse und Beurteilung der Umweltverträglichkeit

Pohl, Christian Erik Frischknecht, Rolf
Heinimann, Hans Rudolf Hilbeck, Angelika

Dienstag 08:00 - 12:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG E41
11:00 - 12:00 CHN D42

22.03. 08:00 - 10:00 CHN D44
08:00 - 11:00 CHN D46
HG E41
CHN D42

05.04. 09:00 - 12:00 CHN D44
19.04. 09:00 - 12:00 HG D16.2
26.04. 08:00 - 10:00 HG E41
08:00 - 11:00 CHN D42

24.05. 08:00 - 10:00 CHN D44
08:00 - 11:00 CHN D46
HG E41
CHN D42
08:00 - 12:00 CHN D48
CHN G22

Poiger, Thomas Dr.

Stettbachstrasse 127B, 8051 Zürich

Tel.: 044 322 19 26

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

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

Poiger, Thomas Bürge, Ignaz Josef
Müller, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

Politze, Daniel Patrick Dr.

Langgasse 53, 6340 Baar

Tel.: +41789443289

E-Mail: politze@iwf.mavt.ethz.ch

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

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc
Wegener, Konrad

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

Pollefeys, Marc Prof. Dr.

Informatik

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 105, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 05 Fax: +41 44 632 17 39

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

252-0579-00 G 3D Vision

Pollefeys, Marc Sattler, Torsten

Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Pomati, Francesco Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag LA H60, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: francesco.pomati@env.ethz.ch

701-0034-15 P Integrated Practical Aquatic Ecology

Jokela, Jukka Pomati, Francesco

Robinson, Christopher Thomas

Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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 Pautz, Andreas

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

151-0052-00 U Thermodynamik II

Boulouchos, Konstantinos Poulidakos, Dimos
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14
 CHN D44
 ETZ H91
 HG D1.1
 IFW A36
 LFW E13
 ML F38
 ML F39

151-0060-00 V Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

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

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulidakos, Dimos Eghlidi, Hadi
 Schutzius, Thomas
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
 Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
 Poulidakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
 Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
 18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

Pournaras, Evangelos Dr.

University of Leeds, School of Computing (Room 8.03d,
 E, LS2 9JT Leeds, UNITED KINGDOM
 E-Mail: epournar@ethz.ch

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

Pournaras, Evangelos Helbing, Dirk
 Moise, Izabela
 Montag 17:00 - 19:00 LFW B1

Pozzorini, Stefano Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
 Theoretical Physics, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 11
 E-Mail: stefanpo@ethz.ch

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Pozzorini, Stefano Rubbia, André
 Dienstag 14:00 - 15:00 HIT F13
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F13

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Pozzorini, Stefano Rubbia, André
 Dienstag 15:00 - 17:00 HIT F13

Pradelski, Bary

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

851-0585-41 S From Computational Social Science to Global Systems Science

Helbing, Dirk Leiss, Matthias
 Pradelski, Bary

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

Hirschberg, Stefan Günther-Leopold, Ines
 Hummel, Wolfgang Prasser, Horst-Michael
 Zuidema, Pieter Karel
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
 Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
 Zuidema, Pieter Karel
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

151-0170-00 V Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouhab
 Niceno, Bojan
 Montag 08:00 - 10:00 CAB G57
 09.03. 14:00 - 18:00 HG F26.1

151-0170-00 U Computational Multiphase Thermal Fluid Dynamics

Prasser, Horst-Michael Dehbi, Abdelouhab
 Niceno, Bojan
 Montag 12:00 - 13:00 CAB G57
 HG E26.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
 Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
 Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
 Poulidakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
 Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
 Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
 18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael
 Mittwoch 08:00 - 09:00 ML F38
 ML H34.1
 09:00 - 10:00 ML F38
 ML H34.1
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F38

Pratschke, Margarete

c/o Naroska, Eisenacher Str. 57, 10823 Berlin,
 GERMANY

851-0157-64 S Bildarchive in der Schweiz

Pratschke, Margarete Graf, Nicole
 Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C33

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 TechnologyPratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert
Wegner, KarstenDienstag 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0910-00 P Practica in Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Montag 13:00 - 17:00 ML F26

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

151-0958-00 P Practica in Process Engineering IIPratsinis, Sotiris E. Mazzotti, Marco

Precht, Georg Dr.Wolfskuilseweg 205, 6542JJ Nijmegen,
NETHERLANDSE-Mail: precht@arch.ethz.ch

063-0166-16 A Seminar: Wohnen im kulturellen und gesellschaftlichen Kontext von Stadtentwicklung (Wahlfacharbeit)Precht, Georg

Prentner, Robert Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: robert.prentner@phil.gess.ethz.ch

851-0125-44 G Sprachen des Denkens - Einführung in die Symbolisierung geistiger Prozesse

Sieroka, Norman Prentner, Robert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F40

851-0125-45 G Einführung in die Philosophie der Chemie

Prentner, Robert

Donnerstag 17:00 - 19:00 HCI H2.1
IFW C33

Prévôt, André Prof. Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 42 02

E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

701-1234-00 G Tropospheric Chemistry

Prévôt, André Dentener, Frank

Freitag 13:00 - 15:00 CHN D44

Prieur, JérômeRosa Pittorino, Clausiusstr. 59, RZ H 12, D-GESS,
Literatur, 8092 Zürich**851-0331-04 V** Du texte à l'image (ou vice-versa)

Prieur, Jérôme

09.03. 17:00 - 19:00 CHN E42
10.03. 17:00 - 19:00 IFW A32.1

23.03.	17:00 - 19:00	CHN E42
06.04.	17:00 - 19:00	CHN E42
07.04.	17:00 - 19:00	CHN E42
27.04.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
28.04.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
11.05.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
12.05.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
25.05.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
26.05.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
01.06.	17:00 - 19:00	IFW A32.1
	19:00 - 22:00	HG D5.2
02.06.	17:00 - 19:00	IFW A32.1

Probst, Patrick

Breitenweg 26a, 9403 Goldach

Tel.: 0718411844

E-Mail: probst@mavt.ethz.ch

151-0018-10 K Engineering Tool V: Simulation of System Failures

Probst, Patrick

23.02.	13:00 - 17:00	HG D11
24.02.	13:00 - 17:00	HG D11
25.02.	13:00 - 17:00	HG D11

Prochazka, Lukas Dr.Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung mit LabView

Prochazka, Lukas

Rösgen, Thomas

23.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
24.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1
25.02.	13:00 - 17:00	ML H34.1

Prömel, DavidPool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG J 44,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich**401-4910-16 S** Robustness in Mathematical Finance

Ekren, Ibrahim

Neufeld, Ariel

Prömel, David

Donnerstag 12:00 - 14:00 HG G26.1

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96

Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.

Kozerke, Sebastian

Rudin, Markus

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John

Prüssmann, Klaas P.

Rudin, Markus

Pryce, Christopher Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Behavioural Neurobiology

Psychiatrische Universitätsklinik, August-Forel-Strasse
7, FOS A 01, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 89 21

E-Mail: christopherrobert.pryce@hest.ethz.ch

376-1428-00 V Comparative Behavioural
Neuroscience

Pryce, Christopher Robert

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E1.1

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-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80

Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling
in Geotechnics

Puzrin, Alexander

Rabaiotti, Carlo

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander

Anagnostou, Georgios

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E4

Quack, Martin Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 44 21

Fax: +41 44 632 10 21

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

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Reiher, Markus

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen
Chemie

Quack, Martin

Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Dr.

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

Tel.: +41 44 632 37 24

E-Mail: albrecht.vonquadt@erdw.ethz.ch

651-4036-00 P Field Excursion Module Mineral
Resources

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Driesner, Thomas
Albrecht

Heinrich, Christoph A.

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Weis, Jörg Philipp
Albrecht

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO E39

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

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

Tel.: +41 44 633 28 30

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0368-00 V Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick

Freitag 09:00 - 11:00 HIT J52
13:00 - 14:00 HIT E41.1

402-0368-00 U Extrasolar Planets

Quanz, Sascha Patrick

Quitterer, Ursula Prof. Dr.

Molekulare Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 70,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 01

Fax: +41 44 632 11 03

E-Mail: ursula.quitterer@pharma.ethz.ch

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

Halin Winter, Cornelia

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula

Zeilhofer, Hanns U.

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J7

535-0523-00 S Aktuelle Themen aus Pharmakologie
und Toxikologie

Quitterer, Ursula

Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

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

Leroux, Jean-Christophe

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4

Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen
Tel.: 079 79 55 617
E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0368-00 G Constitutive and Numerical Modelling in Geotechnics

Puzrin, Alexander Rabaiotti, Carlo
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Rabe, Sven-Erik Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 89
E-Mail: rabes@ethz.ch

103-0338-00 P Projektwoche Landschaftsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne Celio, Enrico
Rabe, Sven-Erik
26.02. 14:00 - 17:00 HIL E6
11.03. 14:00 - 18:00 HIL E6
18.03. 14:00 - 17:00 HIL E6
08.04. 14:00 - 17:00 HIL E6

103-0357-00 G Umweltplanung

Nussbaumer, Gustav Rabe, Sven-Erik
Montag 15:00 - 17:00 HIL E8

Rabenstein, Lasse Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

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

Rabenstein, Lasse Doetsch, Joseph
Maurer, Hansruedi Schmelzbach, Cédric
Freitag/1 13:00 - 17:00 NO F11

651-4106-01 V Geophysical Field Work and Processing: Preparation

Schmelzbach, Cédric Geiger, Alain
Guillaume, Sébastien Nagy, Patrick
Rabenstein, Lasse
Donnerstag/2 13:00 - 18:00 NO C44

651-4106-03 P Geophysical Field Work and Processing: Field Work

Schmelzbach, Cédric Horstmeyer, Heinrich Ernst
Maurer, Hansruedi Nagy, Patrick
Rabenstein, Lasse
21.04. 12:00 - 15:00 HIL D10.2
28.04. 12:00 - 15:00 HIL D10.2
12.05. 12:00 - 15:00 HIL D10.2

Radny, Dirk Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Wasserressourcen und Trinkwasser, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 68 21

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehri, Bernhard Kalvelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Radomirovic, Sasa Dr.

Tüffenwies 33, 8064 Zürich
Tel.: 077 437 7351

263-4600-00 V Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph Radomirovic, Sasa
Sasse, Ralf
Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G57

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph Radomirovic, Sasa
Sasse, Ralf
Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G57

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)
Arbeits- und Organisationspsychologie
University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY
Tel.: +47 22 84 51 21
E-Mail: sraeder@ethz.ch

364-1020-04 S Methods in Management Research: Module 4: Quantitative Research - Multilevel Analysis

Raeder, Sabine
25.04. 09:00 - 13:00 IFW A36
02.05. 09:00 - 13:00 IFW A36

364-1020-05 S Methods in Management Research: Module 5: Quantitative Research - Structural Equation Modelling

Raeder, Sabine
09.05. 09:00 - 13:00 ML H37.1
23.05. 09:00 - 13:00 ML H37.1

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften
7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

Ramesh, Chithrupa Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL K 12, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

227-0694-00 V Game Theory and Control

Bolognani, Saverio Georghiou, Angelos
Ramesh, Chithrupa
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C60
25.02. 16:00 - 18:00 HG E7

227-0694-00 U Game Theory and Control

Bolognani, Saverio Georghiou, Angelos
Ramesh, Chithrupa
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D5.3
IFW D42
ML H41.1
01.03. 14:00 - 16:00 ML H37.1

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0318-01 G Untertagbau II

Anagnostou, Georgios Ramoni, Marco
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Ramseier, Dieter Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 78

E-Mail: dieter.ramseier@env.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Beyer, Tobias Andreas
Caudron, Fabrice	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW B1
10.03.	12:00 - 17:00	HPL D32
	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34

551-0376-00 G Experimentelle Pflanzenökologie

Ramseier, Dieter	Olde Venterink, Harry Gerhardus Maria	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPW E11
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPW E11
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPW E11
Freitag	08:00 - 17:00	HPW E11
31.05.	13:00 - 17:00	IFW C35
02.06.	08:00 - 17:00	CHN G22
03.06.	09:00 - 14:00	CHN D46

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter	Robinson, Christopher Thomas	
Freitag/2	14:00 - 17:00	CHN D46

Ranocchiari, Marco Dr.

Professur für Heterogene Katalyse, ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: marcor@student.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton	Ranocchiari, Marco	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J7

Raso, Giovanna Dr.

Swiss TPH, Frau Nora Bauer Ott, Socinstrasse 57, 4051 Basel

701-0034-13 P Tropical Diseases in the North-South Context

Uttinger, Jürg Markus	Raso, Giovanna	
02.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
03.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
04.05.	08:00 - 17:00	CHN D42
09.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
10.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
11.05.	08:00 - 17:00	CHN D42
17.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
18.05.	08:00 - 17:00	CHN D42

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

E-Mail: agni-rassidakis@ethz.ch

851-0834-20 U Neugriechisch II (A1.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni		
Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0834-21 U Neugriechisch IV (A2.2)

Rassidakis Kastrinidis, Agni		
Dienstag	18:00 - 20:00	UNI ZH.

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F 53.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 36

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

Raubal, Martin Prof. Dr.

Geoinformations-Engineering

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G 27.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 26

E-Mail: mraubal@ethz.ch

103-0233-AA R GIS I

Raubal, Martin

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0234-02 G GIS II

Raubal, Martin

Montag	10:00 - 12:00	HIL C10.2
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D53

Rauch, Martin

Lehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse 50, ONA J 30, 8050 Zürich

Tel.: 044 6338179

051-1138-16 U Entwurf V-IX: Einfach Bauen

(Gastdozentur A.Heringer/M. Rauch)

Rauch, Martin	Heringer, Anna	
Dienstag	10:00 - 18:00	ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA E25

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

851-0585-40 V Controversies in Game Theory: In Honour of John F. Nash

Helbing, Dirk	Nax, Heinrich	
Rauhut, Heiko		
30.05.	08:00 - 10:00	ML F39
	10:00 - 12:00	LFW E11
31.05.	09:00 - 12:00	NO C6
01.06.	09:00 - 12:00	ML H37.1
02.06.	09:00 - 12:00	HG D1.2
03.06.	09:00 - 12:00	IFW A36

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 59

E-Mail: srausch@ethz.ch

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

Rausch, Sebastian

Datta, Souvik

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E9
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	LEE E101 LEE E101

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie

Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 68

E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

**636-0010-00 V Biomolecular Engineering and
Immunotechnology**

Reddy, Sai

Donnerstag	13:00 - 16:00	BSA E46
------------	---------------	---------

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

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

Reed, John Prof. Dr.E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

**402-0394-00 V Theoretical Astrophysics and
Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano	Refregier, Alexandre	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI G3
Donnerstag	12:00 - 14:00	HPV G5

**402-0394-00 U Theoretical Astrophysics and
Cosmology**

Mayer, Lucio Massimiliano	Refregier, Alexandre	
Freitag	14:00 - 16:00	HCI D8 HCI H8.1

Regös, Roland Robert Prof. Dr.

Population Biology of Host-Pathogen Systems

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

Tel.: +41 44 632 69 35

E-Mail: roland.regoes@env.ethz.ch

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

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

Rehrauer, Hubert Dr.Functional Genomics Center Zürich, ETH Zürich, Y32 H
66, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 39 24

E-Mail: hubert.rehrauer@fgcz.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

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

Reichel, HannesArchitektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

051-0766-16 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCP E47.2

**063-0766-16 A Bauprozess: Ökonomie
(Wahlfacharbeit)**

Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten

Tel.: 071 699 13 09

E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0730-00 G Power Market II - Modeling and Strategic Positioning

Reichelt, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch
Mittwoch	08:00 - 12:00 HG D7.1
26.05.	15:00 - 18:00 ETZ K91

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 81

Fax: 044 823 53 75

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

701-0426-00 G Modelling Aquatic Ecosystems

Schuwirth, Nele Ina	Reichert, Peter
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN E46

Reidy, Julian Dr.

Attinghausenstrasse 29, 3014 Bern

Tel.: 076 402 47 66

851-0309-14 S Arthur Schnitzlers Erzählungen aus wissens- und ideengeschichtlicher Perspektive

Reidy, Julian	
Montag	10:00 - 12:00 IFW D42

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
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	
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI E8 HCI H2.1
	09:00 - 11:00 HCI H2.1
	11:00 - 12:00 HCI F2

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J4

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer SimulationReiher, Markus

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus	
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J3

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation

Reiher, Markus	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCI J3

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus	
Dienstag	14:00 - 15:00 HCI J243

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Reinhardt, Sacha Gregory

Lunastrasse 1, 8032 Zürich

Tel.: 044 451 52 36

E-Mail: rsacha@ethz.ch

651-4061-00 P Hydrogeological Field Course

Klepikova, Maria	Fisch, Hans Rudolf
Reinhardt, Sacha Gregory	
08.02.	09:00 - 17:00 CHN G22
09.02.	13:00 - 18:00 CHN G22
10.02.	13:00 - 18:00 CHN G22
11.02.	09:00 - 17:00 CHN G22
12.02.	09:00 - 18:00 CHN G22
19.02.	08:00 - 18:00 CHN G46

Reinhart, Martin

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: martirei@ethz.ch

851-0111-09 V Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix	Reinhart, Martin
Donnerstag/2w	16:00 - 20:00 HG G26.5

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 58

Fax: +41 44 633 11 15

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben

Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch 01.06.	16:00 - 17:00 HPV G4 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0210-00 S Proseminar Theoretical Physics for Bachelor Students: The Notion of Time in Modern Physics

Renner, Renato	
Montag 18.04.	09:00 - 13:00 HIT F12 09:00 - 12:00 HIT F12

402-0448-00 V Quantum Information Processing

Home, Jonathan	Renner, Renato
Montag Donnerstag 22.02.	14:00 - 15:00 HCI G7 11:00 - 13:00 HCI G3 14:00 - 15:00 HPH G3

402-0448-00 U Quantum Information Processing

Home, Jonathan	Renner, Renato
Montag	15:00 - 17:00 HCI D4 HCI D8 HCI J7

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Rentsch Savoca, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Klinische Chemie

Klinische Chemie, Petersgraben 5, Universitätsspital Basel, 4031 Basel Universitätsspital

Tel.: 061 265 42 36 Fax: 061 265 53 33

511-0400-00 G Clinical Research and Development

Rentsch Savoca, Katharina	
Dienstag	08:00 - 13:00 HCI E2

Repmann, Mischa Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML G 16, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 41

E-Mail: repmann@ipe.mavt.ethz.ch

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

Mazzotti, Marco	Bretschger, Lucas
Knutti, Reto	Müller, Christoph
Repmann, Mischa	
Montag 18.04.	10:00 - 13:00 NO C60 10:00 - 12:00 NO C60

Reuer, Jeffrey Prof. Dr.

1645 Dorothy Circle, 80503 Longmont, CO, UNITED STATES

Tel.: +11206005997

E-Mail: reuerj@ethz.ch

364-1072-00 G Applied Econometric Methods in Business Research

Reuer, Jeffrey	
11.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
12.04.	14:00 - 18:00 WEV E27
13.04.	14:00 - 18:00 WEV E27

Reusser, Eric Dr.

Breitgasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu Dynamische Erde

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

651-3620-00 V Geology of the Alps

Mancktelow, Neil	Kissling, Edi
Picotti, Vincenzo	Reusser, Eric
Dienstag/1	08:00 - 10:00 NO C44
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 NO C44

651-3684-00 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	

Rheinstädter, Verena Dr.

Scheidter Str. 93, 66123 Saarbrücken, GERMANY

Tel.: 004915167362436

E-Mail: verena.schnitzler@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph	Ognjanovic, Svetlana
Rheinstädter, Verena	
Dienstag 23.02. 01.03.	10:00 - 12:00 IFW C31 10:00 - 12:00 IFW A32.1 10:00 - 12:00 IFW A32.1

Richards, Peter PD

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, CABMM, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 38 00

376-1721-00 V Bone Biology and Consequences for Human Health

Kuhn, Gisela Anna	Goldhahn, Jörg
Richards, Peter	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E9

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 23.02.	15:00 - 18:00 CHN E46 15:00 - 18:00 HG D1.2

Rickenmann, Dieter Dr.Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

701-1806-00 V Wildbach- und Hangverbau

Rickenmann, Dieter

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Rickli, Jörg Dominik Dr.Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 62 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang

Rickli, Jörg Dominik

Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

Riegler, Erwin Dr.Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E
120, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 77

E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

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

Bölcskei, Helmut

Riegler, Erwin

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

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

Bölcskei, Helmut

Riegler, Erwin

Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-1024-00 V Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Montag 10:00 - 12:00 HPH G2

529-1024-00 U Physikalische Chemie II (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland

Mittwoch 14:00 - 15:00
HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI H8.1
HCI J3
HCI J8**Riener, Robert Prof. Dr.**

Sensomotorische Systeme

Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 79

Fax: +41 44 632 18 76

E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

376-0004-01 P Praktikum Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland

Langhans, Wolfgang

Mansouri, Abdelhak

Riener, Robert

Wolfrum, Christian

Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1

376-0022-00 G Introduction to Biomedical
Engineering II

Müller, Ralph

Christen, Patrik

Riener, Robert

Vörös, Janos

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E7
	15:00 - 16:00	HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIT F31.2
		HIT F32

376-0210-00 G Biomechanics

Riener, Robert

Gassert, Roger

Mittwoch 13:00 - 16:00 ML E12

376-1217-00 V Rehabilitation Engineering I: Motor
Functions

Riener, Robert

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 D5.2

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 39

E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Hünenberger, Philippe Henry

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Signorell, Ruth

29.04. 08:00 - 17:00 HG F33.5
HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
30.04. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 45
E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0416-16 G Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerkkentwurfs

Schwartz, Joseph Rinke, Mario
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2

Risch, Anita Christina PD Dr.

Ökologie und Evolution
WSL, Zürcherstrasse 111, Casa 6, 8903 Birmensdorf
ZH
Tel.: 044 739 23 46
E-Mail: anitachristina.risch@usys.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab
Risch, Anita Christina Schütz, Martin

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel
Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Fax: +41 44 655 72 06
E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0172-00 V Anatomie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0173-00 V Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

Ritler, Daniel

Gasterweg 37, 8730 Uznach
Tel.: 055 280 66 77
E-Mail: dritler@ethz.ch

365-0881-00 S Angewandtes Projektmanagement

Ritler, Daniel
04.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
05.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
11.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
12.03. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4

Ritter, Anne-Françoise

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

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

Ritter, Anne-Françoise
Dienstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ritter, Eva Dr.

Nikolaiweg 7, 64287 Darmstadt, GERMANY
Tel.: 00496151373603
E-Mail: rittere@ethz.ch

115-0507-00 G Präsenzwoche 7: Kommunikation und
Verhandlungsführung in der
Raumplanung

Ritter, Eva

Rivera Fuentes, Pablo Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 72
E-Mail: pablo.rivera-fuentes@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI G208
Freitag 09:00 - 11:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Rivière, Tristan Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 71
E-Mail: tristan.riviere@math.ethz.ch

401-4530-16 S Min-Max Methods for the
Constructions of Minimal Surfaces

Rivière, Tristan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Robertsson, Johan Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 13

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: johan.robertsson@erdw.ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics IMaurer, Hansruedi
Hertrich, MarianRobertsson, Johan
Saar, Martin O.Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44
Freitag/1 08:00 - 10:00 NO C6

651-4087-02 G Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics IIMaurer, Hansruedi
Hertrich, MarianRobertsson, Johan
Saar, Martin O.Freitag/2 08:00 - 10:00 NO F11

651-4094-00 G Numerical Modelling for Applied Geophysics I

Robertsson, Johan

Dienstag/1 08:00 - 12:00 NO C6
NO F11

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

Robertsson, Johan

Doetsch, Joseph

Dienstag/2 08:00 - 10:00 NO C44
08:00 - 12:00 NO F11

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
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

Pomati, Francesco

Robinson, Christopher Thomas

Montag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Dienstag 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1434-00 G Essentials of Restoration Ecology

Ramseier, Dieter

Robinson, Christopher Thomas

Freitag/2 14:00 - 17:00 CHN D46

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehrauer, Hubert
Schlapbach, Ralph
Zamboni, NicolaRobinson, Mark
Shimizu, KentaroMontag 15:00 - 17:00 ML H41.1

Röckner, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Bielefeld)

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
8092 Zürich**401-5006-16 V** Variational Approach to SPDEs and Corresponding Fokker-Planck-Kolmogorov Equations

Röckner, Michael

Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G19.2
02.06. 14:00 - 16:00 HG F26.5

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

Röhrnbauer, Barbara Dr.

Afolternstrasse 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

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

529-0134-00 G Functional Inorganics

Kovalenko, Maksym

Lippert, Thomas

Romanyuk, Yaroslav

Freitag 12:00 - 15:00 HCI D2

Röösli, Martin Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

Tel.: 061 284 83 83

E-Mail: martin.roeoesli@usys.ethz.ch

701-0034-07 P Elektromagnetische Felder: von Messungen bis zu Gesundheitsrisikoabschätzungen

Röösli, Martin

Eeftens, Marloes Rianne

11.04. 13:00 - 17:00 CHN D42
12.04. 13:00 - 17:00 CHN D42
13.04. 08:00 - 17:00 CHN G46
19.04. 13:00 - 17:00 CHN D42
20.04. 08:00 - 17:00 CHN D42
25.04. 13:00 - 17:00 CHN D42
26.04. 13:00 - 17:00 CHN D42
27.04. 08:00 - 13:00 CHN D42

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

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 LaboratoryAlonso, Gustavo Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

263-3830-00 S Software Defined Networking: The
Data Centre Perspective

Roscoe, Timothy

Freitag 13:00 - 15:00 CAB G56
03.06. 13:00 - 15:00 CAB H52

851-0740-00 S Internet Architecture & Policy

Bechtold, Stefan Roscoe, Timothy

Mittwoch 13:00 - 15:00 UNO B11

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

Bechtold, Stefan Roscoe, Timothy

Mittwoch 13:00 - 15:00 UNO B11

Rosenthal, Ron Dr.Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG E 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4614-16 V Diffusion Processes

Rosenthal, Ron

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

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 46

E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Programmierung
mit LabView

Prochazka, Lukas Rösgen, Thomas

23.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1
24.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1
25.02. 13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0102-00 V Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HG F1
HG F3
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7
26.02. 08:00 - 10:00 HG D1.2
HG F3

151-0102-00 U Fluidodynamik I

Rösgen, Thomas

Montag 08:00 - 10:00 CHN G22
HG D1.2
HG D7.1
HG E1.1
HG E1.2
ML F38
ML H44

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSERösgen, Thomas

151-0122-00 V Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HG F1
HG F3
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7

151-0122-00 U Fluidodynamik für CSE

Rösgen, Thomas

Montag 09:00 - 11:00 ML F34
07.03. 09:00 - 11:00 NO C6

151-1053-00 K Thermo- and Fluid DynamicsJenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
18.05. 11:00 - 13:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Rössel, Jörg Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches
Institut, 8050 ZürichE-Mail: roesselj@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue
Entwicklungen der empirischen
Sozialforschung

Diekmann, Andreas

Davidov, Eldad

Rössel, Jörg

Rost, Katja

Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G56

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 ZürichE-Mail: antonella.rossi@mat.ethz.ch

327-2221-00 V Advanced Surface Characterisation
Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J4

327-2221-00 U Advanced Surface Characterisation
Techniques

Rossi Elsener-Rossi, Antonella

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI J4

Rossinelli, Diego Dr.Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E
12, Clausiusstrasse 33, 8092 ZürichE-Mail: diegor@mavt.ethz.ch

401-0686-00 G High Performance Computing for
Science and Engineering (HPCSE) II

Koumoutsakos, Petros	Rossinelli, Diego
Montag	10:00 - 12:00 HG F1 HG G3 13:00 - 15:00 HG E26.1 HG E5

401-0686-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Koumoutsakos, Petros	Rossinelli, Diego
Freitag	08:00 - 10:00 HG E26.1

Rost, Katja Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich
Tel.: 0446352310
E-Mail: rostk@ethz.ch

851-0597-00 K Kolloquium Soziologie: Neue Entwicklungen der empirischen Sozialforschung

Diekmann, Andreas	Davidov, Eldad
Rössel, Jörg	Rost, Katja
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G56

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))
Grenzsichtmeteorologie
Universität Innsbruck, Innrain 52, Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY
E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum Waldökosysteme

Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	
Montag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
Dienstag/2	13:00 - 17:00 CHN F42
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 CHN F42
02.06.	13:00 - 17:00 CHN F42
03.06.	13:00 - 17:00 CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Frey, Hans-Ulrich
Kienast, Felix	Rotach, Peter
Sieber, Thomas Niklaus	Zimmermann, Stephan
Donnerstag	08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag	08:00 - 18:00 CHN F42
04.03.	08:00 - 17:00 HG D12

701-0582-00 G Waldnutzungskonzepte

Rotach, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN F46

701-1640-00 U AK des multifunktionalen Waldmanagements

Rotach, Peter	Hussendörfer, Erwin
---------------	---------------------

Roth, Manfred Dr.

Lanzenmoosstr. 52, 8716 Schmerikon
Tel.: 0552823869
E-Mail: mroth@ethz.ch

327-4105-00 V Integrity of Materials and Structures

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

327-4105-00 U Integrity of Materials and Structures

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

Rothacher, Markus Prof. Dr.

Mathematische und Physikalische Geodäsie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 52, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 75
E-Mail: markus.rothacher@ethz.ch

103-0146-00 G Grundlagen der geodätischen Erdbeobachtung

Rothacher, Markus	Männel, Benjamin
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E10.1 11.05. 12:00 - 15:00 HIL D10.2

103-0157-00 G Physical Geodesy and Geodynamics

Rothacher, Markus	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIL E6

103-0178-00 G Geodetic Earth Monitoring

Rothacher, Markus	Houlié, Nicolas
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E5
Donnerstag	08:00 - 09:00 HIL E6

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus	
-------------------	--

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors

Wieser, Andreas	Rothacher, Markus
Montag	09:00 - 12:00 HIL D53

Rouly, Ovi Chris Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 6, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
E-Mail: chris.rouly@gess.ethz.ch

851-0585-37 V Social Modelling, Agent-Based Simulation and Collective Intelligence

Helbing, Dirk	Rouly, Ovi Chris
Montag	17:00 - 19:00 CLU C1

Ruano Céspedes, Joaquín

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

851-0856-06 U Realidades del mundo hispano (B2-C1)

Ruano Céspedes, Joaquín	
Dienstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 23, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas

Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	22.03.	08:00 - 10:00	HIL D10.2
Degen, Christian	Dissertori, Günther	05.04.	08:00 - 10:00	HIL D10.2
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	14.04.	14:00 - 18:00	HIT K52
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias			
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel			
Home, Jonathan	Huber, Sebastian			
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe			
Johnson, Steven	Keller, Ursula			
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon			
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël			
Meyer, Michael R.	Moore, Ben			
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo			
Refregier, Alexandre	Rubbia, André			
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.			
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas			
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas			
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey			
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4		
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4		

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0702-00 V Phenomenology of Particle Physics II

Pozzorini, Stefano	Rubbia, André
Dienstag	14:00 - 15:00 HIT F13
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT F13

402-0702-00 U Phenomenology of Particle Physics II

Pozzorini, Stefano	Rubbia, André
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT F13

402-0710-00 S Doktorierendenseminar über Kern- und Teilchenphysik

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Dittmar, Michael	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	

Rubin Lucht, Beatrix Dr.

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, IFW E 33.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: beatrix.rubin@gess.ethz.ch

851-0111-09 V Science in Context

Rubin Lucht, Beatrix	Reinhart, Martin
Donnerstag/2w	16:00 - 20:00 HG G26.5

Rubli, Stefan Dr.

E-R-M GmbH, Wolleraustrasse 15g, 8807 Freienbach
Tel.: 044 371 40 90 Fax: 044 371 40 04
E-Mail: rubli@irl.baug.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie	Rubli, Stefan
von Götz, Natalie	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E8

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel	Frömelt, Andreas
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
23.02.	08:00 - 12:00 HIL E7

22.03.	08:00 - 10:00	HIL D10.2
05.04.	08:00 - 10:00	HIL D10.2
14.04.	14:00 - 18:00	HIT K52

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte Wissenschaften (ZHAW))

ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur
Tel.: 052 934 78 12

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

401-6222-00 V Nonlinear and Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
13.06.	08:00 - 10:00 HG E1.1
	13:00 - 15:00 HG E1.1
20.06.	08:00 - 10:00 HG E1.1
	13:00 - 15:00 HG E1.1
27.06.	08:00 - 10:00 HG E1.1
	13:00 - 15:00 HG E1.1

401-6222-00 U Nonlinear and Robust Regression

Ruckstuhl, Andreas Franz	
13.06.	10:00 - 12:00 HG E19
	15:00 - 17:00 HG E19
20.06.	10:00 - 12:00 HG E19
	15:00 - 17:00 HG E19
27.06.	10:00 - 12:00 HG E19
	15:00 - 17:00 HG E19

Rudin, Markus Prof.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, HIT E 22.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: rudin@biomed.ee.ethz.ch

227-0946-00 V Molecular Imaging - Basic Principles and Biomedical Applications

Rudin, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas
Vörös, Janos	
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Rudin, Markus	
Donnerstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.
Rudin, Markus	

Rudolf von Rohr, Philipp Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE K 227, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: vonrohr@ipe.mavt.ethz.ch

151-0054-00 V Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp	
Montag	10:00 - 12:00 ML F39

151-0054-00 U Wärmeaustausch: Gestaltung und Optimierung

Rudolf von Rohr, Philipp	
Montag	13:00 - 15:00 ML F39

151-0135-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in
Forschung und Anwendung Energy,
Flows and Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process
Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Montag/2w 13:00 - 15:00 ML H13

151-1906-00 G Multiphase Flow

Rudolf von Rohr, Philipp Prasser, Horst-Michael

Mittwoch 08:00 - 09:00 ML F38
ML H34.1
09:00 - 10:00 ML F38
ML H34.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 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

701-0266-00 P Biologie IV: Einführung in die
Dendrologie

Rudow, Andreas

Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103
24.03. 15:00 - 17:00 CHN F42

Rüegger, Seraina Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: seraina.rueegger@gess.ethz.ch

857-0096-00 S Forced Migration

Rüegger, Seraina

Mittwoch 14:00 - 16:00 RZ F21

Ruesch, Martin

Rapp Trans AG, Max-Högger-Str 6, 8048 Zürich

Tel.: 058 595 72 43

E-Mail: rueschm@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

Bruckmann, Dirk

Ruesch, Martin

Schmid, Thomas

Freitag 13:00 - 17:00 HCP E47.1

Rufli, Martin Dr.

8092 Zürich

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Siegwart, Roland

Chli, Margarita

Rufli, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11
14:00 - 16:00 CAB G11

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

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

E-Mail: vruizloz@ethz.ch

851-0856-04 G Gramática y comunicación (B2.2-C1)

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rupp, Jennifer Prof. Dr.

Elektrochemische Materialien

Professur Elektrochem. Materialien, ETH Zürich, HPP P
21, 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

Maggi, Renato

Russheim, Heinz Alois

Tomatis Canonaco, Laura

Freitag 14:00 - 17:00 MM

Rütsche, Bruno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 54

E-Mail: bruno.ruetsche@let.ethz.ch

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth

Edelsbrunner, Peter

Rütsche, Bruno

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F40

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter

Rütsche, Bruno

Stern, Elsbeth

Ziegler, Esther

Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

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

Deiglmayr, Anne

Edelsbrunner, Peter

Hofer, Sarah

Rütsche, Bruno

Schalk, Lennart

Stern, Elsbeth

Ziegler, Esther

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0034-10 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die
statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad

23.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

24.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

25.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 76

E-Mail: saarm@ethz.ch

651-4087-00 G Case Studies in Exploration and
Environmental Geophysics I

Maurer, Hansruedi

Robertsson, Johan

Hertrich, Marian

Saar, Martin O.

Donnerstag/1 13:00 - 16:00 NO C44

Freitag/1	08:00 - 10:00	NO C6
651-4087-02 G	Case Studies in Exploration and Environmental Geophysics II	
Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan	
Hertrich, Marian	Saar, Martin O.	
Freitag/2	08:00 - 10:00	NO F11

Sager, Fritz Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
 Universität Bern - KPM, Schanzeneckstrasse 1,
 Postfach 8573, 3012 Bern
 Tel.: 031 631 83 31 Fax: 031 631 85 90
 E-Mail: sagerf@ethz.ch

115-0510-00 G	Präsenzwoche 10: Planung und Politik	
Sager, Fritz	Schenkel, Walter	

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3462-00 V	Functional Analysis II	
Salamon, Dietmar A.		
Montag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G5

401-3462-00 U	Functional Analysis II	
Salamon, Dietmar A.		
Montag	09:00 - 10:00	HG F26.5 HG G26.3
Dienstag	09:00 - 10:00	HG F26.5

401-5350-00 K	Analysis Seminar	
Struwe, Michael	Da Lio, Francesca	
Hungerbühler, Norbert	Kappeler, Thomas	
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.	
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43

401-5580-00 K	Symplectic Geometry Seminar	
Salamon, Dietmar A.	Biran, Paul	
Cannas da Silva, Ana		
Montag	15:00 - 17:00	HG G43

406-3461-AA R	Functional Analysis I	
Salamon, Dietmar A.		

Salvini, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K
 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0953-00 A	GIS Fallstudie	
Niederhuber, Monika Anna Maria	Salvini, Sarah	
Montag	12:00 - 13:00	CHN G42

701-1674-00 G	Spatial Analysis, Modelling and Optimisation	
Niederhuber, Monika Anna Maria	Breschan, Jochen Ruben	
Salvini, Sarah		
Freitag	13:00 - 17:00	ML H43

Sánchez-Ferrer, Tony Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 29,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 40
 E-Mail: antoni.sanchez@hest.ethz.ch

752-2001-00 G	Food Technology	
----------------------	------------------------	--

Sánchez-Ferrer, Tony		
Montag	10:00 - 12:00	LFO C13
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G61

Sánchez García, José María

j. m. sánchez garcía architects, Princesa 27 planta 15
 puerta 3, 28008 Madrid, SPAIN
 Tel.: 0034 915 231 885

051-1106-16 U	Architectural Design V-IX: Built Landscapes / Granada (J.M. Sánchez Guest Lecturer)	
Sánchez García, José María		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

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

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst
 Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
 46.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 21 Fax: +41 44 633 15 86
 E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-0196-16 S	Kritik und Theorie	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	ONA G27.1 ONA G27.2

051-0198-16 U	Fotografie	
Sander, Karin		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ONA G27.1 ONA G27.2

051-0202-16 U	3D Scannen und Freiform Modellieren	
Sander, Karin		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E65

051-0212-01 V	Architektur und Kunst II	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 11:00	ONA E7
29.02.	17:00 - 20:00	HIL E4

051-0212-02 U	Architektur und Kunst II (Jahreskurs, Übung)	
Sander, Karin		
Montag	08:00 - 18:00	HIL H40.4
	09:00 - 17:00	HIF B44.1
	10:00 - 17:00	HCP E47.1
		HIL B21
		ONA G27.1
		ONA G27.2
	11:00 - 15:00	HIT J51
		HXE C1
	11:00 - 16:00	ONA E7
	11:00 - 17:00	HIL B18.2
		HPK D24.2
		HPK D3
09.05.	08:00 - 17:00	HIT K52
	09:00 - 10:00	HXE C1
		ONA G27.1
		ONA G27.2
	09:00 - 11:00	HIL B18.2
		HIL E67
		HIT J51
	10:00 - 11:00	HPK D24.2
	12:00 - 14:00	HIT J52

551-0324-00 V Systems Biology

Aebersold, Rudolf
 Claassen, Manfred
 Sauer, Uwe

Christen, Beat
 Hafen, Ernst

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

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola Sauer, Uwe

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

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
 Stelling, Jörg Zamboni, Nicola

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe Borgwardt, Karsten M.
 Stelling, Jörg Zamboni, Nicola

Dienstag 15:00 - 17:00 LEE C104
 LEE C114
 LEE D101
 LEE D105
 LEE E101

Saukh, Olga Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 82,
 Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

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

Saukh, Olga Beutel, Jan
 Thiele, Lothar

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

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 Ammari, Habib
 Grohs, Philipp Hiptmair, Ralf
 Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
 Sauter, Stefan Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 HG D1.2
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

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

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F11.1
 12.05. 15:00 - 17:00 HIT F31.1
 26.05. 15:00 - 17:00 HIT F31.1
 02.06. 15:00 - 17:00 HIT F31.1

402-0466-15 U Quantum Optics with Photonic Crystals, Plasmonics and**Metamaterials**

Faist, Jérôme Scalari, Giacomo
 Donnerstag 15:00 - 16:00 HIT F11.1

Schäfer, Matthias PD Dr.

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

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine Auf dem Keller, Ulrich
 Kovacs, Werner Krek, Wilhelm
 Kyburz Kooznetsoff, Andrea Schäfer, Matthias
 Martina
 Suter, Ulrich

Montag 10:00 - 12:00 HPL D32
 HPL D34
 HPV G4
 Dienstag 08:00 - 10:00 HPL D32
 HPL D34
 HPV G4

Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
 KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
 Tel.: +41 44 634 52 80
 E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0834-18 U Polnisch II (A1.2)

Schaffner, Sabina
 Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 55 67
 E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart Edelsbrunner, Peter
 Hofer, Sarah

Donnerstag 15:00 - 18:00 CHN E46
 CLA E4

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien gestalten und durchführen

Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter
 Schalk, Lennart

07.03. 17:00 - 19:00 HG G26.1
 11.04. 17:00 - 19:00 HG G26.1
 02.05. 17:00 - 19:00 HG G26.1
 30.05. 17:00 - 19:00 HG G26.1

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

Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
 Hofer, Sarah Rüsche, Bruno
 Schalk, Lennart Stern, Elisabeth
 Ziegler, Esther

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

Schäppi, Bettina Dr.

INFRAS AG, Binzstrasse 23, 8045 Zürich
 Tel.: 044 205 95 47
 E-Mail: bettina.schaeppi@ifu.baug.ethz.ch

102-0526-01 P Labor II

Braun, Daniel Frömel, Andreas

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
23.02.	08:00 - 12:00 HIL E7
22.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
05.04.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
14.04.	14:00 - 18:00 HIT K52

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-50 S In Search of "Missing Links" in Europe
and the Asian-Pacific World, 1859-
1920

Schär, Bernhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE D101

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 99 Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaeer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schneider, Tapio Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental
Sciences

Schär, Christoph Fuhrer, Oliver

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

Schär, Christoph Lohmann, Ulrike
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 CHN G42

Schärer Basoli, Caspar

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-
Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 72

E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

051-0170-16 G Seminar Architekturkritik:
Inselhopping - Neue Vorstädte vor der
Zürcher Nordküste

Schärer Basoli, Caspar
Freitag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

063-0170-16 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)

Schärer Basoli, Caspar

Scharpf, Roger Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: roger.scharpf@hest.ethz.ch

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

557-0316-00 G Fachdidaktik Sport II

Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 08:00 - 10:00 HPS D29

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

851-0242-02 S Erlebnispädagogik und Outdoor
Education im Sportlehrerberuf (EW4)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Montag/2w 17:00 - 20:00 HG E21

851-0242-05 S Unterrichtsprojekte im Freien
gestalten und durchführen

Scharpf, Roger Gubelmann, Hanspeter
Schalk, Lennart
07.03. 17:00 - 19:00 HG G26.1
11.04. 17:00 - 19:00 HG G26.1
02.05. 17:00 - 19:00 HG G26.1
30.05. 17:00 - 19:00 HG G26.1

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3698-01 S Bachelor-Seminar

Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
Dienstag 17:00 - 19:00 NO D11

Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J
23.7, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch 01.06.	16:00 - 17:00 HPV G4 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Dienstag	16:00 - 18:00 HIT H42

402-0362-15 V	Black Hole Astrophysics
Schawinski, Kevin	
Freitag	11:00 - 13:00 HIT J52

402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics
Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIT J43.1

Scheidegger, Andreas

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 076 201 00 44
E-Mail: scheiand@ethz.ch

102-0248-00 G	Infrastructure Systems in Urban Water Management
Maurer, Max	Scheidegger, Andreas
Montag 07.03.	10:00 - 12:00 HIL E8 10:00 - 12:00 HCP E47.3 HCP E47.4
14.03.	10:00 - 12:00 HCP E47.2

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen
Tel.: 031 765 61 51
E-Mail: urs.scheidegger@usys.ethz.ch

751-0280-00 V	Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System
Walter, Achim	Lüscher, Andreas
Scheidegger, Urs	
Donnerstag 26.05.	15:00 - 17:00 HG G3 15:00 - 17:00 HG E7

Schellenbauer, Patrik Dr.

Avenir Suisse, Rotbuchstrasse 46, 8037 Zürich
Tel.: 044 445 90 11

851-0636-00 G	Ökonomie II
Schellenbauer, Patrik	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPH G3

Schenk, Andreas Prof. Dr.

Physik und Modellierung mikroelektronischer Bauelemente
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 76.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 89
E-Mail: schenk@iis.ee.ethz.ch

227-0158-00 V	Semiconductor Devices: Transport Theory and Monte Carlo Simulation
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
Dienstag	10:00 - 12:00 ETZ H91

227-0158-00 U	Semiconductor Devices: Transport Theory and Monte Carlo Simulation
Bufler, Fabian	Schenk, Andreas
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ D61.1 ETZ H91

227-0659-00 S	Integrated Systems Seminar
Schenk, Andreas	
Montag	17:00 - 19:00 ETZ H91 ETZ J91

Schenkel, Walter Dr.

synergo, Grubenstrasse 12, Postfach 5284, 8045 Zürich
Tel.: 043 960 77 33 Fax: 043 960 77 39
E-Mail: swalter@ethz.ch

115-0510-00 G	Präsenzwoche 10: Planung und Politik
Sager, Fritz	Schenkel, Walter

Scheringer, Martin Prof. Dr.

(Professor Leuphana Universität Lüneburg)
Chemical Engineering and Environmental Chemistry
Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 48,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 62 Fax: +41 44 632 11 89
E-Mail: scheringer@usys.ethz.ch

701-0998-00 G	Environmental and Human Health Risk Assessment of Chemicals
Scheringer, Martin	Escher, Beate
06.06.	09:00 - 15:00 CHN D42
07.06.	09:00 - 15:00 CHN D42
08.06.	09:00 - 15:00 CHN D42
13.06.	09:00 - 15:00 CHN D46
14.06.	09:00 - 15:00 CHN D46
15.06.	09:00 - 17:00 CHN D46

701-1240-00 G	Modelling Environmental Pollutants
Bogdal, Christian	Scheringer, Martin
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G56

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie
Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 42 65
E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

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

551-1554-00 G Multigene Expression in Mammalian Cells

Berger, Philipp Schertler, Gebhard

551-1556-00 G X-Ray Crystallographic Structure Determination and Biophysics

Locher, Kaspar Schertler, Gebhard

Veprintsev, Dmitry

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK D15
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK D15
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK D15
Freitag	08:00 - 17:00	HPK D15

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte

Schwandenhubelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz

Tel.: 031 381 01 07

E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

Schibli, Roger Prof. Dr.

Radiopharmazie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 431, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 64 Fax: +41 44 633 13 67

E-Mail: roger.schibli@pharma.ethz.ch

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

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

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

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J4
10.05.	11:00 - 13:00 HCI D2

Schiebel, Ralf Dr.

Max-Planck Institute für Chemie, Hahn-Meitner-Weg 1, Klimageochemie, 55218 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 3054100

E-Mail: sralf@ethz.ch

651-4054-00 G Micropalaeontology

Schiebel, Ralf

Schiltz, Guillaume Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 74

E-Mail: schiltzg@ethz.ch

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik

Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

999-9999-99 V EduApp Kurs

Schiltz, Guillaume
Montag 07:00 - 08:00 HG E15

999-9999-99 U EduApp Kurs

Schiltz, Guillaume
Montag 08:00 - 09:00 HG E15

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89

E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0048-00 G Internationale Politik: Theorie und Analysemethoden

Schimmelfennig, Frank
Montag 09:00 - 12:00 HG D5.2

857-0051-00 S Comparative and EU Politics

Schimmelfennig, Frank
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C35

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

851-0252-00 V Applied Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor Emo Nax, Beatrix
Hölscher, Christoph
Montag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schinazi, Victor Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor

Schindler, Hans-Jakob Dr.

Mat-Tec AG, Unterer Graben 27, 8401 Winterthur
 Tel.: 052 202 54 44 Fax: 052 202 54 45
 E-Mail: hanssch@ethz.ch

151-0526-00 V GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G56

151-0526-00 U GL der Bruchmechanik

Schindler, Hans-Jakob
 Donnerstag 15:00 - 16:00 ML J34.3

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 04
 E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0254-01 G Photogrammetrie

Schindler, Konrad
 Montag 15:00 - 17:00 HIL D53
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL D53

103-0265-00 G Photogrammetrie II

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

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine Vision

Schindler, Konrad Wieser, Andreas
 Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

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

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@fgc.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

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

Schläpfer, Benjamin Dr.

BMW, Knorrstrasse 147, 80788 München, GERMANY
 E-Mail: bschlaepfer@mavt.ethz.ch

151-0358-00 G Structural Optimization

Kress, Gerald Schläpfer, Benjamin
 Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F36

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
 29.02. 08:00 - 12:00 HIT K51
 19.05. 08:00 - 12:00 HIT K52
 26.05. 08:00 - 12:00 HIT K52

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 Knowles, Antti
 Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
 Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
 Werner, Wendelin
 Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Schleiss, Konrad Dr.

Weinbergstrasse 46, 2540 Grenchen
 Tel.: 032 653 29 20 Fax: 032 653 29 22
 E-Mail: konradsc@ethz.ch

102-0338-01 G Biological Processes for Waste Treatment

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

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
 Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

327-0401-00 G Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob
 Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

327-1206-00 G Soft Materials I

Vermant, Jan Schlüter, A. Dieter
 Freitag 10:00 - 12:00 HIT F31.2
 14:00 - 16:00 HIT F31.2

529-0941-00 G Introduction to Macromolecular Chemistry

Schlüter, A. Dieter
 Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J7

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme
 Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
 36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 93 91
 E-Mail: schluter@arch.ethz.ch

051-0552-00 G Energie- und Klimasysteme II

Schlüter, Arno

Montag	08:00 - 10:00	HPV G4
051-1220-16 U	Integrierte Disziplin Gebäudesysteme (A.Schlüter)	
Schlüter, Arno		
063-0116-16 A	Architektur und Gebäudesysteme (Wahlfacharbeit)	
Schlüter, Arno		
066-0422-16 G	Building Systems	
Evins, Ralph	Dorer, Viktor	
Orehounig, Kristina	Schlüter, Arno	
Mittwoch	09:00 - 12:00	HCP E47.2
227-1631-00 G	Energy System Analysis	
Andersson, Göran	Hellweg, Stefanie	
Noembrini, Fabrizio	Schlüter, Arno	
Montag	13:00 - 16:00	HG D1.2

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
 Numerical Modelling of Geological Structures
 Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences de la Terre, 1015 Lausanne
 E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie
 Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LFV B 18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 61
 E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4010-00 G	Problems and Solutions in Food Microbiology	
Loessner, Martin	Klump, Jochen	
Schmelcher, Mathias		
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFO C13

Schmelzbach, Cédric Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 44, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 59 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: cedric.schmelzbach@erdw.ethz.ch

651-4104-00 V	Geophysical Fieldwork and Processing: Methods	
Rabenstein, Lasse	Doetsch, Joseph	
Maurer, Hansruedi	Schmelzbach, Cédric	
Freitag/1	13:00 - 17:00	NO F11

651-4106-01 V	Geophysical Field Work and Processing: Preparation	
Schmelzbach, Cédric	Geiger, Alain	
Guillaume, Sébastien	Nagy, Patrick	
Rabenstein, Lasse		
Donnerstag/2	13:00 - 18:00	NO C44

651-4106-03 P	Geophysical Field Work and Processing: Field Work	
Schmelzbach, Cédric	Horstmeyer, Heinrich Ernst	
Maurer, Hansruedi	Nagy, Patrick	
Rabenstein, Lasse		
21.04.	12:00 - 15:00	HIL D10.2
28.04.	12:00 - 15:00	HIL D10.2
12.05.	12:00 - 15:00	HIL D10.2

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 32 53
 E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0812-00 G	Soziologie II	
Schmid, Christian	Klaus, Philipp	
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E3

051-0814-16 G	Soziologie: Gestaltung, Aneignung und Kontrolle im öffentlichen Raum	
Schmid, Christian	Nüssli, Rahel	
Streule Ulloa Nieto, Monika		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL D60.1

051-1232-16 U	Integrierte Disziplin Soziologie (Ch.Schmid)	
Schmid, Christian	Klaus, Philipp	

063-0814-16 A	Soziologie (Wahlfacharbeit)	
Schmid, Christian	Klaus, Philipp	
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika	

064-0018-16 K	NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies	
Angéil, Marc	Brillembourg, Alfredo	
Christiaanse, Kees	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Schmid, Christian	
Vogt, Günther		

115-0509-00 G	Präsenzwoche 9: Räumliche Soziologie	
Schmid, Christian	Klaus, Philipp	

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie
 Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 86
 E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0265-00 V	Astrophysics III: Galactic Astrophysics	
Schmid, Hans Martin		
Dienstag	13:00 - 14:00	HIT F13
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT J51

402-0265-00 U	Astrophysics III: Galactic Astrophysics	
Schmid, Hans Martin		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT J51

402-0356-00 S	Astrophysics Seminar	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42

402-0369-00 K	Research Colloquium in Astrophysics	
Carollo, Marcella	Lilly, Simon	
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre	
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HIT J43.1

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

151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in
CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
23.02.	13:00 - 17:00 HG E19
24.02.	13:00 - 17:00 HG E19
25.02.	13:00 - 17:00 HG E19

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha
Dienstag/2w	12:00 - 14:00 LFW C1

Schmid, Martin Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 93

E-Mail: martin.schmid@usys.ethz.ch

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

Schmid, Martin	Brand, Andreas
Vogt, Meike	
Freitag	08:00 - 10:00 ML J37.1

Schmid, Otto

Forschungsinst. f. biol. Landbau, Ackerstrasse, 5070
Frick

Tel.: 062 865 72 72 (53)

Fax: 062 865 72 73

701-0972-00 V E in biologische Landbausysteme

Mäder, Paul Josef	Dubois, David Max
Oehen, Bernadette	Schmid, Otto
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

701-0974-00 G Vergleich von Landbausystemen

Oehen, Bernadette	Dubois, David Max
Schmid, Otto	
17.06.	08:00 - 17:00 CHN D42 CHN D44

751-1710-00 G Agri-Food Marketing

Barjolle, Dominique	Schmid, Otto
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN E42
23.02.	13:00 - 15:00 CHN D48
01.03.	13:00 - 15:00 CHN D48

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 65

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

364-1020-06 S Methods in Management Research:
Module 6: Experimental Research

Schmid, Petra	
04.04.	09:00 - 12:00 WEV E27
11.04.	09:00 - 12:00 WEV E27
18.04.	09:00 - 12:00 WEV E27

Schmid, Thomas

Rapp Trans AG, Max-Höggerstr. 6, 8048 Zürich

Tel.: 058 595 72 32

E-Mail: schmitho@ethz.ch

101-0459-00 G Logistik und Güterverkehr

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

Schmid-Grendelmeier, Peter PD Dr.

Dermatologische Klinik USZ, Rämistrasse 100, Circle
G59, 8. Stock, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 89 55

Fax: 044 255 44 03

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

701-0614-00 V Allergie und Umwelt

Schmid-Grendelmeier, Peter	
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 NO C44

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallingeologie

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

Tel.: +41 44 632 79 88

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
Heinrich, Christoph A.	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-1091-00 K Colloquium Department Earth
Sciences

Schmidt, Max W.	
Montag	17:00 - 19:00 NO C60

651-3002-01 P Geologische Exkursionen zu
Dynamische Erde

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

651-3602-00 P Mikroskopie der Gesteine

Schmidt, Max W.	Fellin, Maria Giuditta
Mancktelow, Neil	Picotti, Vincenzo
Dienstag/1	10:00 - 12:00 NO D69
	13:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag/1	10:00 - 12:00 NO D69
	13:00 - 15:00 NO D69

651-3684-00 P Geologischer Feldkurs III: Kristallin

Schmidt, Max W.	Reusser, Eric
Ulmer, Peter	

Schmidt, Sebastian PD Dr.

Theoretische Physik

Bergstr. 21, 01920 Ossling, GERMANY

E-Mail: schmidts@phys.ethz.ch

402-0842-16 V Theory of Circuit Quantum
Electrodynamics

Schmidt, Sebastian	
Donnerstag	09:00 - 11:00 HIT H42

402-0842-16 U Theory of Circuit Quantum
Electrodynamics

Schmidt, Sebastian	
--------------------	--

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 64

E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0191-01 G Renewable Energy Technologies II, Energy Storage and Conversion

Schmidt, Thomas

Dienstag 14:00 - 17:00 HG E5

529-0440-00 G Physical Electrochemistry and Electrocatalysis

Schmidt, Thomas

Dienstag 09:00 - 12:00 HCI F8

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Reiher, Markus
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C 12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage

Wood, Vanessa

Schmidt, Tobias

Mittwoch	16:00 - 18:00	NO C60
04.05.	16:00 - 17:00	NO C60
11.05.	16:00 - 18:00	NO C6

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate
Schmitz, Jan

Schmidt, Tobias

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 I17 M5

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J 17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0724-16 V Information Architecture and Future Cities: Livable Cities

Schmitt, Gerhard

Montag 13:00 - 14:00 HIT H31.2

051-0726-16 U Creative Data Mining. Intuitively Analysing Design Ideas

Schmitt, Gerhard

Montag 10:00 - 12:00 HIT H12

051-1228-16 U Integrierte Disziplin Informationsarchitektur

Schmitt, Gerhard

063-0724-16 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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lothar.schmitt@ga.arch.ethz.ch

Schmitz, Jan Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD D 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 83

E-Mail: jan.schmitz@econ.gess.ethz.ch

851-0609-04 V The Energy Challenge - The Role of Technology, Business and Society

Schubert, Renate

Schmidt, Tobias

Schmitz, Jan

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0609-07 S Basis Z-tree

Schmitz, Jan

Schmocker, Lukas Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, HIA C 52.2, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

E-Mail: sclukas@ethz.ch

101-0206-00 G Wasserbau

Fuchs, Helge

Schmocker, Lukas

Weitbrecht, Volker

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1

Schmutz, Jan Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 501, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 94

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

364-1020-01 S Methods in Management Research: Module 1: Methodological Fit in Management Research

Schmutz, Jan

Grote, Gudela

17.02. 13:00 - 18:00 WEV E27

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

Schmutz, Werner Prof. Dr.

Astrophysik
PMOD / WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 51 11 Fax: 081 417 51 00
E-Mail: schmutz@ethz.ch

Schmutzler, Armin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Blümlisalpstr. 10,
Sozialökonomisches Institut, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 22 71

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef Schmutzler, Armin
Winkelmann, Rainer Zweimüller, Josef
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Schneebeli, Martin Dr.

WSL - Schnee- und Lawinenforschung, Flüelastrasse 11,
7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 81
E-Mail: marschne@ethz.ch

651-1504-00 G Snowcover: Physics and Modelling

Schneebeli, Martin Löwe, Henning
Montag 15:00 - 18:00 NO E39

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
E-Mail: eherrmann@ethz.ch

651-3420-00 G Paläontologie und Biostratigraphie

Bucher, Hugo Hautmann, Michael
Klug, Christian Schneebeli-Hermann, Elke
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Schneider, Bruno

Institut für Energietechnik (eh.), ETH Zürich, ML L 19,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 95
E-Mail: bschneider@ethz.ch

151-0262-00 G Diagnostics in Experimental
Combustion Research

Herrmann, Kai Boulouchos, Konstantinos
Schneider, Bruno
Donnerstag 10:00 - 13:00 ML H43

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 22
E-Mail: schristo@ethz.ch

327-2104-00 G Inorganic Thin Films: Processing,
Properties and Applications

Lippert, Thomas Schneider, Christof
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

Schneider, Gisbert Prof. Dr.

Computer-Assisted Drug Design
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 411,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 27 Fax: +41 44 633 13 79
E-Mail: gisbert.schneider@pharma.ethz.ch

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

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

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

Leroux, Jean-Christophe Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2

535-2000-00 S Seminar für Mitarbeiter

Schneider, Gisbert

Schneider, Tapio Dr.

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: +41 78 858 38 19
E-Mail: tapio@ethz.ch

651-2124-00 V Atmospheric General Circulation
Dynamics

Schneider, Tapio
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69

651-2124-00 U Atmospheric General Circulation
Dynamics

Schneider, Tapio
Montag 13:00 - 14:00 NO D69

651-2126-00 G Cloud and Boundary Layer Dynamics

Schneider, Tapio
Montag 14:00 - 15:00 NO D69
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schneider, Tapio Seneviratne, Sonia I.

Steffen, Konrad
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

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 J53

402-0343-00 U Physics Against Cancer: The Physics of Imaging and Treating Cancer

Lomax, Antony John
Freitag 12:00 - 13:00 HIT H42
13:00 - 14:00 HIT J52

Schoch, Simone

Waldeggweg 14b, 8400 Winterthur
E-Mail: simone.schoch@asvz.ch

557-0424-01 G Fitness I

Nüssli, Sonja
Freitag 14:00 - 16:00 HPS

Schoenwald, Stefan Max Dr.

EMPA Materials Science Technology, Überlandstrasse 129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 0589656579
E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

066-0420-16 G Indoor Environment, Resources and Safety

Fontana, Mario
Montag 13:00 - 16:00 HIT F13

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Scholl, Bernd

103-0325-01 G Planung II

Scholl, Bernd
Günther, Felix
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E7

103-0448-00 G Raum- und Infrastrukturentwicklung

Scholl, Bernd
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E9

103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und Infrastruktursysteme

Scholl, Bernd
Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

Scholtes, Ingo Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G 213, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: ischoltes@ethz.ch

363-0588-00 V Complex Networks

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

363-0588-00 U Complex Networks

Schweitzer, Frank
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

Schön, Ingmar

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: ingmar.schoen@hest.ethz.ch

376-1611-00 V Biomedizinische Grenzflächen

Vogel, Viola
Schön, Ingmar
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

376-1611-00 U Biomedizinische Grenzflächen

Schön, Ingmar
Montag 12:00 - 13:00 HCI D8
HCI G7
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik
FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 39
E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke
Dienstag 12:00 - 14:00 HCP E47.3

402-0318-00 U Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke
Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.3

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 92 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.
Heinrich, Christoph A.
Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3400-00 V Geochemie

Schönbächler, Maria
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C60

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria
Busemann, Henner

Khan, Amir
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

Tackley, Paul

Schönsleben, Paul Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 10
E-Mail: pschoensleben@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management
Hacklin, Fredrik
Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian

363-0448-00 G LOSII: Manufacturing Strategies -
from Supply Chain Design to Factory
Planning
Schönsleben, Paul
Binkert, René
Mittwoch 06.04.
16:00 - 19:00 CAB G51
15:00 - 16:00 CHN G46

Baertschi, Markus

363-0768-00 V Ringvorlesung ETH und Uni Zürich:
Logistik-Management
Baertschi, Markus
Schönsleben, Paul
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D7.2

Dietl, Helmut

Schrems, Maximilian Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 01 66
E-Mail: schrems@arch.ethz.ch

051-1184-16 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk; Die Reithalle - Ein Ort der
Konzentration (J.Schwartz)
Schwartz, Joseph
Deplazes, Andrea
Schrems, Maximilian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Beckh, Matthias
Eberle, Dietmar

Schroeder, Manfred Dr.

Burisholzweg 120, 3145 Niederscherli
Tel.: 076 349 14 01
E-Mail: manfreds@ethz.ch

511-1200-00 G Vaccines
Schroeder, Manfred

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik
Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N
840, Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 92
E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

626-0806-00 P Laboratory Course Stem Cell
Purification, Culture and Manipulation
Schroeder, Timm

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

Tay, Savas
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja

Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 86

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs
Sisto, Alessandro

Schröter, Dagmar Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K
76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and
Decision Making
Patt, Anthony
Schröter, Dagmar
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E41

Morosini, Marco
Scolobig, Anna

Schroth, Martin Herbert Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN G 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 39
E-Mail: martin.schroth@env.ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology
Schroth, Martin Herbert
Zeyer, Josef

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie
Wehrli, Bernhard
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Schroth, Martin Herbert
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Kalvelage, Tim
Radny, Dirk
Voegelin, Andreas

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Schroth, Martin Herbert
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Schroth, Martin Herbert
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
Wehrli, Bernhard

701-1310-00 V Environmental Microbiology
Schroth, Martin Herbert
Lever, Mark
Dienstag/2 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag/2 10:00 - 12:00 NO C6

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-AA R Principles of EconomicsSchubert, Renate

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHölscher, Christoph
Diekmann, Andreas
Schinazi, Victor
Stadtfeld, ChristophDaniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk
Schubert, Renate
Stern, ElisabethDienstag 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

Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

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 Biophysics and Macromolecular
Mechanisms**Glockshuber, Rudolf
Schuler, Benjamin
Weber-Ban, EilikaIshikawa, Takashi
Veprintsev, DmitryMittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

Schulin, Rainer Prof. Dr.Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum BodenKretzschmar, Ruben
Schulin, RainerOr, Dani
Walthert, Lorenz17.05. 13:00 - 17:00 LFW E11
02.06. 13:00 - 17:00 LFW E11

701-0516-00 G Applied Soil Sciences

Günter, Markus

Schulin, Rainer

17.06. 08:00 - 18:00 CHN F42
21.06. 08:00 - 12:00 NO C6
24.06. 08:00 - 18:00 CHN F42

701-0518-00 G Bodenschutz und Landnutzung

Schulin, Rainer

Montag 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0522-01 G Angewandte Bodenökologie

Schulin, Rainer

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D11

**701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and
Landscapes**Schulin, Rainer
Tandy, Susan

Hagedorn, Frank

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900
Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Graf, Gian Michele
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Wallny, Rainer
Wegscheider, WernerAeppli, Gabriel
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Grange, Rachel
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Zheludev, AndreyMittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**Huber, Sebastian
Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Sigrist, ManfredAnastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gehrmann, Thomas Kurt
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.Montag 17:00 - 18:00 HIT H42
I16 G05

**402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)**Herrmann, Hans Jürgen
Spaldin, Nicola

Schulthess, Thomas C.

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-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

Schüpbach, Adrian Laurent Dr.

Ruchwiesenstrasse 46, 8404 Winterthur
Tel.: 0815082412

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen

Schüpbach, Adrian Laurent

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

Schüpbach, Adrian Laurent

Mittwoch/1	17:00 - 18:00	HG G26.5
------------	---------------	----------

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66

E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124,
22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

Schütz, Martin Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 26

E-Mail: martin.schuetz@biol.ethz.ch

701-1432-00 G Vegetation Ecology Lab

Risch, Anita Christina Schütz, Martin

Schütz, Martin

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F
27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56 Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0332-00 G Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin	Meboldt, Mirko
03.03.	09:00 - 17:00 LEO B8.1
04.03.	09:00 - 17:00 LEO B8.1
10.03.	09:00 - 17:00 LEO B8.1
11.03.	09:00 - 17:00 LEO B8.1
17.03.	09:00 - 17:00 PFA L51
24.03.	09:00 - 17:00 PFA L51
27.05.	09:00 - 17:00 PFA L51

151-0332-00 A Interdisciplinary Product Development: Definition, Realisation and Validation of Product Concepts

Schütz, Martin

Meboldt, Mirko

Schützeichel, Rainer Dr.

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

Tel.: +41 44 633 37 97

E-Mail: rainer.schuetzeichel@gta.arch.ethz.ch

051-0702-16 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen: Zum städtebaulichen Raumdiskurs 1889-1929)

Magnago Lampugnani, Vittorio Schützeichel, Rainer
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCP E47.1

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

151-0060-00 U Thermodynamics and Energy Conversion in Micro- and Nanoscale Technologies

Poulikakos, Dimos Eghlidi, Hadi
Schutzius, Thomas
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F39

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 55 28

E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

701-0426-00 G Modelling Aquatic Ecosystems

Schuwirth, Nele Ina Reichert, Peter
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

Schwab, Christoph Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 57.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 95 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: christoph.schwab@sam.math.ethz.ch

401-1652-10 V Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG E5

401-1652-10 U Numerische Mathematik I

Schwab, Christoph
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW A32.1
LFW E13
ML F38
ML H34.3
ML J34.3
ML J37.1
CAB G61
HG E33.1
Mittwoch 13:00 - 15:00

**401-3650-00 S Numerical Analysis of Data
Assimilation in High Dimension**

Schwab, Christoph

**401-4658-00 V Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods**

Schwab, Christoph

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.2
Freitag 13:00 - 14:00 HG D1.2**401-4658-00 U Computational Methods for
Quantitative Finance: PDE Methods**

Schwab, Christoph

Freitag 14:00 - 15:00 HG D1.2
HG D3.2
HG D5.2**401-5650-00 K Zurich Colloquium in Applied and
Computational Mathematics**Abgrall, Rémi Ammari, Habib
Grohs, Philipp Hiptmair, Ralf
Jentzen, Arnulf Mishra, Siddhartha
Sauter, Stefan Schwab, ChristophMontag 16:00 - 17:00 HG D1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2**Schwab, Martin E. Prof. Dr.**

Neurowissenschaften

Institut für Regenerative Medizin, Wagistrasse 27,
Universität Zürich, 8952 Schlieren

Tel.: 044 635 33 30

E-Mail: martine.schwab@hest.ethz.ch

376-1306-00 G Clinical Neuroscience

Schwab, Martin E.

Montag 15:00 - 18:00 I15 G40

376-1332-00 G Cellular Neurobiology

Schwab, Martin E.

Filli, Linard

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12**376-1398-00 G Regeneration and Plasticity of the
Nervous System**

Schwab, Martin E.

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 H12
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 H12
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 H12
Freitag 08:00 - 17:00 I55 H12**376-1414-00 K Current Topics in Brain Research**

Schwab, Martin E.

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64,
8057 Zürich

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

551-1298-00 V Genetik, Genomik, BioinformatikHafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, KarstenBeyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton**551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik**Hafen, Ernst Beyer, Constance
Christen, Beat Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn Schwank, Gerald
Weis, Karsten Wutz, Anton

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

051-0412-00 G Tragwerksentwurf IIBlock, Philippe Schwartz, Joseph
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL E4**051-0414-00 G Tragwerksentwurf IV**Schwartz, Joseph
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E4**051-0416-16 G Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerkentwurfs**Schwartz, Joseph Rinke, Mario
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL C10.2**051-1184-16 U Entwurf V-IX: Architektur und
Tragwerk; Die Reithalle - Ein Ort der
Konzentration (J.Schwartz)**Schwartz, Joseph Beckh, Matthias
Deplazes, Andrea Eberle, Dietmar
Schrems, MaximilianDienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15**051-1224-16 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf
(J. Schwartz)**

Schwartz, Joseph

**063-0416-16 A Kraft, Material, Form: Geschichte des
Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)**

Schwartz, Joseph

**063-0420-16 S Experimental Explorations on Space
and Structure**Castellón González, Juan José D'Acunto, Pierluigi
Schwartz, JosephDonnerstag 09:00 - 12:00 HIL D10.2
21.04. 09:00 - 12:00 HIL E67
17:00 - 19:00 HIL E1
19.05. 09:00 - 12:00 HIL E67**Schwarz, Astrid PD Dr.**

Steinbühlallee 157, 4054 Basel

Tel.: 061 301 7344

851-0125-54 V Einführung in die Technikphilosophie

Schwarz, Astrid

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW C33

Schwarz, Gunnar Dr.Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

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

529-0058-00 G Analytische Chemie II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter
Schwarz, Gunnar
Montag 10:00 - 12:00 HCI J7
Freitag 08:00 - 09:00 HCI J7

Looser, Roland Josef

15:00 - 16:00 HG E21

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80

E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0543-00 V Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank Nanumyan, Vahan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

363-0543-00 U Agent-Based Modelling of Social Systems

Schweitzer, Frank Nanumyan, Vahan
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E33.3

363-0588-00 V Complex Networks

Schweitzer, Frank Scholtes, Ingo
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

363-0588-00 U Complex Networks

Schweitzer, Frank Scholtes, Ingo
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2
03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 417 01 64

E-Mail: juerschw@ethz.ch

101-0288-00 G Snow and Avalanches: Processes and Risk Management

Schweizer, Jürg Margreth, Stefan Luzius
Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51 Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3888-00 V Introduction to Mathematical Finance

Schweizer, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

401-3888-00 U Introduction to Mathematical Finance

Schweizer, Martin
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG F26.3

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

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

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

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

327-0606-00 V Polymere II

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

327-0606-00 U Polymere II

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

Schymanski, Emma Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 55 37

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane Schymanski, Emma
Singer, Heinz
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Scolobig, Anna Dr.

Universitätstrasse 22, CHN J 71, Climate Policy Group,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 98 Fax: 044 632 10 29

701-1562-00 P Cases in Environmental Policy and Decision Making

Patt, Anthony Morosini, Marco
Schröter, Dagmar Scolobig, Anna
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E41

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 670 00 20

E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

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

Patt, Anthony Seeland, Klaus Theo
Müller, Adrian Siegrist, Michael
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

Seidl, Irm Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 24

Fax: 044 739 25 88

E-Mail: irmi.seidl@usys.ethz.ch

701-0758-00 V Ökologische Ökonomik: Einführung mit Fokus auf Wachstumskritik

Seidl, Irm
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E21

Seimiya, Makiko Dr.

Professur für Biosysteme, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 378, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 40 46

E-Mail: makiko.seimiya@bsse.ethz.ch

626-0804-00 P Laboratory Course in Micro- and Molecularbiology for Biotechnologists

Held, Martin
Paro, Renato

Geisler, Sarah Jane
Seimiya, Makiko

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

Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas
Lohmann, Ulrike
Schneider, Tapio
Steffen, Konrad
Wild, Martin

Schär, Christoph
Knutti, Reto
Peter, Thomas
Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1236-00 V Messmethoden in der Meteorologie und Klimaforschung

Hirschi, Martin
Seneviratne, Sonia I.

Michel, Dominik

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1260-00 P Climatological and Hydrological Field Work

Gudmundsson, Lukas
Seneviratne, Sonia I.

Michel, Dominik

09.06. 07:00 - 18:00 CHN F42
10.06. 07:00 - 18:00 CHN F42

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0376-00 V Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs
Montag

Held, Marcel
10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0376-00 U Zuverlässigkeit von Schaltungen und Systemen

Sennhauser, Urs
Montag

Held, Marcel
12:00 - 13:00 ETZ E7

Senti, Gabriela PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Büro MOU2, 8091 Zürich

Tel.: 044 6345509

E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modul 1 and 2)

Senti, Gabriela

14.06. 09:00 - 17:00 HG G5
21.06. 09:00 - 17:00 HG G5

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 08:00 - 11:00 CAB G57

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehndiplom

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Serafini, Giovanni

Hromkovic, Juraj

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehndiplom

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

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 79

E-Mail: kshea@ethz.ch

151-0069-10 K Engineering Tool IV: Design

Optimization and CAD

Shea, Kristina
23.02.-
25.02.

Stankovic, Tino
13:00 - 17:00
HG K30.1

151-0079-21 A Foldable Flettner Rotor for Small Sailing Boats

Shea, Kristina

151-3202-00 G Engineering Design Methods

Shea, Kristina
Dienstag
Egan, Paul
09:00 - 12:00
CAB G56

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie

Professur für Technische Chemie, ETH Zürich, HCI E
137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 40

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

529-0610-00 G Interface Engineering of Materials

Shih, Chih-Jen

Montag
Dienstag
10:00 - 12:00
10:00 - 12:00
HCI H8.1
HCI E8

Shimizu, Kentaro Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst Evol
Biol Env Sci, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56740

E-Mail: kentaro.shimizu@biol.ethz.ch

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja
Beyer, Constance
Rehauer, Hubert
Schlapbach, Ralph
Zamboni, Nicola

von Mering, Christian
Bodenmiller, Bernd
Robinson, Mark
Shimizu, Kentaro

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

Siddique, Muhammad Adnan Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
26.1, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 27

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

102-0617-01 G Methodologies for Image Processing of Remote Sensing Data

Hajsek, Irena
Siddique, Muhammad Adnan

Frey, Othmar

Donnerstag
10.03.
15:00 - 17:00
15:00 - 17:00
HCI F2
HIL E15.2
HIL E15.4

Sieber, René Dr.

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

Tel.: +41 44 633 30 25

E-Mail: rene.sieber@karto.baug.ethz.ch

103-0228-00 G Multimedia Cartography

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

Sieber, Thomas Niklaus Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@env.ethz.ch

701-0034-08 P Integriertes Praktikum
Waldökosysteme

Bugmann, Harald
Sieber, Thomas Niklaus

Rotach, Peter

Montag/2
Dienstag/2
Mittwoch/2
02.06.
03.06.

13:00 - 17:00
13:00 - 17:00
08:00 - 17:00
13:00 - 17:00
13:00 - 17:00

CHN F42
CHN F42
CHN F42
CHN F42
CHN F42

701-0560-00 P Praktikum Wald und Landschaft

Bugmann, Harald
Kienast, Felix
Sieber, Thomas Niklaus

Frey, Hans-Ulrich
Rotach, Peter
Zimmermann, Stephan

Donnerstag
Freitag
04.03.

08:00 - 18:00
08:00 - 18:00
08:00 - 17:00

CHN F42
CHN F42
HG D12

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

Siegenthaler, Claude Patrick
Laureiro Martinez, Daniela

Brusoni, Stefano

23.02.
04.03.
08.03.
15.03.
18.03.
22.03.
05.04.
07.04.
12.04.
15.04.
19.04.
22.04.
26.04.
29.04.
03.05.
06.05.
10.05.
13.05.
17.05.
24.05.
27.05.

14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
15:00 - 19:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00
14:00 - 18:00

WEV H326
WEV E27
WEV H326
WEV E27
WEV E27
WEV H326
WEV E27
HG F26.1
WEV H326
WEV E27
WEV E27
WEV E27
WEV E27
WEV H326
WEV E27
WEV E27
WEV H326
WEV E27
WEV E27
WEV E27
WEV E27
WEV H326

Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse, 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmun@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in
Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander
Siegmund, Christian

535-0440-00 V Qualitätsmanagement in der
pharmazeutischen Praxis

Sterchi, Alexander

Siegmund, Christian

Freitag/2
03.06.

08:00 - 10:00
08:00 - 11:00

HCI J6
HCI J3

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1178-00 V Human Factors IIMenozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, MichaelDienstag 13:00 - 15:00 HG F3

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre**Patt, Anthony Seeland, Klaus Theo
Müller, Adrian Siegrist, MichaelMittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.5

701-0721-AA R PsychologySiegrist, Michael

751-1000-00 U Interdisziplinäre ProjektarbeitDorn, Brigitte Frossard, Emmanuel
Meile, Leo Adelman, Horst
Buchmann, Nina Buff Keller, Eva
De Moraes, Consuelo Finger, Robert
Fischer, Peter Alfons Härdi-Landerer, Maria Christina
Kaufmann, Gabriel Kreuzer, Michael
Merz, Ueli Peter, Simon
Schuppler, Markus Siegrist, Michael
Six, Johan Ulbrich, Susanne E.
Walter, AchimDonnerstag 12:00 - 15:00 LFW C5

752-2121-00 G Consumer Behaviour II

Siegrist, Michael Sütterlin, Bernadette Susanne

Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

**752-2123-00 V Risk Awareness, Risk Acceptance
and Trust**

Siegrist, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46

Sieewart, Karin Dr.Bundesamt für Umwelt BAFU, Papiermühlestrasse 172,
3063 Ittigen

Tel.: 031 322 99 73

Fax: 031 323 03 49

E-Mail: karin.sieewartmerz@usys.ethz.ch

**701-0786-00 G Mediationsverfahren in der
Umweltplanung: Grundlagen und
Anwendungen**

Sieewart, Karin

Mittwoch/1 17:00 - 19:00 CHN G22
13.04. 17:00 - 19:00 HG E23
20.04. 15:00 - 20:00 HG E23
27.04. 16:00 - 20:00 HG G26.5
11.05. 16:00 - 19:00 HG G26.5

Sieewart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsieewart@ethz.ch

**151-0073-31 A Submersible Robot for Underwater
Scanning**Sieewart, Roland

151-0854-00 G Autonomous Mobile Robots

Sieewart, Roland Chli, Margarita

Rufli, Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G11
14:00 - 16:00 CAB G11

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSESieewart, Roland

Siegwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 86

E-Mail: rolf.siegwolf@usys.ethz.ch

751-3700-00 V Öko- und Ertragsphysiologie

Buchmann, Nina Gessler, Arthur

Siegwolf, Rolf

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 ZürichE-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

**851-0125-44 G Sprachen des Denkens - Einführung
in die Symbolisierung geistiger
Prozesse**

Sieroka, Norman Prentner, Robert

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F40

**851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur
Physik II**

Sieroka, Norman Hampe, Michael

Wallny, Rainer

Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1
14:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
22.04. 13:00 - 14:00 HG D7.1
27.05. 13:00 - 15:00 HG E33.1

Signer-Hasler, HeidiBerner Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 72

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

**751-6200-00 V Quantitative Genetik und
Populationsgenetik**

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine

Jörg, Hannes

Montag 08:00 - 10:00 LFW B1

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 21

Fax: +41 44 633 13 16

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0434-00 G Physical Chemistry V: Spectroscopy

Signorell, Ruth

Freitag 12:00 - 15:00 HCI J6
14:00 - 16:00 HCI D6
HCI E8
HCI J8

HIT F11.1
 HIT F31.1
 HIT F32
 HIT H51
 HIT J52
 HIT H42

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus Signorell, Ruth
 Wörner, Hans Jakob
 Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Reiher, Markus
 Riek, Roland Riniker, Sereina
 Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
 Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 84
 E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aeppli, Gabriel
 Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
 Blatter, Gianni Carollo, Marcella
 Degen, Christian Dissertori, Günther
 Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
 Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
 Graf, Gian Michele Grange, Rachel
 Home, Jonathan Huber, Sebastian
 Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
 Johnson, Steven Keller, Ursula
 Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
 Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
 Meyer, Michael R. Moore, Ben
 Paus, Felicitas Pescia, Danilo
 Refregier, Alexandre Rubbia, André
 Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
 Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
 Wegscheider, Werner Zheludev, Andrey
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
 01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0234-00 V Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HPV G4
 Donnerstag 13:00 - 14:00 HPV G4

402-0234-00 U Kontinuumsmechanik

Sigrist, Manfred
 Dienstag 16:00 - 18:00 HIT F12
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HIT H51
 24.03. 16:00 - 17:00 HIT H51

402-0501-00 S Solid State Physics

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

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics

Colloquium

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

Sik, Miroslav Prof.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 81

E-Mail: sik@arch.ethz.ch

**051-1126-16 U Entwurf V-IX: Stadtwohnungen
 Schöneeggplatz, Zürich (M. Sik)**

Sik, Miroslav
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0130-16 V Architektur VIII (M. Sik)

Sik, Miroslav
 Dienstag/2w 08:00 - 10:00 HIL E4

Siliverstovs, Boriss

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

364-1073-00 G Applied Time Series Econometrics

Siliverstovs, Boriss
 23.02. 09:00 - 16:00 LEE F118
 24.02. 09:00 - 16:00 LEE F118
 25.02. 09:00 - 16:00 LEE F118
 26.02. 09:00 - 16:00 LEE F118

Simon, Klaus Prof. Dr.

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, RZ H 8.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 13 07

E-Mail: klaus.simon@inf.ethz.ch

Singer, Heinz

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 5577

E-Mail: heinz.singer@usys.ethz.ch

701-1332-00 P Analysis of Organic Pollutants

Hollender, Juliane Schymanski, Emma
 Singer, Heinz
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
 Richner, Walter Singer, Heinz
 Dienstag 15:00 - 18:00 CHN E46
 23.02. 15:00 - 18:00 HG D1.2

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

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

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer
Verbindungen

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

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-3204-14 V Geometric Group Theory

Sisto, Alessandro
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E33.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra Lang, Urs
Schroeder, Viktor Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
55, Höggerberggring 26, 8093 Zürich
E-Mail: siviglia@vaw.baug.ethz.ch

101-0269-00 G Numerical Modelling in Fluvial
Hydraulics and River Engineering

Vetsch, David Florian Siviglia, Annunziato
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 83
E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

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

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme I

Six, Johan Hofmann, Anett
Zemek, Oliver
Dienstag 13:00 - 16:00 ML E12

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 II und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0152-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni
Slomianka, Lutz
Dienstag 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9
Mittwoch 08:00 - 10:00 I44 G13
I44 G5
I44 G9

376-0172-00 V Anatomie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

Slowik, Jay Dr.

PSI Paul Scherrer Institute, OFLA/oo6, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 0563105755
E-Mail: jay.slowik@usys.ethz.ch

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

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

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

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

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 88
E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-0366-00 G Introduction to Computational
Electromagnetics

Hafner, Christian Leuthold, Juerg
Smajic, Jasmin
Montag 08:00 - 10:00 ETZ K91
10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0536-00 V Multiphysics Simulations for Power
Systems

Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ F91

17.03.	10:00 - 12:00	ETZ K91
227-0536-00 U	Multiphysics Simulations for Power Systems	
Smajic, Jasmin		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ D96.1

IFW C33
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LFW C11
LFW E15

Smith, Alicia Elizabeth Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 6.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 37

E-Mail: alicia.smith@bc.biol.ethz.ch

551-0320-00 V	Cellular Biochemistry (Part II)	
Barral, Yves		
Kroschewski, Ruth		
Smith, Alicia Elizabeth		
Montag	15:00 - 17:00	HCI J6

551-1310-00 G	A Problem-Based Approach to Cellular Biochemistry	
Peter, Matthias		
Dultz, Elisa		
Enchev, Radoslav Ivanov		
Gstaiger, Matthias		
Korkhov, Volodymyr		
Kornmann, Benoît		
Panse, Vikram		
Smith, Alicia Elizabeth		
Freitag	08:00 - 10:00	HPM D7.2

Smith, Roy Prof. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETL K 14.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 83

E-Mail: rsmith@control.ee.ethz.ch

227-0216-00 G	Control Systems II	
Smith, Roy		
Mittwoch	08:00 - 12:00	HG E1.2

227-0680-00 V	Building Control and Automation	
Lygeros, John		
Evins, Ralph		
Gähler, Conrad		
Smith, Roy		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

227-0680-00 U	Building Control and Automation	
Lygeros, John		
Evins, Ralph		
Gähler, Conrad		
Hohmann, Marc		
Smith, Roy		
Montag	16:00 - 18:00	HIL C10.2

227-0920-00 S	Seminar in Systems and Control	
Dörfler, Florian		
D'Andrea, Raffaello		
Lygeros, John		
Smith, Roy		
Montag	16:00 - 18:00	ETZ E8

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik

Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8092 Zürich

E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0001-00 V	Biomechanik I	
Snedeker, Jess Gerrit		
Montag	09:00 - 10:00	HG E7
Dienstag	12:00 - 13:00	HG G26.5
	13:00 - 15:00	HG E7
24.05.	13:00 - 15:00	HG F30

376-0001-00 U	Biomechanik I	
Snedeker, Jess Gerrit		
Montag	10:00 - 12:00	HG G26.5 IFW A34 IFW C31

376-1974-00 K	Colloquium in Biomechanics	
Helgason, Benedikt		
Ferguson, Stephen J.		
Müller, Ralph		
Snedeker, Jess Gerrit		
Taylor, Bill		
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2

626-0012-00 G	Bioengineering	
Panke, Sven		
Snedeker, Jess Gerrit		
Donnerstag	09:00 - 11:00	NO C60
	11:00 - 12:00	CAB G11 CAB G59 ETZ H91 HG D5.3 IFW A32.1 IFW B42 IFW C31 LFW C5 NO E39

Snell, Rebecca

Waldökologie, Bugmann, ETH Zürich, CHN G 63, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

751-5118-00 G	Global Change Biology	
Bugmann, Harald		
Buchmann, Nina		
Hörtnagl, Lukas		
Snell, Rebecca		
Montag	10:00 - 12:00	CHN F42

Sohinger, Vedran Dr.

Pool Gruppe 1 (D-MATH), ETH Zürich, HG G 49.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3422-15 V	Introduction to Harmonic Analysis	
Sohinger, Vedran		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F26.5
15.04.	10:00 - 12:00	HG G26.1
13.05.	10:00 - 12:00	HG G26.1

Sojka, Martin

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 12.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 63

101-0438-00 G	Simulation des Verkehrssystems	
Menendez, Monica		
Balmer, Michael		
Sojka, Martin		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL F10.3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL F40.3

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg 3, 37077 Goettingen, GERMANY

Tel.: +49 555 6979552

Fax: +49 555 6979190

E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Soliva, Carla Dr.

751-6502-00 G	Ruminant Science (FS)	
Kreuzer, Michael		
Härdi-Landerer, Maria Christina		
Marquardt, Svenja		
Neuenschwander, Stefan		
Soliva, Carla		
Mittwoch	13:00 - 17:00	LFW C1

Soluyanov, Alexey Dr.

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE
Soluyanov, Alexey

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 92
E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0121-31 S Logik: Von Aristoteles bis Gödel
Sommaruga, Giovanni Halbeisen, Lorenz
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW E41

Soner, Mete Prof. Dr.

Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: mete.soner@math.ethz.ch

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

Soner, Mete
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G5
Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

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

Soner, Mete
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D3.2
HG D5.2
HG E22
HG E33.5
HG G26.3
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML F36
09.03. 14:00 - 16:00 HG D3.1

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

Embrechts, Paul Schweizer, Martin
Soner, Mete Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

406-2604-AA R Probability and Statistics

Soner, Mete

Sonnevelt, Martijn Dr.

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 03 51
E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

751-0910-00 G AK Agrar- und Lebensmittelwirtschaft
(mit Exkursionen)

Dumondel, Michel Sonnevelt, Martijn
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5

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

Sonnevelt, Martijn Barjolle, Dominique
25.02. 17:00 - 19:00 LFW C1
22.03. 17:00 - 19:00 LFW C1

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96
E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks
Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14
E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

363-0564-00 G Entrepreneurial Risks

Sornette, Didier
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E5

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2
03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 56 17
E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

Spaeth, Sebastian Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: sspaeth@ethz.ch

Spaldin, Nicola Prof. Dr.

Materialtheorie
Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 43.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 55 Fax: +41 44 633 14 59
E-Mail: nicola.spaldin@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Fiebig / Spaldin Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola
Freitag 11:00 - 13:00 HIT F11.1

327-2207-00 G Solid State Physics and Chemistry of
Materials II

Spaldin, Nicola
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCP E47.1

402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA-B12, NES, 5232
Villigen PSI
Tel.: 0563103934
E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-2017-00 G Nuclear Fuels and Materials

Pouchon, Manuel Alexandre Pautz, Andreas
Spätig, Philippe Jean-Pierre

Montag 14:00 - 17:00 IFW D42

Specht, Rolf Dr.

Dr. Specht Unternehmensberatung, Schützengasse 10,
8805 Richterswil
Tel.: 044 687 16 53 Fax: 044 687 16 55
E-Mail: rspecht@ethz.ch

363-0622-00 G Basic Management Skills

Specht, Rolf

Speich Chassé, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Luzern)
Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, Postfach 4466,
6002 Luzern
Tel.: 041 229 59 54
E-Mail: daniel.speich@usys.ethz.ch

701-0791-01 S Umweltgeschichte - Seminar

Speich Chassé, Daniel

23.02. 13:00 - 15:00 CHN G22

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
08.02.- 08:00 - 17:00 HCI D451
19.02. 09:00 - 17:00 HCI J498

Spengler, Christina Prof. Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M
4, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
E-Mail: christina.spengler@hest.ethz.ch

376-0006-01 P Praktikum Physiologie

Spengler, Christina

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Flück, Martin Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina Wolfrum, Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 I15 G60

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+ II

Spengler, Christina Wolfer, David Paul

376-0152-00 V Anatomie II und Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien

Oxenius, Annette Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0172-00 V Anatomie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Slomianka, Lutz
Spengler, Christina

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0173-00 V Physiologie II

Ristow, Michael De Bock, Katrien
Oxenius, Annette Spengler, Christina
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

376-0224-00 V Clinical Exercise Physiology

Spengler, Christina Schmied, Christian
Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

376-1156-00 P Physiologie

Spengler, Christina
Donnerstag 10:00 - 12:00

557-3007-00 S Seminar I

Spengler, Christina

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Kroepfl, Julia Maria
Montag/2w 10:00 - 14:00 I17 M5

557-3010-00 P Praktikum I

Spengler, Christina

557-3011-00 P Praktikum II

Spengler, Christina

557-3100-00 D Master-Arbeit

Spengler, Christina

Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt.
Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich
E-Mail: giatgena.spinass@hest.ethz.ch

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang
Spinass, Giatgen A. Wolfrum, Christian

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 Mangano, Boris
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F12

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

Spira, Michael
Mittwoch
Mangano, Boris
12:00 - 13:00 HIT F12

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 73

E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

051-0132-00 U Konstruieren II

Spiro, Annette
Mittwoch
10:00 - 17:00
HIL G41
HIL G61

051-0152-00 V Konstruktion II

Spiro, Annette
Mittwoch
Fiederling, Dominik
08:00 - 10:00
HIL E1

051-0824-16 G Material-Werkstatt

Spiro, Annette
Montag
Heberle, Matthias
13:00 - 16:00
HIL E4

063-0824-16 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals I

Spolenak, Ralph

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne
Diener, Markus

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne
Diener, Markus
Dienstag
13:00 - 15:00
HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne
Diener, Markus
Mittwoch
09:00 - 10:00
HCI H2.1

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
Donnerstag
09:00 - 11:00
09:00 - 11:00
HIT F12
HIL D60.1

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph
Studart, André R.
Hegemann, Dirk
Donnerstag
13:00 - 17:00
HCP E47.4

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie
Streicher-Porte, Martin Andreas
Spörri, Andy
Dienstag
15:00 - 17:00
HCI H2.1

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

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine
Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette
04.02.
07.04.
02.06.
16:00 - 18:00
16:00 - 17:00
17:00 - 18:00
16:00 - 17:00
17:00 - 18:00
HCI G7
HCI G7
HCI G7
HCI G7
HCI G7

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

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

Sprenger, Christoph
Sasse, Ralf
Radomirovic, Sasa
Donnerstag
09:00 - 11:00
CAB G57

263-4600-00 U Formal Methods for Information Security

Sprenger, Christoph
Sasse, Ralf
Radomirovic, Sasa
Donnerstag
11:00 - 12:00
CAB G57

Sprenger, Michael Armand Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 23

E-Mail: michael.sprenger@env.ethz.ch

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand

701-0106-00 G Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - III

Sprenger, Michael Armand Cannas da Silva, Ana
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

Springman, Sarah M. Prof. Dr.

Geotechnik

Rektorin der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 61,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 57

E-Mail: sarah.springman@sl.ethz.ch

101-0314-00 G Bodenmechanik

Mayor, Pierre André Herzog, Ralf
Springman, Sarah M.

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

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

**851-0157-62 S Von »Maschinenstürmern« und
»Radical Scientists«:
Wissenschaftskritik im 20. Jh.**

Stadler, Max
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW C31

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

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

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

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

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

701-1708-00 V Infectious Disease Dynamics

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

Städler, Thomas Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 29,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 29

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

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka

Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

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

Tel.: +41 44 632 07 93

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas Helbing, Dirk
Schinazi, Victor Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

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

Stadtfeld, Christoph Block, Per
Boda, Zsófia
Montag 15:00 - 17:00 IFW C31

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

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

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

**051-0172-16 S Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Architekturmaschinen V -
Der Geist in der Maschine**

Stalder, Laurent
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

051-0312-00 V Kunst- und Architekturgeschichte IV

Stalder, Laurent
Donnerstag 14:00 - 16:00 HCI G7

**051-1214-16 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(L.Stalder)**

Stalder, Laurent

**063-0172-16 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

**064-0004-16 K Seminar für Doktorierende: Methoden
in Geschichte und Theorie der
Architektur**

Ursprung, Philip Magnago Lampugnani, Vittorio
Stalder, Laurent Vronskaya, Alla

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

751-0421-00 G Ökonometrie I

Stalder, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW B1
15.03. 08:00 - 10:00 LFO C19
22.03. 08:00 - 10:00 LFO C19
12.04. 08:00 - 10:00 LFO C19
19.04. 08:00 - 10:00 LFO C19
10.05. 08:00 - 10:00 LFO C19
17.05. 08:00 - 10:00 LFO C19

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 55 65
E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

701-1342-00 G Agriculture and Water Quality

Stamm, Christian Heinrich Frossard, Emmanuel
Richner, Walter Singer, Heinz
Dienstag 15:00 - 18:00 CHN E46
23.02. 15:00 - 18:00 HG D1.2

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 50
E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco Csúcs, Gábor
Wepf, Roger Albert
Montag 09:00 - 12:00 HIL D10.2

227-0966-00 V Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco
Donnerstag 09:00 - 11:00 ETZ D61.1

227-0966-00 U Quantitative Big Imaging: From Images to Statistics

Mader, Kevin Scott Stampanoni, Marco
Donnerstag 11:00 - 12:00 ETZ D61.1

227-0968-00 G Monte Carlo in Medical Physics

Stampanoni, Marco Fix, Michael Karl
Donnerstag 09:00 - 12:00 HIT J53

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Stankovic, Tino Dr.

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F
21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 06
E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0069-10 K Engineering Tool IV: Design Optimization and CAD

Shea, Kristina Stankovic, Tino
23.02.- 13:00 - 17:00 HG K30.1
25.02.

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83
E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0625-00 G Chemieingenieurwissenschaften

Stark, Wendelin Jan
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI J6
HCI J8
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J6

Stauffacher, Markus Dr.

Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 312 05 75
E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-7500-00 V Angewandte Ethologie und Tierschutz

Stauffacher, Markus
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 07
E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

701-0729-00 G Methoden der empirischen Sozialforschung

Stauffacher, Michael Hartmann, Christina
Mieg, Harald
Montag 10:00 - 12:00 HG E41
25.04. 10:00 - 12:00 HG E19
02.05. 10:00 - 12:00 HG E19
09.05. 10:00 - 12:00 HG E19

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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 79
E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Stebler, Oliver
Tummon, Fiona Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schneider, Tapio Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

Steffen, Patrick Dr.

Cubus AG, Eggbühlstrasse 20, 8052 Zürich
Tel.: 044 305 30 30 Fax: 044 305 30 35
E-Mail: psteffen@ethz.ch

101-0158-01 G Method of Finite Elements I

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

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-4102-00 S Seminar on Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G57

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steger, Angelika

Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
29.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
12.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
06.09.	12:00 - 13:00	CAB G11
08.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.09.	12:00 - 13:00	CAB G11

252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik

Gärtner, Bernd

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G15.2

Steiger, Andreas Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 33.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 52

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-1012-16 G Unterhaltungsmathematik: Auf den Spuren von Erdős, Gardner & Co.

Steiger, Andreas

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G5

Steimer, Peter Dr.

ABB Schweiz AG, Segelhofstrasse 1K, Abt. RD.S, 5405 Baden

Tel.: 058 586 81 16 Fax: 058 589 40 40

E-Mail: psteimer@ethz.ch

227-0516-01 G Elektrische Antriebssysteme I

Steimer, Peter

Omlin, Adrian

Stulz, Christian Andreas

Dienstag	13:00 - 17:00	ETF E1
31.05.	13:00 - 17:00	ML H37.1

Steinfeld, Aldo Prof. Dr.

Erneuerbare Energieträger

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML J 42.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 29 Fax: +41 44 632 10 65

E-Mail: aldo.steinfeld@ethz.ch

151-0206-00 V Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0206-00 U Energy Systems and Power Engineering

Abhari, Reza S.

Steinfeld, Aldo

Dienstag 12:00 - 14:00 ML F36
ML H44

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulidakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
18.05.	11:00 - 13:00	ML H44

Stekhoven, Daniel Dr.

NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich, SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren

Tel.: +41 44 632 21 61

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik

Stekhoven, Daniel

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik

Stekhoven, Daniel

Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB G11 LFW C4 ML H44
Donnerstag	10:00 - 11:00	HG F26.3
	14:00 - 15:00	CAB G51 HG D7.1

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 94

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe

Borgwardt, Karsten M.

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G3

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe

Borgwardt, Karsten M.

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

Dienstag	15:00 - 17:00	LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LEE E101
----------	---------------	--

636-0002-00 G Synthetic Biology I

Panke, Sven

Stelling, Jörg

Montag 10:00 - 13:00 BSA E46

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

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

Stemmer, Andreas Prof. Dr.

Nanotechnik

Professur für Nanotechnik, ETH Zürich, RSA G 318, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

Tel.: +41 44 632 45 72 Fax: +41 44 632 12 78

E-Mail: astemmer@ethz.ch

151-0622-00 G	Measuring on the Nanometer Scale
Stemmer, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F38

151-0628-00 P	Scanning Probe Microscopy Lab
Stemmer, Andreas	

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translational Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie

Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G 203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31

E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V	Computational Neuroimaging Clinic
Stephan, Klaas	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ E9

227-0970-00 K	Research Topics in Biomedical Engineering
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas
Vörös, Janos	
Dienstag	12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0974-00 K	TNU Colloquium
Stephan, Klaas	

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R	Quality Management in Pharmaceutical Business
----------------------	--

Sterchi, Alexander	Siegmund, Christian
535-0440-00 V	Qualitätsmanagement in der pharmazeutischen Praxis
Sterchi, Alexander	Siegmund, Christian
Freitag/2 03.06.	08:00 - 10:00 HCI J6 08:00 - 11:00 HCI J3

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-01 G	Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen (EW2 LD)
Stern, Elsbeth	Egli, Jacqueline
Greutmann, Peter	
Dienstag	17:00 - 19:00 ML F36

851-0240-19 U	Lernwirksam unterrichten (EW 5)
Stern, Elsbeth	

851-0242-07 S	Menschliche Intelligenz
Stern, Elsbeth	Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML F40

851-0242-08 S	Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung
Edelsbrunner, Peter	Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther
Mittwoch	12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-09 S	Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung
Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart	Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther	
Freitag	10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-04 K	Behavioral Studies Colloquium
Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Schinazi, Victor	Schubert, Renate
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elsbeth
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

Steuerer, Johann Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Zürichbergstrasse 7, 8032 Zürich

Tel.: 044 251 27 49

E-Mail: steuererj@ethz.ch

535-0534-00 V	Drug, Society and Public Health
Steuerer, Johann	Heusser, Rolf
Donnerstag/1	08:00 - 10:00 HCI J4

Stocker, Hugo Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E 37, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 79

E-Mail: stocker@biol.ethz.ch

551-0104-00 P	Grundlagen der Biologie II
Kallio, Pauli	Caudron, Fabrice
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut

Kovacs, Werner Meyer, Michael Suter, Ulrich	Krek, Wilhelm Stocker, Hugo Werner, Sabine	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
15.04.	14:00 - 16:00 13:00 - 17:00	HCP E47.3 HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

Stocker, Kurt PD Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, RZ E
22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 35
E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-00 S Embodied Cognition

Stocker, Kurt
Mittwoch 17:00 - 19:00 IFW C33

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 86
E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I

Stocker, Roman

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Stocker, Roman Fatichi, Simone
Molnar, Peter

102-0474-00 G Wasserhaushalt GZ

Stocker, Roman Fatichi, Simone
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0474-00 P Fachexkursionen Wasserhaushalt

Stocker, Roman Fatichi, Simone

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 Moriarty, Fintan Freitag	Eglin, David Stoddart, Martin 13:00 - 15:00 ML F38
--	--

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

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

Tel.: +41 44 633 45 60 Fax: +41 44 633 13 62
E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0016-00 V Biologie II

Stoffel, Markus	Hafen, Ernst
Donnerstag/1	08:00 - 11:00 CAB G11
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli	Beyer, Tobias Andreas
Caudron, Fabrice	Gstaiger, Matthias
Kopf, Manfred	Kötting, Oliver
Kroschewski, Ruth	Künzler, Markus
Ramseier, Dieter	Stoffel, Markus
Truernit, Elisabeth Beate	

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32 HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1 LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374 HCI E378 HCI E392 HCI E396 LFW B2 LFW B3 LFW B1
10.03.	12:00 - 17:00	HPL D32
	10:00 - 11:00	HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32 HPL D34

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Stoffel, Markus	Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm	Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A.	Wolftrum, Christian

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturstatik und Erdbebeningenieurwesen
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
14.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 99
E-Mail: stojadinovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0188-00 G Seismic Design of Structures I

Stojadinovic, Bozidar
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Kaufmann, Walter	Sudret, Bruno
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Axhausen, Kay W.
Basin, David	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

Stok, Kathryn Sophia Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H17.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 80

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph	Stok, Kathryn Sophia	
Van Lenthe, Harry		
Montag	13:00 - 15:00	HCP E47.3
	15:00 - 16:00	HCP E47.3
		HIL D60.1
		HIL E10.1

Stoop, Ruedi Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Theoretische Physik
Im Gispert 2, 8457 Humlikon
Tel.: 052 317 11 53
E-Mail: rstoop@ethz.ch

227-1030-00 V Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT J53

227-1030-00 U Complex Systems: Computable Chaos in Dynamical Systems

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HIT J53

227-1040-00 V Theory, Programming and Simulation of Neuronal Networks

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIT J53

227-1040-00 U Theory, Programming and Simulation of Neuronal Networks

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT J53

227-1044-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi		
Mittwoch	15:00 - 16:00	I55 G20

Störmer, Manfred

Oberseeburg 50, 6006 Luzern
E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement und Wirtschaftlichkeit von Entwicklungsprojekten

Günther, Isabel	Störmer, Manfred
-----------------	------------------

Storti, Giuseppe Prof. Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 125,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: giuseppe.storti@chem.ethz.ch

Straumann, Ulrich Dr.

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-00 G Hochspannungstechnik

Franck, Christian	Straumann, Ulrich	
Freitag	10:00 - 12:00	ML F36
	13:00 - 15:00	ETZ E6

Streicher-Porte, Martin Andreas Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEO C
17, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
E-Mail: martin.streicher-porte@mavt.ethz.ch

102-0348-00 G Prospective Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie	Spörri, Andy	
Streicher-Porte, Martin Andreas		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI H2.1

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science II

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas	
Haas, Ulrich Johannes		
Dienstag/2w	13:00 - 17:00	LFW B1

Streule Ulloa Nieto, Monika Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 19
E-Mail: streule@arch.ethz.ch

051-0812-00 G Soziologie II

Schmid, Christian	Klaus, Philipp	
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika	
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E3

051-0814-16 G Soziologie: Gestaltung, Aneignung und Kontrolle im öffentlichen Raum

Schmid, Christian	Nüssli, Rahel	
Streule Ulloa Nieto, Monika		
Freitag	13:00 - 15:00	HIL D60.1

063-0814-16 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika

Streuli, Urs

Birkenweg 1, 6340 Baar
Tel.: 079 542 19 79
E-Mail: ustreuli@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes	Kohler, Daniel	
Streuli, Urs	von Ah, Matthias Andreas	
06.06.-	08:00 - 18:00	HIL D10.2
10.06.		
11.06.	08:00 - 12:00	HIL D10.2

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,
Psychologisches Institut, 8050 Zürich
Tel.: 044 635 73 70
E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

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

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74
E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-0212-00 V Analysis II

Struwe, Michael

Montag	13:00 - 14:00	HG E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7
27.05.	10:00 - 12:00	HG
30.05.	14:00 - 17:00	HG E7

401-0212-00 U Analysis II

Struwe, Michael

Montag	14:00 - 16:00	CAB G59 CHN D46 CHN E42 HG E1.1 LFW C1 LFW E13 LFW E15
	16:00 - 18:00	CAB G59 CHN D46 CHN E42 HG E1.1 LFW C1 LFW E13 LFW E15
04.04.	14:00 - 16:00	HG F26.1
	16:00 - 18:00	HG E1.1
	17:00 - 18:00	HG F26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

Stucki, Tobias Dr.

Franz Stucki, Sälistrasse 23A, 6005 Luzern
Tel.: 077 413 98 04

751-0901-00 G Mikroökonomie I

Wörter, Martin	Stucki, Tobias
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D3.2

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-AA R Ceramics II

Studart, André R.	Conder, Kazimierz
-------------------	-------------------

327-0603-00 V Ceramics II

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

327-0603-00 U Ceramics II

Studart, André R.	Conder, Kazimierz
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI J6

327-2204-00 S Materials at Work II

Spolenak, Ralph	Hegemann, Dirk
Studart, André R.	
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCP E47.4

327-2224-00 S MaP Distinguished Lecture Series on Additive Manufacturing

Studart, André R.	Meboldt, Mirko
Dienstag	16:00 - 18:00 HG E1.1

Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik
Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 01 57
E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

751-3606-00 G Molecular Plant Breeding

Studer, Bruno	Grieder, Christoph
Hund, Andreas	Kölliker, Roland
Dienstag	10:00 - 12:00 LFO C19 LFW C1

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 75
E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-0764-16 G Neue konstruktive Orte

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
Montag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1202-16 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

063-0764-16 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Stüdi, Patrick Michael Dr.

Saeumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon
E-Mail: stuedip@ethz.ch

263-3501-00 V Advanced Computer Networks

Stüdi, Patrick Michael	
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G51

263-3501-00 U Advanced Computer Networks

Stüdi, Patrick Michael	
Donnerstag	14:00 - 16:00 CAB G52

Stühlinger, Harald Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: harald.stuehlinger@gta.arch.ethz.ch

051-0368-16 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Europäische Strassen und Plätze -
Vom Stadtraum zum Randstein

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0370-16 G Theorie des Städtebaus: Lernen von
der europäischen Stadt - zum Beispiel
Zürich

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E10.1

063-0368-16 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit) (V.Magnago
Lampugnani)

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald
Tubbesing, Markus

063-0370-16 A Theorie des Städtebaus
(V.M.Lampugnani) (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

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
31.05. 13:00 - 17:00 ML H37.1

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

551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II

Wolftrum, Christian Kopf, Manfred
Sturla, Shana J.

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G4

752-0006-00 K Öffentliche Lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
Kolloquien

Sturla, Shana J.

Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-1300-00 V Introduction to Molecular Toxicology

Sturla, Shana J.

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

752-1300-01 V Food Toxicology

Trantakis, Ioannis Sturla, Shana J.

Freitag/2w 13:00 - 15:00 HG E1.2

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Sturla, Shana J. Hecht, Katrin

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology

Sturla, Shana J.

Hecht, Katrin

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C11

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

351-0778-00 G Discovering Management

Hacklin, Fredrik Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sornette, Didier Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian

Donnerstag 08:00 - 11:00 HG G5

363-0570-00 G Principles of Econometrics

Sturm, Jan-Egbert

Pichler, Stefan

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
03.03. 15:00 - 17:00 HG D7.1
10.03. 15:00 - 17:00 HG D11
HG D12
HG E27
14.04. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E27
19.05. 15:00 - 17:00 HG E19
HG E27
26.05. 15:00 - 17:00 HG D7.1

363-0584-00 V International Monetary Economics

Sturm, Jan-Egbert

Kingeski Galimberti, Jaqueson

Montag 14:00 - 16:00 LEE E101

364-0554-00 G PhD Course in Dynamic Panel Data
Econometrics

Kiviet, Jan

Sturm, Jan-Egbert

01.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
02.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
03.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
06.06. 09:00 - 13:00 LEE F118
07.06. 09:00 - 13:00 LEE F118

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 12:00 - 14:00 LEE E101
03.03. 12:00 - 14:00 LEE E101
24.03. 12:00 - 14:00 LEE E101
31.03. 12:00 - 14:00 LEE E101

860-0013-00 V Political Economics

Sturm, Jan-Egbert

Pichler, Stefan

Montag 10:00 - 12:00 LEE E101

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 28

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Steger, Angelika Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
29.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
12.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
06.09.	12:00 - 13:00	CAB G11
08.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.09.	12:00 - 13:00	CAB G11

401-3052-05 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3052-05 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Donnerstag/1	15:00 - 16:00	HG E21 HG G26.1
--------------	---------------	--------------------

401-3052-10 V Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3052-10 U Graph Theory

Sudakov, Benjamin

Donnerstag	14:00 - 15:00	HG D3.1
	15:00 - 16:00	HG E21 HG G26.1

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-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0178-01 G Uncertainty Quantification in Engineering

Sudret, Bruno

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCP E47.2
------------	---------------	-----------

101-1187-00 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

Stojadinovic, Bozidar
Basin, David
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans

Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk
Mimra, Wanda
Schweitzer, Frank
Sudret, Bruno

Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Weidmann, Ulrich Alois

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D3.2
04.04.	17:00 - 19:00	HG E5
19.04.	17:00 - 19:00	HG D3.2
03.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2
31.05.	17:00 - 19:00	HG D3.2

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

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
Suter, Marc

Janssen, Elisabeth

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C5
----------	---------------	--------

Suter, Ruedi Dr.

Lehre Mathematik, ETH Zürich, HG G 34.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 67

E-Mail: rudolf.suter@math.ethz.ch

401-3200-16 S Power Sums of Coxeter Exponents (with Some Insight into the Evolution of an Article)

Suter, Ruedi

Montag	15:00 - 17:00	HG G26.1
--------	---------------	----------

Suter, Tobias Bruno Dr.

Poststrasse 3, 8406 Winterthur

Tel.: 0794061294

551-0396-01 G Immunology I

Oxenius, Annette
Groettrup, Marcus
Kündig, Thomas
Münz, Christian
van den Broek, Maries

Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Ludewig, Burkhard
Suter, Tobias Bruno

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
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli
Fütterer, Johannes
Kovacs, Werner
Meyer, Michael
Suter, Ulrich

Caudron, Fabrice
Giese, Christoph Hartmut
Krek, Wilhelm
Stocker, Hugo
Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
	14:00 - 16:00	HCP E47.3
15.04.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine
Kovacs, Werner
Kyburz Kooznetsoff, Andrea
Martina
Suter, Ulrich

Auf dem Keller, Ulrich
Krek, Wilhelm
Schäfer, Matthias

Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich

Freitag 12:00 - 13:00 HPL J34

551-1516-00 G Neuron-Glia Interactions and Myelination in Health and Disease

Suter, Ulrich

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Freitag 08:00 - 17:00 HPL D21.2

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80

701-1452-00 G Wildlife Conservation and Management

Suter, Werner
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

Hofer, Ulrich

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
Montag 13:00 - 15:00 LFW B1

Sütterlin, Bernadette Susanne

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

Székely, Gábor Prof. Dr.

Medizinische Bildanalyse und Visualisierung

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF C 117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 99

E-Mail: szekely@ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Szijjarto, Andrej Dr.

Tramstrasse 3, 8050 Zürich

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad

Capón García, Elisabet

Szijjarto, Andrej

Zogg, Andreas

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Sznitman, Alain-Sol Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 15 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: alain-sol.sznitman@math.ethz.ch

401-0604-00 V Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag 10:00 - 12:00 HG F1
HG G3

401-0604-00 U Wahrscheinlichkeitstheorie und Statistik

Sznitman, Alain-Sol

Montag 16:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ H91
ETZ J91
HG F26.3
HG G26.3
ML J34.1
ML J34.3

14.03. 16:00 - 17:00 HG E33.5
23.05. 16:00 - 17:00 HG E33.5

401-3600-00 S Studentenseminar in
Wahrscheinlichkeitstheorie

Sznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Knowles, Antti Nolin, Pierre
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

401-4605-16 V Selected Topics in Probability FS
2016

Sznitman, Alain-Sol
Freitag 10:00 - 12:00 HG G19.2
HG G26.1

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Szvircesev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircesev@milak.ethz.ch

853-0051-00 V Militärsoziologie II

Szvircesev Tresch, Tibor
Montag 13:00 - 15:00 RZ F21

853-0051-00 U Militärsoziologie II (Übungswoche)

Szvircesev Tresch, Tibor

853-0322-00 S Seminar I

Wenger, Andreas Pfister, Sabrina
Szvircesev Tresch, Tibor
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C35
IFW D42

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

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

Tackley, Paul Gerya, Taras
May, David Alexander
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul Gerya, Taras

651-4228-00 G Topics in Planetary Sciences

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Khan, Amir Tackley, Paul
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO D11

Tajcmanová, Lucie Dr.

E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

651-4098-00 G Computational Techniques in
Petrology

Tajcmanová, Lucie
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E39

Tamm, Lucius Dr.

FiBL, Ackerstrasse 113, Postfach 219, 5070 Frick

Tel.: 062 865 72 72

E-Mail: lucius.tamm@usys.ethz.ch

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

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

Tandy, Susan

5 Augustus Drive, Alcester, B49 5HH Warwickshire,
UNITED KINGDOM

Tel.: 00441789764130

E-Mail: susan.tandy@env.ethz.ch

701-1646-00 G Element Fluxes in Forests and
Landscapes

Schulin, Rainer Hagedorn, Frank
Tandy, Susan
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN G22

Tanner, Franz Prof.

Inst.f.Lebensmittel-u.Ernährungsw., Schmelzbergstr. 9,
LFO E 19, 8092 Zürich

E-Mail: franz.tanner@hest.ethz.ch

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for
Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz Windhab, Erich J.
Feigl, Kathleen
27.06. 14:00 - 17:00 ML H43

Tanner, Jakob

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und
Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 36 41

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald Goltermann, Svenja
Gugerli, David Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hampe, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Tay, Savas Dr.

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

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

Tay, Savas Benenson, Yaakov
Borgwardt, Karsten M. Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg

Dienstag 10:00 - 12:00 ZUE G1

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

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys.
 Engineering, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 4117
 E-Mail: gterrasi@ethz.ch

376-0206-00 G Biomechanik II
 Lorenzetti, Silvio List, Renate
 Taylor, Bill

Montag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6
Dienstag	11:00 - 12:00	HCP E47.2 HCP E47.4
	13:00 - 15:00	HIL E4
	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI H8.1
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D4
	13:00 - 14:00	HCI D4 HCI D6

151-0324-00 V GL zum Bemessen von
 Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

151-0324-00 U GL zum Bemessen von
 Kunststoffbauteilen

Terrasi, Giovanni Pietro

15.03.	13:00 - 15:00	CHN G22
17.03.	10:00 - 12:00	CHN G22
12.04.	13:00 - 15:00	CHN G46
14.04.	10:00 - 12:00	CHN G46
24.05.	13:00 - 15:00	CHN G22
26.05.	10:00 - 12:00	CHN D48

376-1660-00 V Writing, Reporting and
 Communication

Taylor, Bill de Bruin, Eling

Dienstag	14:00 - 16:00	HIT H42
31.05.	13:00 - 16:00	HIT K51
	14:00 - 16:00	HIT H42 HIT K52

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

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
 Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
 Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
----------	---------------	---------

327-0206-00 G Mechanik

Tervoort, Theo A.

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D3.2

557-2100-00 D Master-Arbeit

Taylor, Bill

327-0606-AA R Polymere II

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

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

327-0606-00 V Polymere II

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

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

327-0606-00 U Polymere II

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

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

Tessone, Claudio Juan PD Dr.

Komplexe sozio-ökonomische Systeme
 URPP Social Networks - UZH, Andreasstrasse 15,
 8050 Zürich
 Tel.: 044 634 92 61
 E-Mail: tessonec@ethz.ch

364-0559-01 V Design of Institutions and Political
 Economy

Tejada Pinyol, Oriol Gersbach, Hans

Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
 Tel.: 052 233 09 10
 E-Mail: mthaler@ethz.ch

151-1060-00 G Fachdidaktik II für D-MAVT und D-
 ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
 Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	CAB G57
04.05.	16:00 - 17:00	CAB G57

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Elektrotechnik und
 Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
 Elektrotechnik und

Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Elektrotechnik und
Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

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

Thaler, Markus

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende LiteraturwissenschaftUniversität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
Deutsches Seminar, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 25 47

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

Theler, Christoph Dr.

Coop, Industriestrasse 17, 4612 Wangen b. Olten

Tel.: 062 206 3440

Fax: 061 335 8036

E-Mail: ctheler@ethz.ch

751-1700-00 V Marketing

Herzog, Maya

Theler, Christoph

Dienstag

08:00 - 10:00

HG D1.1

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 31

Fax: +41 44 632 10 36

E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0124-00 G Embedded Systems

Thiele, Lothar

Mittwoch

13:00 - 17:00

ETF C1

15:00 - 17:00

ETZ D61.1

ETZ D61.2

17:00 - 19:00

ETZ D61.1

ETZ D61.2

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

Saukh, Olga

Beutel, Jan

Thiele, Lothar

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 Organische Chemie II

Thilgen, Carlo

Diederich, François

529-1012-00 G Organische Chemie II (für
Biol./Pharm. Wiss./HST)

Thilgen, Carlo

Dienstag

10:00 - 12:00

HG F5

HG F7

Mittwoch

15:00 - 17:00

HG F5

HG F7

08.04.

13:00 - 14:00

14:00 - 15:00

Thoma, MatthiasErnst Basler & Partner, Mühlebachstrasse 11, 8032
Zürich

Tel.: 044 395 16 29

103-0326-01 G Standortmanagement

Abegg, Christof

Thoma, Matthias

Freitag

10:00 - 12:00

HIL E7

Thomas, Anne Dr.Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
8092 Zürich401-5004-16 V Geometric and Topological Aspects of
Coxeter Groups and Buildings

Thomas, Anne

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG G43

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

851-0252-00 V Applied Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Donnerstag

15:00 - 17:00

IFW A32.1

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive
Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Thurnheer, PeterDep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 78

E-Mail: tpeter@retired.ethz.ch

401-3112-00 V Klassische Zahlentheorie

Thurnheer, Peter

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG G5

Freitag

14:00 - 15:00

HG G5

Thurnherr, Claudia Dr.

Seestrasse 187, 8810 Horgen
E-Mail: thclaudi@ethz.ch

151-0361-00 G An Introduction to the Finite-Element Method

Kress, Gerald Thurnherr, Claudia
Dienstag 14:00 - 17:00 ML H44

Thuro, Kuroschi Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))

Ingenieurgeologie

Lehrstuhl für Ingenieurgeologie, Arcisstrasse 21,
Technische Universität München, 80290 München,
GERMANY

Tel.: +49 89 289 25851 Fax: +49 89 289 25852
E-Mail: kuroschi.thuro@erdw.ethz.ch

651-4064-00 P Engineering Geological Field Course I (Soils)

Thuro, Kuroschi Leith, Kerry
27.06. 09:00 - 17:00 ML J37.1
05.07. 09:00 - 17:00 NO C6

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

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 Haller, George
Mittwoch 09:00 - 11:00 HG E3

151-0534-00 U Advanced Dynamics

Tiso, Paolo Haller, George
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG E3

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654130

E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

Tobler, Kurt Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 266A,
Virologisches Institut TPV 10.14, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 87 42

E-Mail: kurt.tobler@biol.ethz.ch

551-1132-00 V Basic Virology

Ackermann, Mathias Fraefel, Cornel
Tobler, Kurt
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D7.2

Tockner, Klement Prof. Dr.

FWF Austrian Science Fund, Sensengasse 1, 1090
Vienna, AUSTRIA

Tel.: +43 1 505 674 08100

E-Mail: klement.tockner@usys.ethz.ch

Togni, Antonio Prof. Dr.

Metallorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 36

E-Mail: antonio.togni@inorg.chem.ethz.ch

529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis

Togni, Antonio Mezzetti, Antonio

529-0142-00 G Advanced Organometallic Chemistry

Togni, Antonio Copéret, Christophe
Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1
Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
21.03. 14:00 - 16:00 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
16.02. 17:00 - 19:00 HCI J7
13.04. 17:00 - 19:00 HCI J7
06.09. 17:00 - 19:00 HCI J7

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

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

Tomatis Canonaco, Laura Dr.

Feuerweg 12, 8046 Zürich

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

Buholzer, Othmar Attinger, Markus
Maggi, Renato Russheim, Heinz Alois
Tomatis Canonaco, Laura
Freitag 14:00 - 17:00 MM

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-1148-16 U Architectural Design V-IX: European
Countryside: Arcadia (M.Topalovic)

Topalovic, Milica
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0624-16 A Travellers. On the Ways of Seeing
Urban Territories (Thesis Elective)

Topalovic, Milica

Trantakis, Ioannis Dr.

Palaion Patron Germanou 5, 84100 Syros, GREECE

Tel.: +306974930628

752-1300-01 V Food Toxicology

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

Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur

Tel.: 081 250 70 27

E-Mail: trempr@ethz.ch

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Werren, Mark

Günther, Felix

Kolb, Daniel Leo

Noser, Peter Joseph

Tremp, Roland

Trenkrog, Timm Dr.

Alltime GmbH, Buendenweg 77, 4102 Binningen

Tel.: 0613022013

E-Mail: ttimm@ethz.ch

511-0200-00 G Quality Management

Trenkrog, Timm

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E2

Triloff, Peter Dr.

Rickenbacherstrasse 56, 88131 Lindau, GERMANY

Tel.: 00491718298032

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

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

Maurhofer Bringolf, Monika

Merz, Ueli

Broggini, Giovanni

De Werra, Patrice Emmanuel

Gygax, Michel

Kellerhals, Markus

Lutz, Matthias

Tamm, Lucius

Triloff, Peter

Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 634 53 81

E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Spörri, Roman

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 64

E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

**227-0198-00 G Wearable Systems II: Design and
Implementation**

Tröster, Gerhard

Freitag 08:00 - 10:00 ETZ H61.1

Troyer, Matthias Prof. Dr.

Computational Physics

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

Tel.: 044 633 25 89

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: matthias.troyer@inf.ethz.ch

Trubowitz, Eugene Prof. Dr.

Mathematik

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG J 58,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: eugene.trubowitz@math.ethz.ch

Truernit, Elisabeth Beate Dr.Inst. f. Molekulare Pflanzenbiol., ETH Zürich, LFW E 17,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 96 85

E-Mail: elisabeth.truernit@biol.ethz.ch

551-0102-00 P Grundlagen der Biologie I

Kallio, Pauli

Beyer, Tobias Andreas

Caudron, Fabrice

Gstaiger, Matthias

Kopf, Manfred

Kötting, Oliver

Kroschewski, Ruth

Künzler, Markus

Ramseier, Dieter

Stoffel, Markus

Truernit, Elisabeth Beate

Donnerstag	07:00 - 08:00	HPL D32
		HPL D34
	08:00 - 10:00	HPL D32
		HPL D34
		LFW B1
	08:00 - 12:00	LFV B42.1
		LFV B42.2
	08:00 - 17:00	HCI E374
		HCI E378
		HCI E392
		HCI E396
		LFW B2
		LFW B3
	12:00 - 17:00	LFW B1
10.03.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
07.04.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
28.04.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34
26.05.	10:00 - 11:00	HPL D32
		HPL D34

Tschudin, Johannes Martin

Bürglistr. 7, 8400 Winterthur

Tel.: 079 478 90 79

557-0532-00 G Eissport

Tschudin, Johannes Martin

Tubbesing, MarkusI. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: markus.tubbesing@gta.arch.ethz.ch

**051-0368-16 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Europäische Strassen und Plätze -
Vom Stadtraum zum Randstein**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

**063-0368-16 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit) (V.Magnago
Lampugnani)**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Stühlinger, Harald

Tubbesing, Markus

Tummon, Fiona Dr.Professur für Atmosphärenchemie, ETH Zürich, CHN P
16.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and

Climate

Fischer, Erich Markus	Stebler, Oliver
Tummon, Fiona	Wüest, Marc Alexander
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

Türk, Daniel Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O 207, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

151-0063-10 K Ingenieur-Tool V: Programmieren mit LabVIEW (für Innovationsprojekt Tutoren)

Türk, Daniel	Eisenberg, Jascha
23.02.	13:00 - 17:00 HG E26.1
24.02.	13:00 - 17:00 HG D12
25.02.	13:00 - 17:00 HG E27

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

066-0420-16 G Indoor Environment, Resources and Safety

Fontana, Mario	Geissler, Rudolf
Schoenwald, Stefan Max	Udert, Kai M.
Montag	13:00 - 16:00 HIT F13

102-0218-00 G Process Engineering II (Physical-Chemical Processes)

Morgenroth, Eberhard	Udert, Kai M.
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E7
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL E10.1
21.04.	13:00 - 15:00 HIL E7
14.07.	14:00 - 16:00 HIL E6

Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 54

E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

327-0210-00 P Forschungslabor II

Uggowitzer, Peter

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

376-0010-00 P Praktikum Chemie

Uhlig, Wolfram	Kobert, Niki
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 HCI J190.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 HCI J192.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00 HCI J192.2
	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
25.02.	11:00 - 12:00 HPV G4

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

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
Dienstag	10:00 - 11:00 HCI G7
Mittwoch	13:00 - 15:00 HCI G7

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

Uhlig, Wolfram	Grüzmacher, Hansjörg
Montag	10:00 - 11:00 HCI D2
	HCI D4
	HCI D6
	HCI E8
	HCI F2
	HCI F8
	HCI H2.1
	HCI J8
	HPT C103
	12:00 - 13:00 HCI J6
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI D2
	HCI D6

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram	Grüzmacher, Hansjörg
----------------	----------------------

529-2002-AA R Chemistry II

Uhlig, Wolfram	Grüzmacher, Hansjörg
----------------	----------------------

529-2002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram	Grüzmacher, Hansjörg
Montag	15:00 - 17:00 HPH G1

529-2002-02 U Chemie II

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Grüzmacher, Hansjörg	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G51
	HG D5.2
	HG D7.2
	12:00 - 14:00 CLA E4
	13:00 - 15:00 HCI J6
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H41.1
	ML J34.1
	12:00 - 13:00 CHN D44
Donnerstag	12:00 - 14:00 CLA E4
	13:00 - 15:00 HG D1.1
	HG D5.2
	HG D7.2
Freitag	15:00 - 16:00 NO E39
	11:00 - 13:00

529-3002-00 V Chemie II

Uhlig, Wolfram	
Montag	11:00 - 13:00 HPT C103

Ulbig, Andreas Dr.

Adaptricity AG, Hohlstrasse 190, 8004 Zürich

Tel.: 044 515 92 46

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

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and Operation

Hug, Gabriela	Ulbig, Andreas
Zima, Marek	
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

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

751-0282-00 V Bio IV: Nutztierwissenschaften im World Food System

Ulbrich, Susanne E.	Hillmann, Edna
---------------------	----------------

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F46
751-1000-00 U	Interdisziplinäre Projektarbeit	
Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva	
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael	
Merz, Ueli	Peter, Simon	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)	
Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.	

751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)	
Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna	
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.	

751-6102-00 G	Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier II	
Härdi-Landerer, Maria Christina	Ulbrich, Susanne E.	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41

751-6122-00 G	Physiology of Lactation	
Ulbrich, Susanne E.	Bruckmaier, Rupert	
Freitag/2w	08:00 - 15:00	TAN D4

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 77.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

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

651-3402-00 V	Magmatismus und Vulkane	
Ulmer, Peter		
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C44

651-3402-00 U	Magmatismus und Vulkane Übungen	
Ulmer, Peter		
Mittwoch	09:00 - 10:00	NO D69
	12:00 - 13:00	NO D69

651-3684-00 P	Geologischer Feldkurs III: Kristallin	
Schmidt, Max W.	Reusser, Eric	
Ulmer, Peter		

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

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17, 5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0534-01 G	Unihockey II	
Beutler, Benedikt	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

051-1210-16 U	Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)	
Ursprung, Philip		

063-0314-16 V	History of Art and Architecture VI: Travel and Architecture	
Ursprung, Philip		
Freitag	09:00 - 10:00	HIL E1

063-0320-16 A	Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung) (Wahlfacharbeit)	
Ursprung, Philip		

064-0004-16 K	Seminar für Doktorierende: Methoden in Geschichte und Theorie der Architektur	
Ursprung, Philip	Magnago Lampugnani, Vittorio	
Stalder, Laurent	Vronskaya, Alla	

862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Hampe, Michael	Espahangizi, Kijan Malte	
Fischer-Tiné, Harald	Gugerli, David	
Hagner, Michael	Kilcher, Andreas	
Ursprung, Philip	Wingert, Lutz	
Mittwoch	18:00 - 20:00	RZ F21

Uttinger, Christian Dr.

Zürichstrasse 35, 8184 Bachenbülach

Tel.: 044 860 14 51

E-Mail: christian.uttinger@gess.ethz.ch

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

Uttinger, Jürg Markus Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4002 Basel

E-Mail: juergmarkus.uttinger@usys.ethz.ch

701-0034-13 P	Tropical Diseases in the North-South Context	
Uttinger, Jürg Markus	Raso, Giovanna	
02.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
03.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
04.05.	08:00 - 17:00	CHN D42
09.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
10.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
11.05.	08:00 - 17:00	CHN D42
17.05.	13:00 - 17:00	CHN D42
18.05.	08:00 - 17:00	CHN D42

701-1704-01 V	Health Impact Assessment: Concepts and Case Studies	
----------------------	--	--

Winkler, Mirko
Röösli, Martin
Mittwoch/1

Guéladio, Cissé
Utzinger, Jürg Markus
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 ETZ E9

van Assen, Marcel Prof. Dr.

(Professor Universiteit Utrecht (Utrecht University))
Tilburg University, Warandelaan 2, Postbus 90153, 5000 LE Tilburg, NETHERLANDS
Tel.: 0031 481 356 280

851-0517-06 V Meta-science: Evaluating and Combining Scientific Evidence

van Assen, Marcel

14.03.-17.03.	17:00 - 19:00	ML H37.1
15.03.-17.03.	13:00 - 15:00	ML H37.1
16.03.	17:00 - 19:00	IFW A36

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 04
E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0120-00 G Communication Networks

Vanbever, Laurent Beutel, Jan

Montag	10:00 - 12:00	ETF C1
Dienstag	08:00 - 12:00	ETF B5
	13:00 - 17:00	ETF B5
Mittwoch	13:00 - 17:00	ETF B5
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETF B5
03.03.	14:00 - 16:00	ETF E1
10.03.	14:00 - 16:00	ETF E1

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse
Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 42
E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0502-00 G Catalysis

van Bokhoven, Jeroen Anton Ranocchiaro, Marco

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J4
Freitag	11:00 - 12:00	HCI J7

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

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

Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3400-00 V Geochemie

Schönbächler, Maria Vance, Derek
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C60

651-4044-02 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Field Course

Eglinton, Timothy Ian Vance, Derek

651-4226-00 V Geochemical and Isotopic Tracers of the Earth System

Vance, Derek
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik
Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 52
E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Seminar in Statistics: Learning Blackjack

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

401-4628-16 V Estimation and Testing under Sparsity

van de Geer, Sara
Montag 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1719-00 V Statistics for Experimental Research

van de Langenberg, Rolf de Bruin, Eling
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

van den Broek, Maries Dr.

University of Zurich, Winterthurerstrasse 190, Institute of Experimental Immunol, 8057 Zürich
Tel.: 044 6353722
E-Mail: maries.vandenbroek@biol.ethz.ch

551-0396-01 G Immunology I
Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Groettrup, Marcus Kopf, Manfred
Kündig, Thomas Ludewig, Burkhard
Münz, Christian Suter, Tobias Bruno
van den Broek, Maries

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halim Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Spörri, Roman Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI D8

VandeVondele, Joost Dr.

Nanoskalige Simulationen
CSCS Scientific Software & Lib., ETH Zürich, HIT G
13.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 58
E-Mail: joost.vandevondele@cscs.ch

327-5102-00 V Molecular and Materials Modelling

VandeVondele, Joost Passerone, Daniele
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D4

327-5102-00 U Molecular and Materials Modelling

VandeVondele, Joost Passerone, Daniele
Freitag 16:00 - 18:00 HIT F21

van Driel, Martin Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO J 44,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: vandriel@erdw.ethz.ch

651-4006-00 G Seismology of the Spherical Earth

Fichtner, Andreas van Driel, Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 78
E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor 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 D5.2

Van Hee, Marie José

Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

051-1144-16 U Architectural Design V-IX: Domestic Interstitial Spaces (van Hee)

Van Hee, Marie José
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Van Lenthe, Harry Dr.

Leming 113, 3220 Holsbeek, BELGIUM
E-Mail: vanlenthe@ethz.ch

376-1397-00 G Orthopaedic Biomechanics

Müller, Ralph Stok, Kathryn Sophia
Van Lenthe, Harry
Montag 13:00 - 15:00 HCP E47.3
15:00 - 16:00 HCP E47.3
HIL D60.1
HIL E10.1

van Manen, Dirk-Jan Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 48.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 28 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: dirkjan.vanmanen@erdw.ethz.ch

651-4079-00 G Reflection Seismology Processing

Horstmeyer, Heinrich Ernst van Manen, Dirk-Jan
Montag 13:00 - 15:00 NO C60
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C44
14:00 - 16:00 NO F11
16:00 - 18:00 NO F11

Vantieghem, Stijn Dr.

Sonnenhofstrasse 5, 8952 Schlieren

651-4017-00 G Earth's Core and the Geodynamo

Noir, Jérôme André Roland Jackson, Andrew
Vantieghem, Stijn
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO F39

van Vliet, Oscar Dr.

Professor Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN
J 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 91 63
E-Mail: oscar.vanvliet@usys.ethz.ch

701-0660-00 P Praktikum Anthroposphäre

Lilliestam, Johan Krütli, Pius
Patt, Anthony van Vliet, Oscar
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN E42
Freitag 08:00 - 17:00 CHN E46

Van Wezemaal, Joris PD Dr.

Architektursoziologie
Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 80
E-Mail: jvw@ethz.ch

063-0132-16 G Stadt und Markt (D.Eberle)

Van Wezemaal, Joris
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.4

Vasconcelos, Crisogono

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 46,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 36 73
E-Mail: cvasconc@retired.ethz.ch

651-4044-00 G Geomicrobiology and Biogeochemistry
 Eglinton, Timothy Ian Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
 Vasconcelos, Crisogono
 Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4044-01 P Geomicrobiology and Biogeochemistry Lab Practical
 Eglinton, Timothy Ian Vasconcelos, Crisogono

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
 Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN C14
 CHN D44
 CHN D46
 HG D3.1
 HG D3.2
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG E21
 HG E22
 HG F26.3
 HG F26.5
 HG G26.1
 ML F36
 ML F40
 ML J34.3
 ML J37.1

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
 01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht
 Wagner, Clemens Vaterlaus, Andreas
 Montag 14:00 - 17:00 HIT F32

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
 Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
 Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
 Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom
 Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
 Wagner, Clemens

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik
 Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas
 Wagner, Clemens

406-0062-AA R Physics I
 Vaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics II
 Vaterlaus, Andreas

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik
 Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 98 48
 E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

252-0216-00 V Software Architecture and Engineering
 Müller, Peter Vechev, Martin
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0216-00 U Software Architecture and Engineering
 Müller, Peter Vechev, Martin
 Montag 13:00 - 16:00 CHN D44
 CHN F46
 CHN G22
 HG D5.3
 HG F26.3

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering
 Vechev, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 CHN D48

263-2910-00 V Program Analysis and Synthesis
 Vechev, Martin
 Montag 13:00 - 16:00 CAB G51

263-2910-00 U Program Analysis and Synthesis
 Vechev, Martin
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

264-5811-00 S Programming Systems Seminar
 Müller, Peter Vechev, Martin
 24.02. 13:00 - 15:00 CAB H52
 02.03. 13:00 - 15:00 CAB H53
 09.03. 13:00 - 15:00 CAB H52
 16.03. 13:00 - 15:00 CAB H52
 23.03. 13:00 - 15:00 CAB H52

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4136-00 G Fachwissenschaft und
ausserschulische Lernorte

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4137-00 P Praktikumsjournal im Rahmen des
Unterrichtspraktikums

Vettiger-Gallusser, Barbara

Viada, Evelina Dr.

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

E-Mail: evelina.viada@math.ethz.ch

401-3010-16 S Elementary Number Theory

Viada, Evelina

Freitag 08:00 - 10:00 HG E33.3

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon

Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.

Pink, Richard Viada, Evelina

Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Viciu, Marilena Liliana Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

529-0122-AA R Inorganic Chemistry II

Viciu, Marilena Liliana Kovalenko, Maksym

529-0122-00 G Inorganic Chemistry II

Kovalenko, Maksym Viciu, Marilena Liliana

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H174
HCI J174
HCI J7
HCP E47.3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7
04.07. 07:00 - 13:00 HCI G7
05.07. 07:00 - 13:00 HCI G7
06.07. 07:00 - 13:00 HCI G7
07.07. 07:00 - 13:00 HCI G7

Viret, Olivier Dr.

Agroscope, Rte de Duillier 50, 1260 Nyon

Tel.: 058 460 43 82

E-Mail: olivier.viret@usys.ethz.ch

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

Maurhofer Bringolf, Monika Merz, Ueli
Broggini, Giovanni De Werra, Patrice Emmanuel
Gygax, Michel Kellerhals, Markus
Lutz, Matthias Tamm, Lucius
Triloff, Peter Viret, Olivier

Dienstag/2w 13:00 - 17:00 LFW C1

Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten

Tel.: 062 957 24 36

752-2110-00 V Multivariate Statistical Analysis

Keller, Carmen Visschers, Vivianne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D12
HG D5.2
HG E19
02.06. 10:00 - 12:00 ML D28

Vitins, Basil Dr.

Neunbrunnenstrasse 173, 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

Voegelin, Andreas Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 54 70

E-Mail: andreas.voegelin@env.ethz.ch

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Kalvelage, Tim

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk

Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas

Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

Vogel, Thomas Prof.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
33.3, Stefano-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 Fontana, Mario

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas Hamel, Karl-Heinz

06.06.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1
10.06.
13.06.- 08:00 - 19:00 HIT F11.1
17.06.

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

Vogel, Viola Konradi, Rupert

Schön, Ingmar
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Vögeli, Beat Rolf Prof. Dr.

(Professor University of Colorado - Denver, CO)
Physikalische Chemie
University of Colorado, School of Medicine, Anschutz
Medic, 13001 E. 17th Pl., 80045 Aurora, CO, UNITED
STATES
E-Mail: beat.voegeli@phys.chem.ethz.ch

529-0478-00 V The Nuclear Overhauser Effect in
NMR Structure and Dynamics
Analysis

Vögeli, Beat Rolf

08.03.	14:00 - 16:00	HIT K52
11.03.	14:00 - 16:00	HIT K52
15.03.	14:00 - 16:00	HIT K52
18.03.	14:00 - 16:00	HIT K52
22.03.	14:00 - 16:00	HIT K52

Vogler, Ute Katharina Dr.

Julius Kühn-Institut, Messeweg 11/12, Pflanzenschutz
Gartenbau u Forst, 38104 Braunschweig, GERMANY
E-Mail: uvogler@ethz.ch

751-4202-00 G Hortikultur II

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Vogler, Ute Katharina

Donnerstag 07.04.	13:00 - 15:00	LFW C4
	15:00 - 17:00	LFW C4

Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-
Naville-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

051-0856-16 S Meisterkurs Konstruktion: Betonbau

Vogt, Christa

Montag 07.03.	15:00 - 17:00	HIL H35.1
	15:00 - 17:00	HIL E67
04.04.	15:00 - 17:00	HIL E67
09.05.	15:00 - 17:00	HIL E67

063-0856-16 A Meisterkurs Konstruktion
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Christa

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur
Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 65
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-0630-16 G Pairi-Daeza: Umgrenzung

Vogt, Günther

Montag	15:00 - 17:00	HIL H40.9
--------	---------------	-----------

051-1236-16 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0630-16 A Pairi-Daeza: Umgrenzung
(Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0632-16 A Urban Food (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0818-16 A Mapping Everything (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

064-0018-16 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies

Angéllil, Marc
Christiaanse, Kees
Klumpner, Hubert
Vogt, Günther

Brillembourg, Alfredo
Giro, Christophe
Schmid, Christian

Vogt, Meike Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
23.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 99

E-Mail: meike.vogt@env.ethz.ch

701-1317-00 G Global Biogeochemical Cycles and
Climate

Gruber, Nicolas Vogt, Meike
Mittwoch 10:00 - 13:00 ML F34

701-1338-00 G Biogeochemical Modelling of
Sediments, Lakes and Oceans

Schmid, Martin Brand, Andreas
Vogt, Meike
Freitag 08:00 - 10:00 ML J37.1

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie
Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 60
E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II:
Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato Grossniklaus, Ueli
Voinnet, Olivier Wutz, Anton
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric Beyer, Constance
Kutay, Ulrike Mateescu, Bogdan
Voinnet, Olivier Weis, Karsten
Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL G36
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL G36
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL G36
Freitag 08:00 - 17:00 HPL G36

von Ah, Matthias Andreas

Walchistrasse 30, 6078 Lungern
Tel.: 041 679 77 77
E-Mail: mvah@ethz.ch

101-0558-00 G Sprengtechnik

Kapp, Michael Johannes Kohler, Daniel
Streuli, Urs von Ah, Matthias Andreas
06.06.-10.06. 08:00 - 18:00 HIL D10.2
11.06. 08:00 - 12:00 HIL D10.2

von Götz, Natalie Dr.

Riedenhholzstrasse 14, 8052 Zürich
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

102-0324-01 G Oekologische Systemanalyse

Hellweg, Stefanie
von Götz, Natalie

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

Rubli, Stefan

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian	
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold	
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D2

701-0996-00 G Stofforientierte Risikoanalyse

Hungerbühler, Konrad	von Götz, Natalie	
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI J6

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 70
E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

von Känel, Luzia

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 48
E-Mail: vonkaenel@ifu.baug.ethz.ch

102-0524-00 P Labor I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien	
Kienzler, Peter Matthias	von Känel, Luzia	
Donnerstag	13:00 - 14:00	HIL E9
	13:00 - 17:00	HIF C33.1
25.02.	13:00 - 15:00	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

Hacklin, Fredrik	Ambühl, Michael	
Brunoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul	
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert	
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG G5

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

Bärenfaller, Katja	von Mering, Christian	
Beyer, Constance	Bodenmiller, Bernd	
Rehauer, Hubert	Robinson, Mark	
Schlapbach, Ralph	Shimizu, Kentaro	
Zamboni, Nicola		
Montag	15:00 - 17:00	ML H41.1

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen
Tel.: 078 6784411
E-Mail: peter.vonrohr@usys.ethz.ch

751-6212-00 G Angewandte Zuchtwertschätzung für Nutztiere

von Rohr, Peter	Gredler, Birgit	
Montag/2	08:00 - 10:00	LFW C11

751-7602-00 V Angewandte statistische Methoden in den Nutztierwissenschaften

von Rohr, Peter	Gredler, Birgit	
Montag	08:00 - 10:00	LFW C11

von Sass, Hartmut PD

Fehrbelliner Strasse 26, 10119 Berlin, GERMANY
Tel.: +4917624252897
E-Mail: vonsass@collegium.ethz.ch

851-0158-06 S Implizites Wissen. Zur Theorie der Wissenschaften bei Michael Polanyi

von Sass, Hartmut

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

Hacklin, Fredrik	Ambühl, Michael	
Brunoni, Stefano	Fleisch, Elgar	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul	
Sornette, Didier	Sturm, Jan-Egbert	
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian	
Donnerstag	08:00 - 11:00	HG G5

363-1055-00 S Marketing Practice

von Wangenheim, Florian

364-1052-00 S PhD Seminar in Quantitative Marketing Research

von Wangenheim, Florian Algesheimer, René

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich
Tel.: +41435004850
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

851-0727-01 V Telekommunikationsrecht

von Zedtwitz, Clemens		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E1.1

Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0340-00 P Praktikum Umweltbiologie

Vorburger, Christoph	Fischer, Martin Claude
Güeswell, Sabine	Jokela, Jukka

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, JörnDonnerstag 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, JuliaDienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

**551-0344-00 G Molecular Biology of Plant-Associated
Bacteria**Vorholt-Zambelli, Julia Fischer, Hans-Martin
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F425
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F425
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F425
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F425

**551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and
Immunology**Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCI H8.1
17.06. 08:00 - 13:00 HCP E47.4
HCI D2

551-1109-00 K Seminars in MicrobiologyAebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
14.04. 17:00 - 19:00 HCI J6
19.04. 17:00 - 19:00 HCI D2
04.05. 15:00 - 17:00 HPV G5
27.05. 14:00 - 16:00 HCI J3
02.09. 14:00 - 16:00 HCI J6

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

151-0077-11 A Drucksensoren für die BlaseVörös, Janos Hierold, Christofer

227-0393-10 V Bioelectronics and BiosensorsVörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih
Zambelli, Tomaso
Montag 09:00 - 11:00 CAB G11

227-0393-10 U Bioelectronics and BiosensorsYanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso
Montag 08:00 - 09:00 CAB G11
11:00 - 12:00 CAB G11

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**Prüssmann, Klaas P. Rudin, Markus
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

**376-0022-00 G Introduction to Biomedical
Engineering II**Müller, Ralph Christen, Patrik
Riener, Robert Vörös, Janos
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7
15:00 - 16:00 HIL D60.1
HIL E10.1
HIT F31.2
HIT F32

Vronskaya, Alla Dr.gta, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

**051-0116-00 V Theory of Architecture II (a.i.
Moravanszky)**Vronskaya, Alla
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

**051-0236-16 G Theory of Architecture, Seminar:
Architect as Producer (a.i.
Moravanszky)**Vronskaya, Alla
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.4

**063-0236-16 A Theory of Architecture (Thesis
Elective) (NF Moravanszky)**Vronskaya, Alla

**064-0004-16 K Seminar für Doktorierende: Methoden
in Geschichte und Theorie der
Architektur**Ursprung, Philip Magnago Lampugnani, Vittorio
Stalder, Laurent Vronskaya, Alla

Waeber, Patrick Dr.Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN H 71,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 92

E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

**701-0034-09 P Integriertes Praktikum Konflikte im
Artenschutz verstehen**Waeber, Patrick Giger Dray, Anne
Montag 13:00 - 17:00 CHN G42
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G42
Mittwoch 08:00 - 17:00 CHN G42

Wagner, Clemens Dr.**402-0909-00 G Fachdidaktik Physik II: Motivierender
und stufengerechter Unterricht**Wagner, Clemens Vaterlaus, Andreas
Montag 14:00 - 17:00 HIT F32

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädag. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

051-0616-00 V Entwurf und Strategie im urbanen
Raum II (K. Christiaanse)

Wagner, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F
123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0452-00 G Purchasing and Supply Management

Wagner, Stephan Kach, Andrew
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensberg

E-Mail: wahlen@ivp.mavt.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

327-0612-00 V Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Dienstag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0612-00 U Metalle II

Spolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne
Mittwoch 09:00 - 10:00 HCI H2.1

Walde, Peter Johann Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 527,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 73

E-Mail: peter.walde@mat.ethz.ch

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

327-0403-00 G Chemie IV

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI H8.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

529-3002-00 U Chemie II

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Montag 14:00 - 16:00 HCI H2.1
HCI J4
29.02. 14:00 - 16:00 HCI D2
25.04. 14:00 - 16:00 HCI D2
30.05. 14:00 - 16:00 HCI D2

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Degen, Christian	Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel
Home, Jonathan	Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe
Johnson, Steven	Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4	
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4	

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas 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 Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer

851-0147-01 G Philosophische Betrachtungen zur

Physik II

Sieroka, Norman
Wallny, Rainer

Hampe, Michael

Freitag	13:00 - 15:00	HG D7.1
	14:00 - 16:00	HG D3.1
		HG D3.3
		HG D5.1
		HG D5.3
22.04.	13:00 - 14:00	HG D7.1
27.05.	13:00 - 15:00	HG E33.1

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16

E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni	Degen, Christian	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Wallraff, Andreas	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas		
Freitag	13:00 - 15:00	HPV G4

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology

Wallraff, Andreas		
Freitag	15:00 - 17:00	HPV G4

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 U Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude	Zoller, Stefan	
06.06.-	09:00 - 16:00	CHN D44
10.06.		

Walter, Achim Prof. Dr.

Kulturpflanzenwissenschaften

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 72

E-Mail: achim.walter@usys.ethz.ch

751-0280-00 V Bio IV: Nutzpflanzen im World Food System

Walter, Achim	Lüscher, Andreas	
Scheidegger, Urs		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3
26.05.	15:00 - 17:00	HG E7

751-1000-00 U Interdisziplinäre Projektarbeit

Dorn, Brigitte	Frossard, Emmanuel	
Meile, Leo	Adelmann, Horst	
Buchmann, Nina	Buff Keller, Eva	
De Moraes, Consuelo	Finger, Robert	
Fischer, Peter Alfons	Härdi-Landerer, Maria Christina	
Kaufmann, Gabriel	Kreuzer, Michael	
Merz, Ueli	Peter, Simon	
Schuppler, Markus	Siegrist, Michael	
Six, Johan	Ulbrich, Susanne E.	
Walter, Achim		
Donnerstag	12:00 - 15:00	LFW C5

751-3000-00 V Pflanzenbauwissenschaften

Walter, Achim		
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C5
06.04.	08:00 - 10:00	LFW C1
01.06.	08:00 - 10:00	LFW C1

751-4106-00 G Crop Phenotyping

Walter, Achim	Hund, Andreas	
Leipner, Jörg	Liebisch, Frank	
Freitag	08:00 - 12:00	FMG B17.2

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

511-1000-00 G Process and Project Management

Walter, Elke

Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.

Gletscherseismologie

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich

E-Mail: fwalter@ethz.ch

Walter, Urs

Bundesamt für Strassen, 3003 Bern

Tel.: 058 463 42 86

Fax: 058 463 23 03

E-Mail: uwalter@ethz.ch

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois	Bosina, Ernst	
Meeder, Mark	Walter, Urs	
Montag	10:00 - 12:00	HIL E6
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7

Walthert, Lorenz

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 92

E-Mail: lorenz.walthert@usys.ethz.ch

701-0034-06 P Integriertes Praktikum Boden

Kretzschmar, Ruben	Or, Dani
Schulin, Rainer	Walthert, Lorenz
17.05.	13:00 - 17:00 LFW E11
02.06.	13:00 - 17:00 LFW E11

Wang, Jing Prof. Dr.

Industrieökologie

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 21

E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing	Wick, Peter
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E5

102-0368-00 G Air Quality and Aerosol Mechanics

Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI H2.1

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
27.05.	08:00 - 12:00 HIL E10.1

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

529-0699-00 S Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products

Hungerbühler, Konrad	Bogdal, Christian
Capón García, Elisabet	Meemken, Fabian Carl Ingold
von Götz, Natalie	Wang, Zhanyun
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0014-00 V Technische Informatik II

Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0014-00 U Technische Informatik II

Wattenhofer, Roger	
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1
Freitag	15:00 - 17:00 ETF C1

227-0558-00 V Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger

Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G51
----------	-----------------------

227-0558-00 U Principles of Distributed Computing

Wattenhofer, Roger	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G52
	13:00 - 15:00 LFW C11

227-0558-00 A Principles of Distributed ComputingWattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger

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
02.06.	10:00 - 12:00 HIT K51
	HIT K52

Weber, Franziska Dr.Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG J
49, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4766-16 V Topics in Mathematical and Computational Fluid Dynamics

Mishra, Siddhartha	Weber, Franziska
Dienstag	15:00 - 17:00 HG G26.3

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

Weber, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G61

Weber, PhilippTBF + 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	Frömelt, Andreas
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
23.02.	08:00 - 12:00 HIL E7
22.03.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
05.04.	08:00 - 10:00 HIL D10.2
14.04.	14:00 - 18:00 HIT K52

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

651-0102-00 P Kristallogr. Grundpraktikum

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 Bodendynamik

Weber, Thomas Michael Anastasopoulos, Ioannis
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Weber, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Albert-Ludwigs-Universität Freiburg im
Breisgau)

Biotechnologie

Universität Freiburg, Schänzlestrasse 1, Fakultät für
Biologie, 79104 Freiburg, GERMANY

Tel.: +49 761 203 97654 Fax: +49 761 203 2601

E-Mail: wilfried.weber@bsse.ethz.ch

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
20.06.- 09:00 - 17:00 HPK D3
05.07.
05.07. 13:00 - 17:00 HPK D24.2

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 Biophysics and Macromolecular Mechanisms

Glockshuber, Rudolf Ishikawa, Takashi
Schuler, Benjamin Veprintsev, Dmitry
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT H42

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika Wider, Gerhard
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

151-0015-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad
23.02. 13:00 - 17:00 LEE H203
24.02. 13:00 - 17:00 LEE H203
25.02. 13:00 - 17:00 LEE H203

151-0025-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

23.02. 13:00 - 17:00 HG E19
24.02. 13:00 - 17:00 HG E19
25.02. 13:00 - 17:00 HG E19

151-0034-10 K Ingenieur-Tool V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
23.02. 13:00 - 17:00 LFW E11
24.02. 13:00 - 17:00 LFW E11
25.02. 13:00 - 17:00 LFW E11

151-0055-10 K Ingenieur-Tool V: Planung menschlicher Arbeit

Acél, Peter Wegener, Konrad

151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad
23.02. 13:00 - 17:00 IFW A36
24.02. 13:00 - 17:00 HG D7.2
25.02. 13:00 - 17:00 IFW A36

151-0075-11 A Steer By Wire

Wegener, Konrad

151-0075-31 A Modularisierter Multispeed Kompressor

Wegener, Konrad

151-0141-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0304-00 G Dimensionieren II

Wegener, Konrad
Mittwoch 08:00 - 10:00 ML H44
10:00 - 12:00 HG D3.1
HG D5.1
IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
ML J34.1
ML J34.3

151-0315-00 G Development of Complex Mechatronic Systems for Manufacturing

Politze, Daniel Patrick Bacs, Christian Ferenc
Wegener, Konrad
Dienstag 14:00 - 18:00 ML J34.1

151-0700-00 V Fertigungstechnik

Wegener, Konrad
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G3

151-0700-00 U Fertigungstechnik

Wegener, Konrad
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D1.1
HG D7.1
HG G3

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel Weikert, Sascha
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel Weikert, Sascha
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 LFW C1

151-0712-00 V Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad		Berisha, Bekim	
Dienstag	13:00 - 14:00	HG F5	HG F7
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F5	HG F7
31.05.	13:00 - 14:00	HG F1	

151-0712-00 U Werkstoffe und Fertigung II

Wegener, Konrad		Berisha, Bekim	
Montag	12:00 - 13:00	ML J34.3	
	13:00 - 15:00	HG E21	ML H41.1
	15:00 - 17:00	HG D5.2	HG D7.2
		HG E33.1	LEE D101
Dienstag	14:00 - 16:00	ML F34	CAB G61
		ETZ E6	HG D7.2
		IFW B42	ETZ E7
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F26.1	
06.04.	13:00 - 15:00	LFW E11	
13.04.	13:00 - 15:00	ML H37.1	
20.04.	13:00 - 15:00	HG F26.1	
27.04.	13:00 - 15:00	HG F26.1	
04.05.	13:00 - 15:00	HG F26.1	
09.05.	17:00 - 19:00	HG F26.1	
11.05.	13:00 - 15:00	LEE E101	
18.05.	13:00 - 15:00	ML H37.1	
24.05.	15:00 - 17:00	HG D7.2	
25.05.	13:00 - 15:00	ML H37.1	
01.06.	13:00 - 15:00	ML H37.1	

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 Automatisierungstechnik

Wild, Harald		Wegener, Konrad	
Montag	14:00 - 16:00	LFV E41	

151-0802-00 U Automatisierungstechnik

Wild, Harald		Wegener, Konrad	
Montag	16:00 - 17:00	LFV E41	

151-1224-00 V Ölhdraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann		Wegener, Konrad	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML F39	
01.06.	10:00 - 13:00	HG G3	

151-1224-00 U Ölhdraulik und Pneumatik

Lodewyks, Johann		Wegener, Konrad	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39	

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0274-AA R Image Processing

Wegner, Jan Dirk

103-0274-00 G Bildverarbeitung

Wegner, Jan Dirk

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL D53
------------	---------------	---------

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

E-Mail: wegner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert

Wegner, Karsten

Dienstag	10:00 - 12:00	CLA E4
----------	---------------	--------

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Wegner, Karsten Büchel, Robert

Mittwoch	15:00 - 17:00	CLA E4
----------	---------------	--------

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

402-0034-10 V Physik II

Wegscheider, Werner

Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G1
------------	---------------	--------

402-0034-10 U Physik II

Wegscheider, Werner

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2
		HCI J6
		HIL D10.2
		HIL E5
		HIL E6
		HIL E7
		HIL E8
		HIT F12
		HIT F31.2
		HIT J52
		HIT J53
		HPK D24.2
		HIT J51
24.03.	16:00 - 18:00	HIT J51
	16:00 - 17:00	HIT J51

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Degen, Christian	Dissertori, Günther	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias	
Graf, Gian Michele	Grange, Rachel	
Home, Jonathan	Huber, Sebastian	
Imamoglu, Atac	Jetzer, Philippe	
Johnson, Steven	Keller, Ursula	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
01.06.	17:00 - 19:00	HPV G4

402-0318-00 V Semiconductor Materials: Characterization, Processing and Devices

Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCP E47.3

**402-0318-00 U Semiconductor Materials:
Characterization, Processing and
Devices**

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 14:00 - 15:00 HCP E47.3

Wehrli, Bernhard Prof. Dr.

Aquatische Chemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
19.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 05
E-Mail: bernhard.wehrli@env.ethz.ch

701-0038-02 U Feldkurs Chemie und Umwelt

Wehrli, Bernhard
30.05. 12:00 - 16:00 IFW A36

701-0420-01 P Praktikum Biogeochemie

Wehrli, Bernhard Kalvelage, Tim
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Radny, Dirk
Schroth, Martin Herbert Voegelin, Andreas
Donnerstag 08:00 - 17:00 CHN F46
Freitag 08:00 - 17:00 CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

**860-0012-00 S Cooperation and Conflict Over
International Water Resources**

Wehrli, Bernhard Bernauer, Thomas
Mertens, Jasmin
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C5

**860-0015-00 G Supply and Responsible Use of
Mineral Resources I - Introduction**

Heinrich, Christoph A. Bretschger, Lucas
Brugger, Fritz Hellweg, Stefanie
Wehrli, Bernhard
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HG D3.2
Donnerstag/1 16:00 - 18:00 HG D7.2

**860-0016-00 U Supply and Responsible Use of
Mineral Resources II - Case Study**

Wehrli, Bernhard Brugger, Fritz
Heinrich, Christoph A. Lefebvre, Nathalie
Mertens, Jasmin
Dienstag/2 08:00 - 10:00 UNO B11
Donnerstag/2 16:00 - 18:00 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

701-0729-01 G Empirical Social Research Methods

Wehrli, Stefan Günther, Isabel
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

860-0019-00 A Empirical Social Research Methods

Wehrli, Stefan Günther, Isabel

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme
VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 91
E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

**101-0415-AA R Railway Infrastructures
(Transportation II)**

Weidmann, Ulrich Alois

**101-0418-02 G Systemdimensionierung und
Kapazität**

Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

101-0488-01 G Fuss- und Veloverkehr

Weidmann, Ulrich Alois Bosina, Ernst
Meeder, Mark Walter, Urs
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E7

**103-0488-00 S Seminar in Raumentwicklung und
Infrastruktursysteme**

Scholl, Bernd Adey, Bryan T.
Axhausen, Kay W. Grêt-Regamey, Adrienne
Menendez, Monica Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL F36.1

115-0506-00 G Präsenzwoche 6: Verkehrssysteme

Axhausen, Kay W. Weidmann, Ulrich Alois

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Axhausen, Kay W.
Basin, David Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Mimra, Wanda Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D3.2
04.04. 17:00 - 19:00 HG E5
19.04. 17:00 - 19:00 HG D3.2
03.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2
31.05. 17:00 - 19:00 HG D3.2

Weiger Senften, Markus Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 44 Fax: +41 44 632 11 93
E-Mail: weiger@biomed.ee.ethz.ch

**227-0948-00 G Magnetic Resonance Imaging in
Medicine**

Kozerke, Sebastian Weiger Senften, Markus
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ E6

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0708-00 V Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha
Dienstag	08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0708-00 U Fertigungstechnik II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich
Schmid, Marcel	Weikert, Sascha
Dienstag/2w	12:00 - 14:00 LFW C1

151-0720-00 G Produktionsmaschinen I

Wegener, Konrad	Weikert, Sascha
Dienstag	10:00 - 12:00 ML H41.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 CLA E4

Weir, Sheila Wilson Dr.

Rudolfstrasse 4, 4000 Basel

Tel.: 061 301 89 46

E-Mail: weirsh@ethz.ch

511-0011-00 G Medicinal Product Development Process

Weir, Sheila Wilson

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg, B228,
14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Weis, Jörg Philipp
Mittwoch	12:00 - 13:00 NO E39

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-0339-00 G Molecular Mechanisms of Cell Dynamics

Kornmann, Benoît	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	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst	Beyer, Constance
--------------	------------------

Christen, Beat	Genick, Ulrich Karl
Piel, Jörn	Schwank, Gerald
Weis, Karsten	Wutz, Anton

Montag	08:00 - 10:00 HCI G7
--------	----------------------

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Kutay, Ulrike	Mateescu, Bogdan
Voinnet, Olivier	Weis, Karsten
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL G36
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL G36
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL G36
Freitag	08:00 - 17:00 HPL G36

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3903-11 V Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G26.3
18.05.	11:00 - 12:00 HG F26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming

Weismantel, Robert	
Mittwoch	12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5900-00 K Optimization Seminar

Weismantel, Robert	Zenklusen, Rico
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1
14.03.	16:00 - 17:00 HG G19.2
23.05.	16:00 - 17:00 HG G19.2

Weitbrecht, Volker Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.1, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 23

E-Mail: weitbrecht@vaw.baug.ethz.ch

101-0206-00 G Wasserbau

Fuchs, Helge	Schmocker, Lukas
Weitbrecht, Volker	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E1
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E1

101-0259-00 G Revitalisierung von Fließgewässern

Weitbrecht, Volker	Detert, Martin
Kochsch, Mario	Weber, Christine
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E9
02.06.	10:00 - 12:00 HIT K51
	HIT K52

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel	Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Weitbrecht, Volker	Willmann, Matthias
Freitag	08:00 - 12:00 HIF C33.1
27.05.	08:00 - 12:00 HIL E10.1

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0491-00 V Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G59
Donnerstag	09:00 - 10:00	CAB G59

252-0491-00 U Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G57
02.06.	08:00 - 10:00	CHN F42

252-0491-00 A Satisfiability of Boolean Formulas - Combinatorics and Algorithms

Welzl, Emo

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael
Steger, Angelika

Gärtner, Bernd

Lengler, Johannes
Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
29.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
29.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
31.03.	12:00 - 13:00	CAB G51
20.05.	12:00 - 13:00	CAB G11
07.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
14.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
16.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
17.06.	12:00 - 13:00	CAB G11
21.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
23.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
28.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
30.06.	12:00 - 13:00	CAB G51
05.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
12.07.	12:00 - 13:00	CAB G11
06.09.	12:00 - 13:00	CAB G11
08.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
15.09.	12:00 - 13:00	CAB G11

252-4220-00 S Wie funktioniert Forschung? Algorithmen und Kombinatorik

Gärtner, Bernd

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G15.2
----------	---------------	-----------

263-4203-00 S Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Welzl, Emo

Freitag	13:00 - 15:00	CAB G15.2
---------	---------------	-----------

Wenderoth, Nicole Prof. Dr.

Neuronale Bewegungskontrolle

Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich, HPT E 71, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 38

E-Mail: nicole.wenderoth@hest.ethz.ch

376-0202-00 G Neural Control of Movement and Motor Learning

Wenderoth, Nicole

Freitag	09:00 - 12:00	HPV G4
---------	---------------	--------

376-1400-00 V Transfer of Technologies into Neurorehabilitation

Müller, Clemens

Gassert, Roger

Riener, Robert

Van Hedel, Hubertus

Wenderoth, Nicole

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

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

Pfister, Sabrina

Szvircsev Tresch, Tibor

Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW C35 IFW D42
------------	---------------	--------------------

860-0017-00 G Argumentation and Science Communication

Wenger, Andreas

Baumberger, Christoph Johannes

Dunn Cavelty, Myriam

Hirsch Hadorn, Gertrude

Jasper, Ursula

Knutti, Reto

Donnerstag	13:00 - 16:00	UNO B11
------------	---------------	---------

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

529-0240-00 G Chemical Biology - Peptides

Wennemers, Helma

Montag	13:00 - 15:00	HCI D8
Dienstag	11:00 - 12:00	HCI D8

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Diederich, François

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI G208
Freitag	09:00 - 11:00	HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.

Carreira, Erick M.

Chen, Peter

Diederich, François

Hilvert, Donald

Rivera Fuentes, Pablo

Wennemers, Helma

Zenobi, Renato

Montag	15:00 - 19:00	HCI J3
--------	---------------	--------

Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

227-0390-00 G Elements of Microscopy

Stampanoni, Marco

Csúcs, Gábor

Wepf, Roger Albert

Montag	09:00 - 12:00	HIL D10.2
--------	---------------	-----------

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer School on Bio-Medical Imaging

Kozerke, Sebastian	Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtemeier, Jan	Noerreykke, Simon Flyvbjerg
Wepf, Roger Albert	Wolf, Martin Peter

Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Kyburz Kooznetsoff, Andrea	Schäfer, Matthias
Martina	
Suter, Ulrich	

551-1618-00 V Correlative Structural Biology with a Main Focus on Electron Microscopy

Gross, Heinz	Böhringer, Daniel
Csúcs, Gábor	Ishikawa, Takashi
Wepf, Roger Albert	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIT J51

Montag	10:00 - 12:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32 HPL D34 HPV G4

Wermelinger, Beat Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstr. 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 58 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: beatwermelinger@ethz.ch

701-0318-00 V Ökologie und Management von Waldinsekten

Wermelinger, Beat	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW E13

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 41 Fax: +41 44 633 11 74
E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell Biology

Kutay, Ulrike	Barral, Yves
Hafen, Ernst	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

551-0104-00 P Grundlagen der Biologie II

Kallio, Pauli	Caudron, Fabrice
Fütterer, Johannes	Giese, Christoph Hartmut
Kovacs, Werner	Krek, Wilhelm
Meyer, Michael	Stocker, Hugo
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

Freitag	08:00 - 10:00	HCI D2 LFW B1 LFW C5 LFW E11
	08:00 - 12:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D23.2 HPL D25.2 HPL D32 HPL D34
	09:00 - 17:00	LFW B2
	12:00 - 17:00	HIT J53 LFW C5
	13:00 - 17:00	HCI E396 LFW B3 LFW C31 LFW C4
11.03.	13:00 - 14:00	HCP E47.1 HCP E47.2 HCP E47.3
	14:00 - 16:00	HCP E47.3
15.04.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
06.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3
27.05.	13:00 - 17:00	HCP E47.2 HCP E47.3

551-0326-00 V Cell Biology

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
----------------	------------------------

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-2554-00 V Topologie

Nelson, Paul D.	Werner, Wendelin
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG D7.2
Donnerstag	14:00 - 15:00 HG F3

401-2554-00 U Topologie

Nelson, Paul D.	Werner, Wendelin
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59 CHN C14 CHN D48 HG D7.1 HG D7.2
	15:00 - 17:00 HG E5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Werner, Wendelin	Bühlmann, Peter L.
Burger, Marc	Mishra, Siddhartha
Pandharipande, Rahul	
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Knowles, Antti
Nikeghbali, Ashkan	Nolin, Pierre
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Werner, Wendelin	
Mittwoch	17:00 - 19:00 UNI ZH.

406-2554-AA R Topology

Werner, Wendelin

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66
E-Mail: iwerner@ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00 HCI G3

535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0224-00 G Pharmazeutische Analytik II

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag	08:00 - 10:00	HCI J6
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI J3

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

Fischer, Erich Markus	Schär, Christoph
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schneider, Tapio	Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini Peter, Thomas

701-1224-00 V Mesoscale Atmospheric Systems - Observation and Modelling

Wernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C5

701-1266-00 P Weather Discussion

Wernli, Heini
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E42

Werren, Mark

Stadtplanungsamt Bern, Zieglerstrasse 62, Postfach,
3001 Bern
Tel.: 0313217010

115-0701-01 U Studienprojekt 1

Werren, Mark	Günther, Felix
Kolb, Daniel Leo	Noser, Peter Joseph
Temp, Roland	

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI
E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 91
E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

551-0316-00 P Interactions Between the Host Immune System and the Microbiota

Wetter Slack, Emma

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI G412
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G412
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G412
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G412

551-0318-00 V Immunology II

Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Wetter Slack, Emma

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J3

Wick, Peter Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology
Interactions, 9014 St. Gallen
Tel.: +41 58 765 7684
E-Mail: peter.wick@hest.ethz.ch

102-0347-01 G Health Impact, Toxicity and Industrial Hygiene

Wang, Jing	Wick, Peter
------------	-------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E5

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik
Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg
Tel.: 044 915 34 13
E-Mail: gsw@mol.biol.ethz.ch

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography, EM and NMR

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Locher, Kaspar	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3
15:00 - 18:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric	Wider, Gerhard
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

551-1602-00 P Biophysics for Physicists

Wider, Gerhard Allain, Frédéric

551-1616-00 S Methods Used in Structure Determinations of Biological Macromolecules by NMR

Wider, Gerhard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	Wider, Gerhard
Wüthrich, Kurt	

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Widmayer, Peter

252-0002-00 V Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter

Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E7
Freitag	10:00 - 12:00	HG E7

252-0002-00 U Datenstrukturen & Algorithmen

Widmayer, Peter

Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G52 CAB G56 CHN D48 CHN E42 ETZ E7 ETZ F91 ETZ H91 ETZ K91 HG D1.2 HG E41 HG F26.3 LFW C11 LFW E13 ML H34.3 ML J34.1 ML J34.3 NO D11 ETZ E6
----------	---------------	--

252-0934-00 S Algorithms and Complexity
Widmayer, Peter Hromkovic, Juraj

252-3002-00 S Algorithms for Database Systems
Widmayer, Peter

252-4302-00 S Seminar Algorithmic Game Theory
Widmayer, Peter Dütting, Paul

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

701-0362-00 P Böden und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben

701-0364-00 V Flora und Vegetation der Alpen
Widmer, Alex Kretzschmar, Ruben
Montag 17:00 - 18:00 CHN G42

701-1450-00 G Conservation Genetics
Holderegger, Rolf Fischer, Martin Claude
Gugerli, Felix Widmer, Alex
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 CHN D48

701-1461-00 S Ecology and Evolution: Seminar
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Widmer, Ursula Dr.

Dr. Widmer & Partner, Schosshaldenstrasse 32,
Rechtsanwälte, Postfach 662, 3000 Bern 31
Tel.: 031 351 66 33 Fax: 031 351 66 50
E-Mail: ursula.widmer@gess.ethz.ch

363-1070-00 G Cyber Security
Frei, Stefan Widmer, Ursula
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML F36

851-0734-00 V Recht der Informationssicherheit
Widmer, Ursula
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E9
21.04. 12:00 - 15:00 ETZ E9
28.04. 12:00 - 15:00 ETZ E9
12.05. 12:00 - 15:00 ETZ E9

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goepfingen,
GERMANY
Tel.: 0049-7161-24958
E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-27 S Anti-Fundamentalismus als
Glaubensinhalt: Wissenschaft des
Judentums I
Wiedebach, Hartwig
Montag/2w 13:00 - 17:00 IFW A34

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden
Tel.: 056 486 39 41 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5506-00 G Wahlpflichtblockkurse
Erni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5507-00 G Kompensationskurse
Erni, Stefan Wiedemeier, Peter
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin

535-5511-00 A Fallstudie
Erni, Stefan Falch, Beatrix
Fünfschilling, Karin Wiedemeier, Peter

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie
Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,
Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY
Tel.: +49 261 1306 5329
E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie
Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 57
E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

651-3341-AA R Lithosphäre
Kissling, Edi Wiemer, Stefan

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 Friedli, Ephraim
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E1

103-0132-01 P Feldkurs Geodätische Messtechnik
Wieser, Andreas Friedli, Ephraim

103-0838-00 G Geomonitoring and Geosensors
Wieser, Andreas Rothacher, Markus
Montag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0848-00 G Industrial Metrology and Machine
Vision
Schindler, Konrad Wieser, Andreas
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D53

Wild, Harald Dr.

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, LEE L
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: wild@inspire.ethz.ch

151-0802-00 V Automatisierungstechnik

Wild, Harald Wegener, Konrad
Montag 14:00 - 16:00 LFV E41

151-0802-00 U Automatisierungstechnik

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

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schneider, Tapio Seneviratne, Sonia I.
Steffen, Konrad Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 17:00 CAB G11

701-1232-00 G Radiation and Climate Change

Wild, Martin Ball, William
Freitag 08:00 - 10:00 RZ F21

Wild, Peter

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg

Tel.: +41416370037

E-Mail: wildp@ethz.ch

101-0482-00 G Management des Luftverkehrs

Wild, Peter
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCP E47.2

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1115-00 G Ausgewählte Kapitel der Flugtechnik

Wildi, Jürg
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34
17:00 - 18:00 ML F34
24.02. 13:00 - 16:00 ML F34

Wilkes-Allemand, Jerylee Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, CHN J
71.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 25

E-Mail: jerylee.wilkes@usys.ethz.ch

701-0552-01 G Umweltpolitik der Schweiz II

Wilkes-Allemand, Jerylee de Buren, Guillaume
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48
23.02. 13:00 - 15:00 CHN E42
01.03. 13:00 - 15:00 CHN E42

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

327-0106-00 G Wissenschaftliches Arbeiten II

Morgenthaler Kobas, Sara Willeke, Martin Bernhard
26.02. 12:00 - 16:00 CHN D46
CHN D48
CHN G22

327-0211-00 P Praktikum II

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI H8.1
Freitag 13:00 - 14:00 HCI H8.1

327-0411-00 P Praktikum IV

Willeke, Martin Bernhard Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI H2.1
13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

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

Burg, Jean-Pierre Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4232-00 G Low Temperature Thermochronology

Fellin, Maria Giuditta Coutand, Isabelle
Willett, Sean
Mittwoch/1 10:00 - 13:00 NO CO1
NO D1

Willi, Hans Peter

Pappelweg 8, 3292 Busswil b. Büren

Tel.: 032 385 17 07

E-Mail: willi.hp@besonet.ch

101-0278-00 G Hochwasserschutz

Willi, Hans Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

E-Mail: willmann@ifu.baug.ethz.ch

102-0448-00 G Groundwater II

Willmann, Matthias
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias

102-0528-00 P Environment and Computer Laboratory II

Braun, Daniel Holzner, Markus
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing
Weitbrecht, Volker Willmann, Matthias
Freitag 08:00 - 12:00 HIF C33.1
27.05. 08:00 - 12:00 HIL E10.1

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 87
E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gabardiel, Matthias Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Wilske, Sebastian Dr.

Rintheimer Hauptstr 23 A, 76131 Karlsruhe, GERMANY
Tel.: 0049 721 55 89 80
E-Mail: wilskes@ethz.ch

103-0568-01 G Regionale Aspekte der Raumplanung

Wilske, Sebastian
04.03. 13:00 - 17:00 HIL H27.3
15.04. 13:00 - 17:00 HIL H27.3
13.05. 13:00 - 17:00 HIL H27.3
27.05. 13:00 - 17:00 HIL H27.3

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik
Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 48
E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

388-5000-00 G Computational Fluid Dynamics for Non-Newtonian Flows

Tanner, Franz Windhab, Erich J.
Feigl, Kathleen
27.06. 14:00 - 17:00 ML H43

752-3000-00 V Lebensmittel-Verfahrenstechnik I

Windhab, Erich J.
Montag 09:00 - 10:00 NO C44
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13

752-3002-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik III

Braun, Peter Windhab, Erich J.
Hanselmann, William
Freitag 08:00 - 11:00 LFO C13
22.03. 10:00 - 13:00 LFW E13
24.03. 13:00 - 16:00 LFW E13

752-3004-00 P Lebensmittel-Verfahrenstechnikpraktikum

Braun, Peter Windhab, Erich J.
Montag 15:00 - 19:00 LFO B25
Dienstag 11:00 - 19:00 LFO B25
Mittwoch 08:00 - 15:00 LFO B25
Freitag 11:00 - 17:00 LFO B25
02.05. 15:00 - 17:00 LFW E11
24.05. 13:00 - 18:00 LFW B1

752-3022-00 G Planung von Lebensmittelbetrieben

Beck, Paul Windhab, Erich J.

Padar, Stefan
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3024-00 G Hygienic Design

Hofmann, Jürgen Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 17:00 LFO C13

752-3102-00 G Process-Microstructure-Property Relationships

Windhab, Erich J. Braun, Peter
Kratzer, Andreas Markus Michel, Martin
Dienstag 15:00 - 17:00 LFO 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
08.06. 15:00 - 18:00 HG D5.2

851-0101-52 G "Was ist gut für alle zusammen?" Zur Theorie der Kollektivgüter

Wingert, Lutz
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F38
09.06. 13:00 - 15:00 ML F38

851-0125-03 K Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz Hampe, Michael
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21
09.03. 18:00 - 20:00 IFW A32.1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hampe, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

862-0004-00 K Philosophisches Kolloquium

Wingert, Lutz

862-0075-00 A Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit Arbeit

Wingert, Lutz Hampe, Michael

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Espahangizi, Kijan Malte
Fischer-Tiné, Harald Gugerli, David
Hagner, Michael Kilcher, Andreas
Ursprung, Philip Wingert, Lutz
Mittwoch 18:00 - 20:00 RZ F21

Winistöfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf
Tel.: 079 663 29 39
E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistöfer, Andreas

327-0610-00 V Verbundwerkstoffe
Clemens, Frank Jörg 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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
Schroth, Martin Herbert Wehrl, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Schroth, Martin Herbert Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher Wehrl, Bernhard
Winkel, Lenny
Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

Winkermann, Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14,
Sozialökonomisches Institut, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 22 92

851-0609-00 S Economic Research Seminar
Falkinger, Josef Schmutzler, Armin
Winkermann, Rainer Zweimüller, Josef
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Winkler, Gabriela

Birchweg 13, 8154 Oberglatt ZH
Tel.: 079 438 45 68
E-Mail: gwinkler@ethz.ch

511-0600-00 G Social Competency and Conflict
Management
Winkler, Gabriela

Winkler, Mirko Dr.

Swiss TPH, Socinstrasse 57, 4051 Basel
Tel.: 061 284 81 11
E-Mail: mirko.winkler@usys.ethz.ch

701-1704-01 V Health Impact Assessment: Concepts
and Case Studies
Winkler, Mirko Guéladio, Cissé
Röösli, Martin Utzinger, Jürg Markus
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HG E41
13:00 - 15:00 HG E41

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-Landschaften für die
Partizipative Planung
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)
Herrmann, Hans Jürgen Elsener, Bernhard
Wittel, Falk
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

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie
Steig 16, 5304 Endingen
Tel.: 056 250 12 51
E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich
E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0396-00 G EXCITE Interdisciplinary Summer
School on Bio-Medical Imaging
Kozerke, Sebastian Csúcs, Gábor
Klohs-Füchtmeier, Jan Noerreylykke, Simon Flyvbjerg
Wepf, Roger Albert Wolf, Martin Peter

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 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

15.04.	09:00 - 17:00	IFW A34 IFW A36 IFW C33
	12:00 - 17:00	IFW B42
16.04.	09:00 - 17:00	HG D3.1 HG D3.2 HG D3.3

Wolf, Stefan Dr.

Universita della Svizzera italiana, Via Buffi 13, LAB -
Glass Building, Office 202, 6900 Lugano
Tel.: 077 411 8606
E-Mail: wolf@inf.ethz.ch

252-1403-00 G Einführung in die Quanteninformatik

Wolf, Stefan
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G59

252-4800-00 S Quantum Information and Cryptography

Wolf, Stefan

Freitag	15:00 - 18:00	CAB G51
03.06.	15:00 - 18:00	CAB G11

Wolfer, David Paul Prof. Dr.

Anatomie
Professur für Anatomie, ETH Zürich, Y42 J 06,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 53 12
E-Mail: davidpaul.wolfer@hest.ethz.ch

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+ II

Spengler, Christina Wolfer, David Paul

376-0152-00 G Histologie

Wolfer, David Paul Colacicco, Giovanni
Slomianka, Lutz

Dienstag	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9
Mittwoch	08:00 - 10:00	I44 G13 I44 G5 I44 G9

376-0905-00 V Funktionelle Anatomie

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

Wolff, Vera Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-63 S Kunst und Wissenschaft von Leonardo bis ins 21. Jahrhundert

Wolff, Vera
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

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 Langhans, Wolfgang
Mansouri, Abdelhak Riener, Robert
Wolfrum, Christian

Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.2
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HCP E47.3
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	HPS D28
Donnerstag/2	08:00 - 12:00	ML J34.1
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	ML J34.1

376-0006-02 P Praktikum Molekularbiologie

Wolfrum, Christian

376-0008-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie II

De Bock, Katrien Detmar, Michael
Flück, Martin Langhans, Wolfgang
Spengler, Christina Wolfrum, Christian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
Freitag	08:00 - 10:00	I15 G60

551-1400-00 V Molecular Disease Mechanisms II

Wolfrum, Christian Kopf, Manfred
Sturla, Shana J.

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	10:00 - 12:00	HPV G4

551-1502-00 S Systems Biology of Complex Disease: Medical Sciences

Stoffel, Markus Altmann, Karl-Heinz
Krek, Wilhelm Langhans, Wolfgang
Spinas, Giatgen A. Wolfrum, Christian

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce Cercamondi, Colin
Galetti, Valeria Wolfrum, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM
H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 84
E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

551-0362-00 G Introduction into Functional Proteomics

Gstaiger, Matthias Claassen, Manfred
Wollscheid, Bernd

Dienstag	13:00 - 17:00	HPT E74
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPT E74
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPT E74
Freitag	08:00 - 17:00	HPT E74

Wolter, Andrea Dr.

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich
E-Mail: andrea.wolter@erdw.ethz.ch

651-4070-00 G Landslide Analysis
Löw, Simon Wolter, Andrea
Montag 14:00 - 17:00 NO C44

651-4276-00 P Alpine Engineering Geological Excursions
Löw, Simon Wolter, Andrea

Wong, Joanna Chi-Hing Prof. Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 228, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: wongj@ethz.ch

151-0548-00 G Manufacturing of Polymer Composites
Ermanni, Paolo Wong, Joanna Chi-Hing
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG G26.5
19.05. 14:00 - 16:00 HG D12
04.08. 16:00 - 18:00 CLA E4

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten
Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 54
E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

227-0664-00 G Technology and Policy of Electrical Energy Storage
Wood, Vanessa Schmidt, Tobias
Mittwoch 16:00 - 18:00 NO C60
04.05. 16:00 - 17:00 NO C60
11.05. 16:00 - 18:00 NO C6

860-0014-00 A Paper Project on Technology and Policy of Electric Energy Storage
Schmidt, Tobias Wood, Vanessa

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0200-16 S Architektur und Fotografie
Wootton, Tobias
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E5

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 12
E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6
18.07. 17:00 - 19:00 HCI J6

529-0442-00 G Advanced Kinetics
Wörner, Hans Jakob
Freitag 09:00 - 12:00 HCI D8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry
Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Hünenberger, Philippe Henry Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 51
E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

751-0901-00 G Mikroökonomie I
Wörter, Martin Stucki, Tobias
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG D3.2

Wüest, Alfred Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 041 349 21 81 Fax: 041 349 21 62
E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate
Fischer, Erich Markus Stebler, Oliver
Tummon, Fiona Wüest, Marc Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance für CSE
Würtz, Diethelm
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.5

402-0816-00 V Computational Physics and Econophysics
Würtz, Diethelm
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D3.3

402-0816-00 U Computational Physics and Econophysics
Würtz, Diethelm
Donnerstag 19:00 - 21:00 HG D3.3

402-2000-00 V Scientific Works in Physics
Würtz, Diethelm
23.03. 17:00 - 19:00 HIT H42
11.05. 17:00 - 19:00 HIT H42

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
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E9

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J28

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
Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Wüstholtz, Gisbert
Jossen, Peter Simon
Nelson, Paul D.
Viada, Evelina
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

551-0142-00 G Structure Determination of Biological Macromolecules by X-ray Crystallography, EM and NMR

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Wüthrich, Kurt
Ban, Nenad
Wider, Gerhard
Donnerstag 15:00 - 17:00 HPK D3
15:00 - 18:00 HPK D3

551-0434-00 G NMR Spectroscopy in Biology

Allain, Frédéric
Wüthrich, Kurt
Wider, Gerhard
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

551-1620-00 K Molecular Biology, Biophysics

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika
Wüthrich, Kurt
Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Wider, Gerhard

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

401-3953-00 V Interest Rate Modeling in Discrete Time

Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

401-4920-00 V Market-Consistent Actuarial Valuation

Wüthrich, Mario Valentin
Montag 16:00 - 18:00 HG D1.1
Furrer, Hansjörg

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Embrechts, Paul
Soner, Mete
Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43
Schweizer, Martin
Wüthrich, Mario Valentin

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

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.
Levine, Jonathan
Velicer, Gregory
Krek, Wilhelm
Martin, Oliver Yves
Wutz, Anton
Montag 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5
HG F7
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-0140-00 V Epigenetics

Paro, Renato
Voinnet, Olivier
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2
Grossniklaus, Ueli
Wutz, Anton

551-1298-00 V Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, Karsten
Beyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1

551-1298-00 U Genetik, Genomik, Bioinformatik

Hafen, Ernst
Christen, Beat
Piel, Jörn
Weis, Karsten
Beyer, Constance
Genick, Ulrich Karl
Schwank, Gerald
Wutz, Anton
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

551-1312-00 G RNA-Biology II

Allain, Frédéric
Kutay, Ulrike
Voinnet, Olivier
Wutz, Anton
Beyer, Constance
Mateescu, Bogdan
Weis, Karsten
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL G36
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL G36
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL G36
Freitag 08:00 - 17:00 HPL G36

Wyss, Hans-Kaspar Stephan Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

SchweizTropen-u.Public Health-Inst, Socinstrasse 57, Postfach, 4002 Basel

Tel.: 0612848140

865-0066-02 G Health Matters - Linking the Development Agenda with a Health Perspective

Müller, Marie-Laure
Wyss, Hans-Kaspar Stephan
Labhardt, Niklaus Daniel

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

E-Mail: yamakoshi@org.chem.ethz.ch

529-0242-00 G Supramolecular Chemistry

Diederich, François

Yamakoshi, Yoko

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCl H2.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCl H2.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Yamakoshi, Yoko

Mittwoch	15:00 - 17:00	ML H43
Donnerstag	11:00 - 13:00	HCl J7

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

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos

Yanik, Mehmet Fatih

Zambelli, Tomaso

Montag	09:00 - 11:00	CAB G11
--------	---------------	---------

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

Montag	08:00 - 09:00	CAB G11
	11:00 - 12:00	CAB G11

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0862-00 U Arabisch II (A1.2)

Youssef-Grob, Eva

Montag	12:00 - 14:00	HG D3.1
	16:00 - 18:00	CHN F46
Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW C1

Zadoff, Mirjam Prof. Dr.

(Professorin Indiana University Bloomington)

c/o Frau Victoria Laszlo, Professur für Philosophie, Clausiusstr.49, CLW C 1, 8092 Zürich

851-0332-00 S Von Shylock bis Kafka: Der Juedische Koerper in Wissenschaft, Kunst und Populärkultur!

Zadoff, Mirjam

29.04.	11:00 - 15:00	IFW C33
06.05.	11:00 - 15:00	IFW C33
13.05.	11:00 - 15:00	IFW C33
20.05.	11:00 - 15:00	IFW C33
27.05.	11:00 - 15:00	IFW C33

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

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos

Yanik, Mehmet Fatih

Zambelli, Tomaso

Montag	09:00 - 11:00	CAB G11
--------	---------------	---------

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih

Vörös, Janos

Zambelli, Tomaso

Montag

08:00 - 09:00

CAB G11

11:00 - 12:00

CAB G11

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 45, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 41

E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

551-0342-00 G Metabolomics

Zamboni, Nicola

Sauer, Uwe

Dienstag	13:00 - 17:00	HIT K51
Mittwoch	08:00 - 17:00	HIT K51
Donnerstag	08:00 - 17:00	HIT K51
Freitag	08:00 - 17:00	HIT K51

551-0364-00 V Functional Genomics

Bärenfaller, Katja

von Mering, Christian

Beyer, Constance

Bodenmiller, Bernd

Rehrauer, Hubert

Robinson, Mark

Schlapbach, Ralph

Shimizu, Kentaro

Zamboni, Nicola

Montag	15:00 - 17:00	ML H41.1
--------	---------------	----------

551-1174-00 V Systembiologie

Sauer, Uwe

Borgwardt, Karsten M.

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCl G3
------------	---------------	--------

551-1174-00 U Systembiologie

Sauer, Uwe

Borgwardt, Karsten M.

Stelling, Jörg

Zamboni, Nicola

Dienstag	15:00 - 17:00	LEE C104
		LEE C114
		LEE D101
		LEE D105
		LEE E101

Zeeman, Samuel C. Prof. Dr.

Pflanzenbiochemie

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 53.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 75

E-Mail: samuel.zeeman@biol.ethz.ch

551-0106-00 G Grundlagen der Biologie IB

Zeeman, Samuel C.

Krek, Wilhelm

Levine, Jonathan

Martin, Oliver Yves

Velicer, Gregory

Wutz, Anton

Montag	13:00 - 15:00	HG F5
		HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F5
		HG F7
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-0108-00 V Grundlagen der Biologie II: Pflanzenbiologie

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7
----------	---------------	-------

551-0138-00 V Regulation of Plant Primary Metabolism

Zeeman, Samuel C.

Mittwoch/1	09:00 - 11:00	LFW D54.1
------------	---------------	-----------

Zehnder Paganini, Ursula

Grabenweg 25A, 8484 Weisslingen

Tel.: 044 492 46 70

651-4118-00 G Fachdidaktik Geographie III

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 59 12 Fax: +41 44 635 59 88

E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0002-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften II

Halin Winter, Cornelia	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Zeilhofer, Hanns U.	

Freitag 08:00 - 11:00 HCI G3

535-0522-00 V Pharmakologie und Toxikologie II

Quitterer, Ursula Zeilhofer, Hanns U.

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI J7

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development

Leroux, Jean-Christophe	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J4
10.05. 11:00 - 13:00 HCI D2**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

227-0221-00 G Model Predictive Control

Morari, Manfred	Zeilinger, Melanie
22.02.	09:00 - 12:30 HG E3
23.02.	09:00 - 12:30 HG E3
24.02.	09:00 - 12:30 IFW A36
25.02.	09:00 - 12:30 HG E3
26.02.	09:00 - 12:30 HG E3
	12:30 - 13:00 HG E3
29.02.	09:00 - 12:30 HG E3
01.03.	09:00 - 12:30 HG E3
02.03.	10:00 - 12:00 HG G3
	12:00 - 18:00 ETF E1
03.03.	09:00 - 12:30 HG E3
04.03.	09:00 - 12:30 HG E3

Zemek, Oliver Dr.c/o ETHZ, Nachhaltige Agrarökosyst, Eschikon
Experimental Station, Eschikon FMG B20, 8315 Lindau

Tel.: 052 354 91 57

E-Mail: oliver.zemek@usys.ethz.ch

751-5000-00 G Nachhaltige Agrarökosysteme ISix, Johan Hofmann, Anett
Zemek, Oliver
Dienstag 13:00 - 16:00 ML E12**Zemp, Armin Dr.**EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129,
8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

151-0214-00 G Turbomachinery Mechanics and DynamicsZemp, Armin Abhari, Reza S.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F36**Zenkhusen, Rico Prof. Dr.**

Mathematik

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G
22.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricolz@ethz.ch

401-4904-00 V Combinatorial OptimizationZenkhusen, Rico
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G26.1**401-4904-00 U Combinatorial Optimization**Zenkhusen, Rico
Montag 14:00 - 15:00 HG G26.5**401-5900-00 K Optimization Seminar**Weismantel, Robert Zenkhusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1
14.03. 16:00 - 17:00 HG G19.2
23.05. 16:00 - 17:00 HG G19.2**Zenobi, Renato Prof. Dr.**

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Zenobi, Renato

529-0054-00 P Physikalische und Analytische Chemie

Meister, Erich Christian	Zenobi, Renato
Badertscher, Martin	Ebert, Marc-Olivier
Hattendorf, Bodo	
Montag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J7 13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2 HCI J294.2 HCI J296.2 HCI J298.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H292.2 HCI H294.2 HCI J290.2 HCI J292.2

HCl J294.2
HCl J296.2
HCl J298.2

529-0280-00 K Analytische Chemie
Zenobi, Renato
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCl H8.1

529-0289-00 G Instrumentalanalyse organischer Verbindungen

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Sinués Martínez-Lozano, Pablo Yamakoshi, Yoko
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML H43
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCl J7

529-0290-00 S Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Hilvert, Donald
Rivera Fuentes, Pablo Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCl G208
Freitag 09:00 - 11:00 HCl H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Diederich, François
Hilvert, Donald Rivera Fuentes, Pablo
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCl J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J 22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 89
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

376-1392-00 G Mechanobiology: Implications for Development, Regeneration and Tissue Engineering

Ferrari, Aldo Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E9

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Würtz-Kozak, Karin Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 13:00 - 17:00 HPL J28

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22
E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-0230-00 P Microbial Ecology

Schroth, Martin Herbert Zeyer, Josef

Zhang, Huafeng

Université Lille 1, Cité Scientifique Bâtiment M2, Bureau 310, 59655 Villeneuve d'Ascq, FRANCE

401-3570-16 S Quantum Groups

Chen, Qingtao Zhang, Huafeng
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F26.5

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

402-0072-00 V Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Zheludev, Andrey
Montag 10:00 - 12:00 HPH G1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HPH G1
Freitag 13:00 - 14:00 HPH G3

402-0072-00 U Physik (für Biol./Pharm.Wiss.)

Zheludev, Andrey
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCl D8
HCl E8
HCl F8
HIL B21
HIL E10.1
HIL E5
HIL E9
HIL F10.3
HIT F31.1
HIT J52
HPL D32
HPL D34

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Aepli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Degen, Christian Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Grange, Rachel
Home, Jonathan Huber, Sebastian
Imamoglu, Atac Jetzer, Philippe
Johnson, Steven Keller, Ursula
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
01.06. 17:00 - 19:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Blatter, Gianni Degen, Christian
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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
Freitag/2 13:00 - 17:00 IFW C31

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0240-17 G Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen (EW2 DZ)

Ziegler, Esther
Kaufmann, Gabriel
Deiglmayr, Anne
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter
Stern, Elisabeth
Rütsche, Bruno
Ziegler, Esther
Mittwoch 12:00 - 15:00 CLA E4

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung

Deiglmayr, Anne
Hofer, Sarah
Schalk, Lennart
Ziegler, Esther
Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Stern, Elisabeth
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C31

Ziegler, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 42

E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-4066-00 P Engineering Geological Field Course
II (Rocks)

Ziegler, Martin
Manconi, Andrea

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie
Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K
33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: odedz@ethz.ch

Zima, Marek

Pflugstrasse 20, 8006 Zürich

Tel.: +41 76 400 27 60

227-0528-00 G Power System Dynamics, Control and
Operation

Hug, Gabriela
Zima, Marek
Ulbig, Andreas
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Zimmermann, Arthur Dr.

odcp consult gmbh, Gutstrasse 73, 8055 Zürich

Tel.: 043 960 2425

865-0000-02 G Capacity Development in der IZA

Batliner, Rudolf
Zimmermann, Arthur

865-0064-00 G Kultur und Entwicklung:
Unterschiedliche
Entwicklungsvorstellungen im Dialog

Müller, Marie-Laure
Zimmermann, Arthur

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

752-6002-00 V Advanced Topics in Nutritional
Science

Zimmermann, Michael Bruce
Galetti, Valeria
Cercamondi, Colin
Wolfrum, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F3

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
Kienast, Felix
Sieber, Thomas Niklaus
Frey, Hans-Ulrich
Rotach, Peter
Zimmermann, Stephan
Donnerstag 08:00 - 18:00 CHN F42
Freitag 08:00 - 18:00 CHN F42
04.03. 08:00 - 17:00 HG D12

701-1802-00 G Ökologie von Waldböden

Zimmermann, Stephan
Luster, Jörg
Montag/2w 10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D44

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

101-0678-00 G Holzphysik & Holzbasierte Materialien

Burgert, Ingo
Zimmermann Schütz, Tanja
Annette
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

Zingg, Robert Dr.

Zoo Zürich, Zürichbergstrasse 221, 8044 Zürich

Tel.: 044 254 25 00

Fax: 044 254 25 10

E-Mail: robert.zingg@usys.ethz.ch

701-1412-01 P Research in Animal Ecology

Zingg, Robert
Freitag/1 09:00 - 16:00 Zoo Zürich

Zinn, Manfred Stephan Dr.

Life Technologies, HEVS-SO Sion, Rue du Rawyl 64,
1950 Sion 2

Tel.: 027-606 86 66

Fax: 027-606 85 15

626-0006-00 V Genetic Engineering

Fussenegger, Martin
Minas, Wolfgang
Kallio, Pauli
Zinn, Manfred Stephan

Mittwoch/2	13:00 - 16:00	BSA E46 HG D16.2
Donnerstag/2	10:00 - 13:00	BSA E46 HG D16.2

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY
E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung
und Antriebsinbetriebnahme von
WZM

Zirn, Oliver

23.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
24.02.	13:00 - 17:00	IFW C42
25.02.	13:00 - 17:00	IFW C42

Zogg, Andreas Dr.

Rischstrasse 85, 4402 Frenkendorf
E-Mail: anzogg@ethz.ch

529-0549-02 A Fallstudien II

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Szijjarto, Andrej Zogg, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI F2

Zoller, Markus Andreas Dr.

Zompec AG, Flughafenstrasse 50, 8152 Glattbrugg
Tel.: 079 227 88 48
E-Mail: zollerma@ethz.ch

365-0881-01 S Advanced Project Management:
Cases and Coaching

Baumann, Daniel T. Zoller, Markus Andreas
20.05. 08:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4
HG F33.5
21.05. 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 U Genetic Diversity: Analysis

Walser, Jean-Claude Zoller, Stefan
06.06.- 09:00 - 16:00 CHN D44
10.06.

Zopfi, Hans-Jakob Dr.

Thon 43, 8762 Schwanden GL
Tel.: 0556443269
E-Mail: zopfi@ethz.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Gruissem, Wilhelm Zopfi, Hans-Jakob
Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie II:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica

Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Zschocke, Nina Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: nina.zschocke@gta.arch.ethz.ch

051-0320-16 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Unter dem Radar. Die Kunst und
Architektur der Unterwanderung

Zschocke, Nina Klausner, Tim
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Zuidema, Pieter Karel Dr.

NAGRA, Hardstrasse 73, 5430 Wettingen
Tel.: +41 056 437 11 11
E-Mail: zuidemap@ethz.ch

151-0160-00 V Nuclear Energy Systems

Hirschberg, Stefan Günther-Leopold, Ines
Hummel, Wolfgang Prasser, Horst-Michael
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

151-0160-00 U Nuclear Energy Systems

Prasser, Horst-Michael Günther-Leopold, Ines
Hirschberg, Stefan Hummel, Wolfgang
Zuidema, Pieter Karel
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D1.1

Zurbrügg, Christian

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, P.O. Box
611, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 54 23
E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

102-0838-00 G Environmental Sanitation Planning
and Infrastructure in Developing
Countries

Zurbrügg, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben
Tel.: +41 44 932 51 59
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems
Engineering für Projekt- und
Studienarbeiten

Züst, Rainer Wegener, Konrad
23.02. 13:00 - 17:00 IFW A36
24.02. 13:00 - 17:00 HG D7.2
25.02. 13:00 - 17:00 IFW A36

151-0318-00 G Ecodesign - Umweltgerechte
Produktgestaltung

Züst, Rainer
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

Zweidler, Simon Dr.

Im Wingert 26, 8049 Zürich
Tel.: 062 822 94 54

101-0114-00 G Baustatik II

Zweidler, Simon
Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1
HIL E10.1

		HIL E4
		HIL E9
		HIL F10.3
		HIT F11.1
		HIT H42
		HIT J52
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E1
04.04.	09:00 - 10:00	HIL E4
	12:00 - 13:00	HIL E4

Zweifel, Rudolf

Aviforum, Burgerweg 22, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 915 35 35

E-Mail: rudolf.zweifel@usys.ethz.ch

751-6802-00 G Geflügelwissenschaften

Messikommer, Ruth

Zweifel, Rudolf

Dienstag

10:00 - 12:00

LFW C4

Zweimüller, Josef Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Empir. Wirtschaftsforsch., Universität Zürich,
Blümlisalpstr. 10, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 37 24

851-0609-00 S Economic Research Seminar

Falkinger, Josef

Schmutzler, Armin

Winkelmann, Rainer

Zweimüller, Josef

Montag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005
Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

151-0314-00 G Informationstechnologien im digitalen Produkt

Zwicker, Ekkehard

Montau, Robert

Montag

11:00 - 14:00

HG D3.3

Zwicky, Monica Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. of
Molecular Life Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 72

Fax: 044 635 68 24

E-Mail: monica.zwicky@biol.ethz.ch

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Gruissem, Wilhelm

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00

I17 L5

551-0963-02 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie II: Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Zopfi, Hans-Jakob

Zwicky, Monica

Dienstag

08:00 - 12:00

I17 L5