

Dozierende im Herbstsemester 2012

Aas, Gregor PD Dr.

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

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Mazzotti, Marco
Norris, David J.	Prasser, Horst-Michael
Rudolf von Rohr, Philipp	Steinfeld, Aldo
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG F1

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.	Achtmann, Eric
Donnerstag	15:00 - 18:00 HG E41

151-0261-00 V Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	08:00 - 10:00 NO C60

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Dienstag	10:00 - 11:00 ML H44 ML J34.1 ML J37.1

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG D7.2

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML H44

Acél, Peter Dr.

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

151-0703-00 V Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter	
Dienstag	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 HG E26.1
02.10.	10:00 - 13:00 HG E26.1

Achermann, Gérald Dr.

Forschungsethik und Tierschutz, ETH Zürich, STE H 24,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 52
E-Mail: gerald.achermann@sl.ethz.ch

851-0180-00 G Research Ethics

Achermann, Gérald	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ML F38

Achtmann, Eric

Global Capital Advisors GmbH, Bavariafilmpfad 7,
82031 Gruenwald b.M., GERMANY
Tel.: 0049 174 343 00 33 Fax: 0049 89 44 22 99-46

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.	Achtmann, Eric
Donnerstag	15:00 - 18:00 HG E41

Ackermann, Kurt Alexander Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
2, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and Human Decision Making

Murphy, Ryan O.	Ackermann, Kurt Alexander
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG F7

Ackermann, Martin Prof. Dr.

Ökologie Mikrobieller Systeme
Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag BU F07,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 51 22
E-Mail: martin.ackermann@env.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
---------------------	-------------------

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

752-4001-AA R Microbiology
Ackermann, Martin

752-4001-00 V Mikrobiologie
Ackermann, Martin Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 15:00 - 17:00 HG F7

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

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids
Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids
Vaterlaus, Andreas Acremann, Yves Marc

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 75 22
E-Mail: andreaad@ethz.ch

402-0777-00 V Particle Accelerator Physics and Modeling I
Adelmann, Andreas
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F31.2

402-0777-00 U Particle Accelerator Physics and Modeling I
Adelmann, Andreas
Freitag 13:00 - 15:00 HIT F31.2

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

101-0031-01 G Systems Engineering
Adey, Bryan T.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G7
Freitag 09:00 - 10:00 HCI G7

101-0509-00 G Infrastructure Management Systems
Adey, Bryan T.
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL F10.3

101-0515-00 G Projektmanagement
Adey, Bryan T.
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0579-00 G Infrastructure Maintenance Processes
Adey, Bryan T.
Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

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

851-0157-24 S Die Erschliessung des Raums. Raumdiskurse und -utopien seit dem 18. Jahrhundert

Adorf, Hendrik
Montag 15:00 - 17:00 IFW A34

862-0073-00 A Die Erschliessung des Raums. Raumdiskurse und -utopien seit dem 18. Jahrhundert (mit Essay)

Adorf, Hendrik

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

551-1159-00 K Molecular Systems Biology
Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Donnerstag 16:00 - 18:00 HPT C103

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

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

551-1105-00 V Glycobiology
Aebi, Markus Henet, Thierry
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology
Aebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

Ager, Bernhard Lothar Helmut

Eleonorenstrasse 11, 8032 Zürich
Tel.: +41 78 973 80 02

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard Ager, Bernhard Lothar Helmut
Giustiniano, Domenico Hummel, Karin Anna
Kurant, Maciej Marek
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

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

051-0173-12 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Architektur filmen

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL B21

063-0173-12 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (W.Schett)

Schett, Wolfgang Agotai Schmid, Doris Ellen

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

401-0241-00 V Analysis I

Akveld, Meike
Montag 08:00 - 10:00 HG F1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G7
Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 HG F7

401-0241-00 U Analysis I

Akveld, Meike
Montag 15:00 - 16:00 ML H34.3
16:00 - 17:00 NO D11
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11
HG D1.1
HG D3.1
HG E22
IFW A36
LFO C13
LFW E13
15:00 - 17:00 CAB G11
HG D1.1
HG D3.1
HG E22
IFW A36
LFO C13
LFW E13

401-3574-61 G Introduction to Knot Theory

Akveld, Meike
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3
Donnerstag/2w 15:00 - 16:00 HG E3

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3
27.09. 17:00 - 19:00 HG G3

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

406-0242-AA R Analysis II

Akveld, Meike

406-0243-AA R Analysis I and II

Akveld, Meike

Alard, Robert Martin Dr.

Pestalozzistr. 18, 8032 Zürich

Tel.: 076-3911811

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

Alard, Robert Martin
14.09. 13:00 - 17:00 HG E41
15.09. 09:00 - 17:00 HG E41

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur

Tel.: 052 213 32 83

E-Mail: ralberto@ethz.ch

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für Lehrdiplom

Togni, Antonio Alberto, Roger
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI D8

Albrecht, Jürgen

Albrecht Coaching AG, Bühl 5, 9487 Gamprin, LIECHTENSTEIN

Tel.: +41 78 631 19 65

557-0545-00 G Volleyball II

Albrecht, Jürgen
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS
10:00 - 12:00 HPS

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

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

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric
Ban, Nenad

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Stoffel, Markus
Voignet, Olivier

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 11:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard Allain, Frédéric
Schubert, Mario

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik

IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803 Rüslikon

Tel.: 044 724 82 67

E-Mail: arolf@ethz.ch

Almqvist, Bjarne Sven Gustav Dr.

Konkordiastr. 22, 8032 Zürich

Tel.: 043 488 60 84

651-4035-00 G Microstructures

Misra, Santanu Almqvist, Bjarne Sven Gustav

Montag 08:00 - 10:00 NO D69

651-4111-00 G Rock Physics

Misra, Santanu Almqvist, Bjarne Sven Gustav

Quintal André, Ana Beatriz

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

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

252-0307-00 V Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G11

252-0307-00 U Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G11

252-0307-00 A Enterprise Application Integration

Alonso, Gustavo

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-0007-00 V Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0007-00 U Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G52
CAB G56
CHN D42
CHN D46
CHN D48

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo Kossmann, Donald

Altermatt, Florian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

EAWAG, Überlandstrasse 133, Aquatic Ecology, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 756 55 92

E-Mail: florian.altermatt@eawag.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas

Dienstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Freitag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Altermatt, Rolf Dr.

Oberer Rebbergweg 106, 4153 Reinach BL

Tel.: 061 688 51 91

Fax: 061 688 80 20

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Schmidt, Rainer Altermatt, Rolf

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCl J7

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

529-0487-00 V Signal Analysis in Spectroscopy and Biomedicine

Amann, Anton

26.11.	10:00 - 13:00	ETZ H91
	16:00 - 19:00	VAW B1
27.11.	10:00 - 13:00	VAW B1
	16:00 - 19:00	ETZ G91
28.11.	10:00 - 13:00	ETZ F91
	16:00 - 19:00	VAW B1
29.11.	10:00 - 13:00	ETZ K91
	16:00 - 19:00	VAW B1
30.11.	10:00 - 13:00	ETZ F91

Amann, Florian Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 68 18

651-4025-00 G Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian
Moore, Jeffrey

Evans, Keith Frederick

Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E39

651-4025-01 G Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering or Soil Mechanics and Foundation Engineering

Amann, Florian
Moore, Jeffrey

Evans, Keith Frederick

Freitag/2	14:00 - 18:00	NO G39.3
-----------	---------------	----------

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl J4

Ammann, Daniel PD Dr.

Umweltnaturwissenschaften
Tobelhofstrasse 18, 8044 Zürich
Tel.: 044 262 76 83
E-Mail: ammann@ethz.ch

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

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

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios
Dienstag 10:00 - 12:00 Pimentel, Erich HIL E1

101-0325-01 G Felsmechanik

Anagnostou, Georgios
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E3

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios
Ramoni, Marco
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wylter, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0205-00 V Quantenmechanik I (Quantum Mechanics I)

Anastasiou, Charalampos
Dienstag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 11:00 - 12:00 HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I (Quantum Mechanics I)

Anastasiou, Charalampos
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT J53
HPK D24.2
HPT C103
15:00 - 17:00 HIL F10.3
HIT F13
HPH G2
HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele

Renner, Renato
Troyer, Matthias

Schulthess, Thomas C.

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther	Anastasiou, Charalampos
Gehrmann-De Ridder, Aude	
21.01.-	11:00 - 16:00 HIL F10.3
25.01.	
23.01.-	11:00 - 16:00 HIT H51
01.02.	

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

115-0373-00 G Präsenzwoche 17: Technische Infrastrukturen

Andersson, Göran	Günther, Felix
Leibundgut, Hansjürg	Maurer, Max

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco	Abhari, Reza S.
Andersson, Göran	Carmeliet, Jan
Filippini, Massimo	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG D7.2

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Andersson, Göran	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F1

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Andersson, Göran	
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00 HG D7.1 HG E21 HG E3 IFW A32.1 LFO G25 ML H41.1 RZ F21 VAW B1

227-0076-00 K Elektrotechnik II

Andersson, Göran	
Mittwoch/2w	10:00 - 12:00 HG D7.1 HG E3

227-0122-00 G Electric Power Systems

Andersson, Göran
Mittwoch

Franck, Christian

10:00 - 12:00	ETF C1 ETZ G91 ETZ J91
Freitag	13:00 - 15:00
19.12.	15:00 - 17:00
	ETZ G91 ETZ H91 ETF C1

227-0526-00 G Power System Analysis

Andersson, Göran	
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ E6

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Franck, Christian
Dienstag	17:00 - 19:00 ETZ E8

Angéllil, Marc Prof. Dr.

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

051-0619-12 S Urban Mutations on the Edge: Re-Form Part 1

Angéllil, Marc	
Montag	16:00 - 18:00 HIL E67
24.09.	15:00 - 18:00 HIL E3

051-1113-12 U Entwurf V-IX: Roh, Rauh, Robust / Architektur als Infrastruktur: Gotthardmassiv (M.Angéllil)

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

063-0619-12 A Urban Mutations on the Edge: (Thesis Elective)

Angéllil, Marc

063-1313-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

063-1407-12 U Integrierte Disziplin Planung (M. Angéllil)

Angéllil, Marc

064-0009-12 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism

Angéllil, Marc

065-0070-00 S MAS Programme "Urban Transformation in Developing Territories"

Angéllil, Marc

Angst, Ueli Prof. Dr.

Dauerhaftigkeit von Werkstoffen
Dauerhaftigkeit von Werkstoffen, ETH Zürich, HCP G 29.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 24
E-Mail: ueli.angst@ifb.baug.ethz.ch

101-0659-01 V Dauerhaftigkeit und Instandhaltung von Stahlbeton

Elsener, Bernhard	Angst, Ueli
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E5

Angst, Werner Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: wangst@ethz.ch

529-2001-00 V Chemie I

Uhlig, Wolfram		Angst, Werner
Dienstag	15:00 - 17:00	ETA F5
16.10.	08:00 - 10:00	ML F38
	10:00 - 12:00	ML F38
18.10.	10:00 - 12:00	ML F38
06.12.	10:00 - 12:00	ML F38
17.01.	10:00 - 12:00	CHN C14

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram		Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else		Cvengros, Jan
Funck, Pierre		Meister, Erich Christian
Verel, René		
Montag	10:00 - 12:00	CAB G59 CHN F42 CHN G42 CHN D44 HCl H2.1 HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ G91 HG E33.1 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3
	12:00 - 13:00	CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
06.11.	08:00 - 12:00	ML F38
20.11.	08:00 - 12:00	ML F38
03.12.	10:00 - 12:00	HG D7.2
10.12.	10:00 - 12:00	HG D7.2

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner		Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN C14

701-0255-AA R Biochemistry

Kohler, Hans-Peter		Angst, Werner
--------------------	--	---------------

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter		Angst, Werner
Montag	13:00 - 15:00	HG F7
06.03.	16:00 - 18:00	HG D7.2

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert		
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G42

**853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I
(inkl. Übungswoche)**

Annen, Hubert

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

Antognini, Aldo Sady Dr.

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

Tel.: +41 44 633 30 76

E-Mail: aldo.antognini@phys.ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Piegsa, Florian		Antognini, Aldo Sady
Montag	09:00 - 11:00	HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Piegsa, Florian		Antognini, Aldo Sady
Montag	16:00 - 17:00	HIT F31.1

Antonelli, Roberto Prof. Dr.

(Professor Università degli studi di Roma La Sapienza)
c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2,
Literaturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

**851-0300-55 V Le peregrinazioni dell'Io da Dante a
Pasolini**

Antonelli, Roberto		
Dienstag/1	17:00 - 19:00	HG D3.2
Mittwoch/1	17:00 - 19:00	HG D3.2
24.10.	17:00 - 19:00	HG D1.2

Appenzeller, Andreas

ADEV Energiegenossenschaft, Kasernenstrasse 63,
Postfach 550, 4410 Liestal

Tel.: 061 927 20 31

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

**701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien**

Rechsteiner, Rudolf		Appenzeller, Andreas
Wanner, Aeneas		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	CHN F46

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

Arand, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 59 77

Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

**529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology**

Arand, Michael		Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad		Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard		
Freitag	09:00 - 12:00	HCl J8

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

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter		Hoefler, Torsten
Koumoutsakos, Petros		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML H34.3

263-5001-00 V Introduction to Finite Elements and Sparse Linear System Solving

Arbenz, Peter
Freitag 09:00 - 11:00 CAB G56

263-5001-00 U Introduction to Finite Elements and Sparse Linear System Solving

Arbenz, Peter
Freitag 11:00 - 12:00 CAB G56

401-0663-00 V Numerische Methoden für CSE

Arbenz, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G5

401-0663-00 U Numerische Methoden für CSE

Arbenz, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E33.3
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E22
HG E33.1
HG E33.3
HG G26.3

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Arbenz, Peter

Arrigoni, Eva

Agroscope Changins-Wädenswil ACW, Schloss,
Postfach, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 783 66 61 Fax: 044 783 62 24

752-2307-00 V Nutritional Aspects of Food Composition and Processing (HS)

Arrigoni, Eva
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

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.

101-0417-00 G Verkehrsplanungsmethodik

Axhausen, Kay W.

Montag 10:00 - 12:00 HIL F10.3
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0439-00 G Verkehrskonzepte

Axhausen, Kay W.

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E9
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.
Menendez, Monica

Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Axhausen, Kay W.

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

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and

Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, Didier
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerrain 9, 8106 Adlikon b. Regensdorf

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
Hall, Jonathan Stoffel, Markus
Voinnet, Olivier
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 11:00 - 17:00 HPM D7.2

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

Bachmann, Martin PD Dr.

Alte Tösstalstrasse 20, Rämismühle, 8487 Zell ZH

E-Mail: martin.bachmann@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

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

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Bachmann, Olivier
Freitag
Vance, Derek
08:00 - 10:00 NO E11

Bächtold, Hans-Georg

Selnaustr 16, 8027 Zürich
Tel.: 044 283 15 15

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Jerjen, Damian
Gabathuler, Christian
von Rotz, Robert
Bächtold, Hans-Georg
Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Backhaus, Norman Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, I25L28, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 72

651-2323-00 G Vertiefung Humangeographie

Backhaus, Norman
Müller-Böker, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-2613-03 S Humangeographie III:
Humangeographie, Teil 3

Backhaus, Norman
Geiser, Urs
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Badertscher, Andreas Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK F 29,
Schafmattstr. 20, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 38 76 Fax: 044 633 12 33
E-Mail: baandrea@retired.ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications

Rubbia, André
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus
Paus, Felicitas
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysenmethoden,
Chemometrie

Zenobi, Renato
Günther, Detlef
Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
Dittrich, Petra S.
Badertscher, Martin
Günther, Detlef
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI F8

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-1041-00 G Analytische Chemie (für

Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag 09:00 - 10:00 HPV G4
Pabst, Martin

Baertsch, Amadeus Dr.

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

529-0950-00 G Fachdidaktik Chemie I

Baertsch, Amadeus

529-0955-00 V Berufspraktische Uebungen: Das
Experiment im Chemie-Unterricht

Baertsch, Amadeus

529-0964-00 P Unterrichtspraktikum Chemie
Lehrdiplom

Baertsch, Amadeus

529-0965-00 P Unterrichtspraktikum II Chemie (ohne
Prüfungslektionen)

Baertsch, Amadeus

529-0966-00 P Einführungspraktikum Chemie

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

363-0767-00 V Logistik im praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Montag 17:00 - 19:00 HG E1.1

363-0767-02 S Seminar zur Vorlesung Logistik im
praktischen Einsatz

Baertschi, Markus

Baes, Christine Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, TAN
F 1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 49

751-6305-00 V Züchtungslehre I

Baes, Christine

Freitag/1 09:00 - 12:00 LFW C11

751-7603-00 V Züchtungslehre II

Baes, Christine

Freitag/2 09:00 - 12:00 LFW C11

Bailer, Stefanie Prof. Dr.

(Professorin Universität Basel)
Global Governance
Universität Basel, Bernoullistrasse 14-16, Professur
Politikwissenschaft, 4056 Basel
Tel.: 061 267 13 81

857-0001-00 S Methods I: Research Design and

**551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications**

Gruissem, Wilhelm
Caffisch, Amedeo
Fütterer, Johannes
Wagner, Andreas

Bärenfaller, Katja
Capitani, Guido
Muff, Stefanie

Montag	15:00 - 17:00	HG F1
	17:00 - 19:00	HG D11 HG D12

Barmettler, Kurt

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 53, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 23 Fax: +41 44 633 11 63
E-Mail: kurt.barmettler@env.ethz.ch

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Mikutta, Christian Barmettler, Kurt
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

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

529-0492-00 S CIMST Microscopy & Nanoscopy Seminar

Barral, Yves
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E6

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

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

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

Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI G3

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voynet, Olivier

Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Barral, Yves
Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike
Panse, Vikram Peter, Matthias

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

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Peter, Matthias

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

Barribeu, Seth Michael Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN K 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 45 04 Fax: 044 632 12 71

701-1415-00 V Population Biology

Bonhoeffer, Sebastian Barribeu, Seth Michael
Jokela, Jukka

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN F46
----------	---------------	---------

Barro, Kristine

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

401-3971-00 G Fachdidaktik Mathematik I

Barro, Kristine
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.5

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

Barz, Hans-Wilhelm Dr.

Weierhofstrasse 11, 79104 Freiburg, GERMANY

227-0487-00 G Multimedia Networks and their Applications

Barz, Hans-Wilhelm
Montag 13:00 - 17:00 ETZ K91

Baschera, Pius Prof. Dr.

Unternehmensführung
Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: pbaschera@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela

Hoffmann, Volker
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G General Management I
Boutellier, Roman
Fülleemann, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
22.11. 17:00 - 19:00 HG F1

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship
Claesson, Ulf
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2012
Siegenthaler, Claude Patrick
Brusoni, Stefano
von Krogh, Georg
Baschera, Pius
Hoffmann, Volker

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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security
Basin, David
Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.1

252-0463-00 V Security Engineering
Basin, David
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G59

252-0463-00 U Security Engineering
Basin, David
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G51

252-0811-00 P Applied Security Laboratory
Basin, David
Donnerstag 09:00 - 12:00 CAB E87.1

Batliner, Rudolf

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

Tel.: 044 632 50 95 Fax: 044 632 12 07

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

865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der
Entwicklung
Müller, Marie-Laure
Batliner, Rudolf
Werner, Jutta

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit
Batliner, Rudolf
Kappel, Rolf
Harttgen, Kenneth

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement
Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure
Werner, Jutta
Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 48

E-Mail: batloggb@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato
Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey
Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Read, Justin
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics
Batlogg, Bertram
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso
Blatter, Gianni
Pescia, Danilo
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Bauder, Andreas Dr.

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

Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie
Funk, Martin
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7
Bauder, Andreas

651-1581-00 S Seminar in Glaciology
Bauder, Andreas
Donnerstag 16:00 - 17:00 VAW E32

Bauer, Georg PD Dr.

Public and Organizational Health - Occupational Health
Management

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

E-Mail: gbauer@ethz.ch

Baumann, Stefan

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090
Zürich

Tel.: 043 305 58 78

651-4247-32 V Regionale Geographie: Didaktische

Konzepte zu Australien und
Neuseeland

Baumann, Stefan

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Bäumli, Martin Dr.

Concretum AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

Tel.: 044 445 13 47

E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio Bäumli, Martin

Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Baur, Daniel Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 128,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 37 49

E-Mail: daniel.baur@chem.ethz.ch

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for
Chemical Engineers

Gradinaru, Vasile Catrinel Baur, Daniel

Meier, Lukas

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

Baur, Robert Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Extension
Gemüsebau, 8820 Wädenswil

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

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas Baur, Robert

Gasser, Franz Spring, Jean-Laurent

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie

Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY

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

651-4109-00 G Geothermics

Evans, Keith Frederick Bayer, Peter

Montag/1 09:00 - 12:00 NO E11
Freitag/1 12:00 - 14:00 NO E51.1

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter

701-0401-00 V Hydrosphäre

Bayer, Peter Brennwald, Matthias Stefan

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

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

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Mariés

Dienstag

17:00 - 18:00

USZ CPAT 22

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, Matthias Dr.

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: 061 387 32 57

636-0001-00 G Separations in Biotechnology and
Bioprocess Economy

Panke, Sven Bechtold, Matthias
Donnerstag 09:00 - 12:00 BSA E46

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

851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law
and Finance

Hertig, Gérard Bechtold, Stefan
Chen, Daniel L.

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
Law & Economics of Innovation &
Technology

Bechtold, Stefan Chen, Daniel L.
Heinemann, Andreas Hertig, Gérard

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Bee, Giuseppe Dr.

la Tiolleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

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

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael Bee, Giuseppe
Leiber, Florian Messikommer, Ruth
Sutter, Franz

Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
15.11. 13:00 - 14:00 LFW E15
16.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
30.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
14.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

Beer, Jürg Prof. Dr.

EAWAG, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 51 11 Fax: 058 765 52 10

E-Mail: juerg.beer@usys.ethz.ch

402-0620-00 S Aktuelle Themen aus der
Beschleunigermassenspektrometrie
und deren Anwendungen

Christl, Marcus Beer, Jürg
Willett, Sean

Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2
04.10. 11:00 - 12:00 HPK D24.2

701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Wehrli, Bernhard
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Schubert, Carsten Beer, Jürg
Brennwald, Matthias Stefan
Donnerstag 08:00 - 18:00
20.09. 10:00 - 12:00 ML J37.1
25.10. 10:00 - 12:00 LFW B1

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

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato Beerenwinkel, Niko
Mittwoch 15:00 - 18:00 BSA E60

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko
Freitag/2w 12:00 - 14:00 CHN G46

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Jetzer, Philippe Johnson, Steven

Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Read, Justin
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Beisert, Niklas
Montag 14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Beisert, Niklas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J6
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F32
HIT F11.1
HIT F12

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

636-0011-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov
Freitag 10:00 - 13:00 BSA E60

Beney, Johnny

Zentralinstitut der Walliser, Spitäler, 1951 Sion

Tel.: 027 603 47 39

E-Mail: jbeney@ethz.ch

535-5503-00 G	Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Bening-Bach, Catharina Dr.

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

Tel.: +41 44 632 80 88

E-Mail: cbening@ethz.ch

851-0609-03 S	Values and Regulation in Environmental Economics
Ohndorf, Markus	Bening-Bach, Catharina
Freitag	10:00 - 12:00 CAB G52

Beran-Ghosh, Sucharita Dr.

Haumesserstrasse 4, 8038 Zürich

E-Mail: sucharita.beran-ghosh@math.ethz.ch

401-0627-00 G	Smoothing and Nonparametric Regression with Examples
Beran-Ghosh, Sucharita	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E21

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

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

851-0900-03 U	Norwegisch III
Berg, Elisabeth	
Donnerstag	14:00 - 16:00 UNI ZH.

Berg, Michael Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU-C13, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 823 50 78

Fax: 058 823 50 28

E-Mail: michael.berg@env.ethz.ch

701-1341-00 G	Water Resources and Drinking Water
Hug, Stephan	Berg, Michael
Hammes, Frederik	von Gunten, Urs
Freitag	08:00 - 10:00 NO C44

Bergamini, Andrea Dr.

Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: andreber@ethz.ch

151-0550-00 G	Adaptive Materials for Structural Applications
Bergamini, Andrea	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG D5.1

Bergamini, Ariel Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 32

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

551-0361-00 G	Biologie der Moose und Farne
Holderegger, Rolf	Bergamini, Ariel Livio
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW B2
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW B2
Freitag	08:00 - 17:00 LFW B2

Berger Büter, Karin Dr.

bbi, Emeligarten 6, breeding botanicals international, 8592 Uttwil

Tel.: 071 669 37 81

E-Mail: bekarin@ethz.ch

535-0360-00 V	Rationale Phytotherapie an ausgewählten Beispielen
Drewe, Jürgen	Berger Büter, Karin
Mittwoch/1	15:00 - 17:00 HCI J4

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

151-0833-00 V	Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods
Hora, Pavel	Berisha, Bekim
Manopulo, Niko	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U	Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods
Hora, Pavel	Berisha, Bekim
Manopulo, Niko	
Mittwoch	14:00 - 16:00 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

651-3501-00 G	Isotopengeochemie und Isotopengeologie
Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO C6

651-4055-00 G	Analytical Methods in Petrology and Geology
Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano
Wälle, Markus	Zehnder, Lydia
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 NO E11

651-4225-00 G	Topics in Geochemistry
Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen
Wieler, Rainer	
Montag	13:00 - 15:00 NO E11

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen	Kober, Florian	
Kradolfer, Urs		
Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E11
Dienstag/2	15:00 - 17:00	NO D1
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D53 NO E39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Freitag	13:00 - 15:00	NO E11
	15:00 - 17:00	NO D11

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano	Bernasconi-Green, Gretchen	
Wieler, Rainer		
Montag	13:00 - 15:00	NO E11

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

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Bernauer, Thomas		
Freitag	13:00 - 15:00	HG E1.2

851-0594-00 V International Environmental Politics: Part I

Bernauer, Thomas		
Montag	17:00 - 19:00	HG E3

857-0027-00 S International Organizations

Bernauer, Thomas

Berndt, Christian Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Geographisches
Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 80

651-2610-00 G Wirtschaftsgeographie II

Goeke, Pascal	Berndt, Christian	
Donnerstag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

651-2613-02 G Humangeographie III: Wirtschaftsgeographie, Teil 2

Berndt, Christian	Goeke, Pascal	
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Berndt, Reinhard Dr.

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

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas	Berndt, Reinhard	
Kocyan, Alexander		
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F46
23.10.	08:00 - 10:00	LFO G25

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische Bedeutung der Pilze

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard	
Peter Baltensweiler, Martina		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1

Bernegger, Urs PD Dr.

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

Bernet, Bruno Baptist Dr.

Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 323, Wolfgang-
Pauli-Strasse 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 10
E-Mail: bernet@retired.ethz.ch

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François	Bernet, Bruno Baptist	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3

529-0221-00 U Organische Chemie I

Bernet, Bruno Baptist		
Montag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI F2
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI H8.1
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI D2
12.12.	17:00 - 21:00	HIL D60.1

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

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Bolthausen, Erwin	Nolin, Pierre	
Donnerstag	15:00 - 17:00	I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Bertschinger, Lukas Dr.

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

751-4201-00 V Hortikultur I
 Bertschinger, Lukas Baur, Robert
 Gasser, Franz Spring, Jean-Laurent
 Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)
 Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
 Gasser, Franz Zufferey, Vivian Jean Urbain
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Beutler, Benedikt

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

557-0533-01 G Unihockey I
 Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
 Freitag 15:00 - 17:00 I

Bhullar, Gurbir Singh Dr.

Bergacker 15, 8046 Zürich
 Tel.: 0435425901

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)
 Gruissem, Wilhelm Bhullar, Gurbir Singh
 Frossard, Emmanuel Gamper, Hannes Andres
 Paschke, Melanie
 08.10. 13:00 - 18:00 LFW E15
 10.12. 13:00 - 18:00 LFW E15

Bhullar, Navreet Kaur Dr.

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

551-0191-00 G Practical Aspects of Plant Biotechnology
 Bhullar, Navreet Kaur
 19.09. 10:00 - 12:00 LFW E11
 25.09. 14:00 - 18:00 ML H43
 26.09. 13:00 - 15:00 LFW E11
 03.10. 10:00 - 12:00 LFW E11
 09.10. 13:00 - 17:00 LFW B52
 10.10. 09:00 - 12:00 LFW E15
 14:00 - 16:00 LFW E15

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J 31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: 044 632 78 91

557-9001-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I DZ
 Biedermann, Monika

557-9002-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften II DZ
 Biedermann, Monika

557-9003-00 S Fachdidaktik Bewegungswissenschaften I
 Biedermann, Monika
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HIT F31.1

557-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Bewegungswissenschaften DZ
 Biedermann, Monika

557-9008-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Bewegungswissenschaften
 Biedermann, Monika

557-9011-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Bewegungswissenschaften
 Biedermann, Monika

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

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

402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I (AP I)
 Biland, Adrian Schönfeld, Bernd
 Montag 14:00 - 18:00 HPP
 24.09. 14:00 - 16:00 HPH G2

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I
 Biland, Adrian
 Montag 14:00 - 16:00 HIT F32

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I
 Biland, Adrian
 Montag 13:00 - 14:00 HIT F32
 16:00 - 17:00 HIT F32

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

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

401-0261-00 G Analysis I
 Biran, Paul
 Montag 08:00 - 10:00 ETA F5
 Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 CAB G51
 CHN C14
 ETA F5
 ETA F5
 ETZ E8
 HG D5.2
 HG D7.1
 HG D7.2
 HG E1.2
 HG G5
 IFW A36
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFO C13
 ML F39
 NO C44
 Mittwoch/2w 08:00 - 10:00
 Freitag 08:00 - 10:00 ETA F5
 11:00 - 13:00 CAB G61
 CHN F42

HG D1.2
 HG D7.2
 HG E33.5
 HG E5
 IFW A32.1
 IFW C33
 LFV E41
 LFW E13
 NO C60
 VAW B1
 IFW A36
 CAB G61
 CHN F42
 HG D1.2
 HG D7.2
 HG E33.5
 HG E5
 IFW A32.1
 IFW C33
 LFV E41
 LFW E13
 NO C60
 VAW B1

11:00 - 15:00
 13:00 - 15:00

Bischof, Thomas

TBB Ingenieure AG, Florastrasse 5a, 8353 Elgg
 Tel.: 052 364 23 23 Fax: 052 364 18 82

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

Blaesi, Hansruedi Dr.

UNI Bern, Baltzerstrasse 1, Prof. F. Schlunegger, 3012 Bern

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Winkler, Wilfried Blaesi, Hansruedi
 Freitag/1 10:00 - 12:00 NO D69
 13:00 - 15:00 NO D69

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias

401-0261-00 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Biran, Paul

Mittwoch 10:00 - 11:00 HG D7.2
 HG F26.5
 HG G26.5

401-0261-00 K Analysis I

Biran, Paul

Freitag 15:00 - 16:00 HG F26.3
 HG F26.5
 HG G26.1

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.
 Cannas da Silva, Ana

Biran, Paul

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

Birchley, Jonathan Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C02, 5232 Villigen
 PSI

Tel.: 056 310 27 24

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael Birchley, Jonathan
 Fernandez Moguel, Leticia Jäckel, Bernd
 Lind, Tertaliisa

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0781-12 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbe und Kuppeln damals und heute

Birindelli, Gianni Block, Philippe
 Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

051-1245-12 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni Block, Philippe

063-0781-12 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni Block, Philippe

063-1361-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni Block, Philippe

Gehrmann-De Ridder, Aude
Renner, Renato
Troyer, Matthias

Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
van der Veen, Johannes Friso

Blatter, Gianni
Pescia, Danilo
Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Jetzer, Philippe
Moore, Ben
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Wyler, Daniel

Beisert, Niklas
Christandl, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Mayer, Lucio Massimiliano
Renner, Renato
Seljak, Uros
Troyer, Matthias

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

051-0411-00 G Tragwerksentwurf I

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

051-0781-12 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbe und Kuppeln damals und heute

Birindelli, Gianni
Montag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Block, Philippe

051-1245-12 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni
Block, Philippe

063-0781-12 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni
Block, Philippe

063-1361-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni
Block, Philippe

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
Muoth, Matthias

Blunier, Stefan

Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
13:00 - 18:00 ML J34.3
CHN D42
CLA H2.1

Boccardo, Marco Dr.

AGIE für industrielle Elektronik, Via dei Pioppi 2, 6616
Losone
Tel.: 091 806 95 84
E-Mail: bomarco@ethz.ch

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad
Kuster, Friedrich

Boccardo, Marco

Donnerstag 11.10. 10:00 - 12:00 ML H41.1
12:00 - 14:00 CLA J1
CLA J3
CLA J5

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad
Kuster, Friedrich

Boccardo, Marco

Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F38

Bochsler, Daniel Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 50, NCCR
Democracy, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 54 53

857-0059-00 S Dictators, Dictatorships and How They End

Bochsler, Daniel
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Bochud, François Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
Université de Lausanne, Grand- Pré 1, Inst de
radiophysique appliqué, 1007 Lausanne
Tel.: 021 623 34 40
E-Mail: bochudf@ethz.ch

465-0966-00 G Physics in Radiodiagnostic and Nuclear Medicine

Bochud, François

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

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

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Böckenhauer, Hans-Joachim

Montag 17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.3
HG E27

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

Freitag 13:00 - 15:00 HG F1
14:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

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

529-0241-00 G Advanced Methods and Strategies in Synthesis

Bode, Jeffrey W.

Montag	13:00 - 16:00	HCI J4
29.10.	13:00 - 16:00	HCI D2
10.12.	13:00 - 16:00	HCI D2

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Schoenebeck, Franziska
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato

Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Schoenebeck, Franziska
Zenobi, Renato	

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

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

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E9
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E7
30.10.	10:00 - 12:00	HIL E5

101-0249-00 G Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert

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

Boesch, Martin Prof. Dr.

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

FWR-HSG, Tigerbergstrasse 2, Postfach 67, 9011 St. Gallen

Tel.: 071 224 25 82 Fax: 071 224 27 22

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin

Grêt-Regamey, Adrienne

19.10.	13:00 - 17:00	HPT B71
02.11.	13:00 - 17:00	HPT B71
16.11.	13:00 - 17:00	HPT B71
30.11.	13:00 - 17:00	HPT B71

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E13

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

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin

Bogdal, Christian

Hollender, Juliane

Donnerstag

09:00 - 12:00

HCI F2

Bohl, Marian

UZH Institut f Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 39 79

Böhmelt, Tobias PD

Politikwissenschaft

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

851-0597-04 S Political Decision-Making and Behavior

Böhmelt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 IFW D42

853-0205-00 S Proseminar I

Böhmelt, Tobias

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C31

857-0056-00 A Political Decision-Making and Behavior (with Essay)

Böhmelt, Tobias

Bokusheva, Raushan PD Dr.

Applied and Agricultural Economics

Neptunstr. 93, 8032 Zürich

Tel.: 044 3800371

751-0423-00 G Risk Analysis

Bokusheva, Raushan

Freitag 10:00 - 12:00 LFW E11

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Bokusheva, Raushan

Briner, Simon

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

Bölcskei, Helmut Prof. Dr.

Mathematische Informationswissenschaften

Professur Math. Informationswiss., ETH Zürich, ETF E 122, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 33

E-Mail: hboelcskei@ethz.ch

227-0045-00 V Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF E1
09.10.	15:00 - 17:00	ETF E1

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut

Dienstag 15:00 - 16:00 ETF E1

Bollens Hunziker, Ursula Dr.

planikum GmbH, Schaffhauserstrasse 358, 8050 Zürich

Tel.: 043 535 71 88

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian

Bollens Hunziker, Ursula

Freitag 09:00 - 12:00 CHN G22

Boller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)

Botan. Institut, Hebelstrasse 1, Universität Basel, 4056 Basel

Tel.: 061 267 23 20

Fax: 061 267 23 30

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Frossard, Emmanuel

Kahmen, Ansgar

Ringli, Christoph

Torriani, Stefano Filippo
Ferdinando

Weisskopf, Laure

Widmer, Alex

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

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch

10:00 - 12:00

CHN G42

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf

Bolliger, Janine

Gugerli, Felix

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

Millimeterwellen und Terahertz-Elektronik

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

Tel.: +41 44 632 87 75

E-Mail: bcolombo@ethz.ch

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo

Montag

08:00 - 10:00

ETZ E9

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo

Dienstag

10:00 - 12:00

ETZ K91

Bölstad, Joergen

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0057-00 S Democratic Representation in Theory and Practice

Bölstad, Joergen

Dienstag

12:00 - 14:00

IFW D42

Bolthausen, Erwin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 49

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Nolin, Pierre

Donnerstag

15:00 - 17:00

I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schweizer, Martin

Mittwoch

17:00 - 18:00

HG G43

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

364-1025-00 G Advanced Microeconomics

Bommier, Antoine

Freitag

09:00 - 11:00

HG G26.3
ZUE G1

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D1.2

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

Bonfadelli, Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Inst. Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 46 64

Fax: 044 634 49 34

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz

Schanne, Michael

Freitag

13:00 - 15:00

HG D5.2

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

E-Mail: seb@env.ethz.ch

551-0737-00 K Experimental Ecology: Evolution and Ecology

Schmid-Hempel, Paul

Bonhoeffer, Sebastian

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious Disease: Current Topics

McDonald, Bruce

Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Schmid-Hempel, Paul

Dienstag

15:00 - 17:00

CHN F42

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch

16:00 - 18:00

LFV E41
LFV E41
LFV E41

701-1415-00 V Population Biology

Bonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas
Edwards, Peter
Jokela, Jukka
Vorburger, Christoph
Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar
Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex

Bopp, Daniel Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Molekulare Biologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 48 69 Fax: 044 635 68 17
E-Mail: daniel.bopp@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex
Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32
Bopp, Daniel
Voinnet, Olivier

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex
Hafen, Ernst
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Bopp, Daniel

Born, Anne-Kathrin Dr.

Knorpeltechnologie u.-regeneration, ETH Zürich, HPL J 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

376-1714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular Aspects and Fundamentals

Maniura, Katharina
Möller, Jens
Freitag 09:00 - 12:00 HIL E8
Born, Anne-Kathrin

Borschberg, Hans Jürg Prof. Dr.

Synthetische organische Chemie
Feldimoosstrasse 29, 8803 Rüschlikon
Tel.: 044 724 02 24
E-Mail: hansjuerg.borschberg@org.chem.ethz.ch

529-0241-01 G Naturstoffsynthese

Borschberg, Hans Jürg
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI H8.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI J8

Bosshard, Andreas

Geranienstrasse 6, 8008 Zürich
Tel.: 079 328 83 07

051-0779-12 S Stadt/Klang und Architektur

Ursprung, Philip
22.10.-
26.10.
Bosshard, Andreas
08:00 - 18:00 HIF B44.1

Bosshard, Christian Andreas Dr.

Experimentalphysik
CSEM Muttenz, Tramstrasse 99, 4132 Muttenz
Tel.: 061 690 6040 Fax: 061 690 6000

Bosshard, Felix Prof. Dr.

(Professor Kantonsschule Stadelhofen Zürich)
Isenacher 7, 8712 Stäfa
Tel.: 044 926 16 10

853-0055-00 V Welt- und Schweizergeschichte des

20. Jahrhunderts (Zeitgeschichte II)

Bosshard, Felix
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.3

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas
Boulouchos, Konstantinos
Norris, David J.
Rudolf von Rohr, Philipp
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36
Abhari, Reza S.
Mazzotti, Marco
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo

151-0251-00 V Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme I

Boulouchos, Konstantinos
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0251-00 U Verbrennungsmotoren und Antriebssysteme I

Boulouchos, Konstantinos
Dienstag/2w 14:00 - 17:00 ML F40
09.10. 14:00 - 17:00 ML H43
23.10. 14:00 - 17:00 ML F34
06.11. 14:00 - 17:00 ML F34
04.12. 14:00 - 17:00 ML F34
11.12. 14:00 - 15:00 ML F34
18.12. 14:00 - 17:00 ML F34

151-0259-00 K Energy Colloquia

Boulouchos, Konstantinos
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG E1.2

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos
Ernst, Frank
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61
Pratsinis, Sotiris E.
Wright, Yuri Martin

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos
Pratsinis, Sotiris E.
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1
Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos
Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank
Wright, Yuri Martin

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard
Boulouchos, Konstantinos
Koumoutsakos, Petros
Park, Hyung Gyu
Prasser, Horst-Michael
Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44
Abhari, Reza S.
Jenny, Patrick
Müller, Christoph
Poulikakos, Dimos
Rösgen, Thomas

Boutellier, Roman Prof. Dr.

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: rboutellier@ethz.ch

363-0341-00 G General Management I

Boutellier, Roman	Baschera, Pius	
Füllemann, Markus		
Donnerstag 22.11.	15:00 - 17:00 17:00 - 19:00	HG F1 HG F1
363-0345-01 V	Ringvorlesung Einkauf	
Wagner, Stephan	Boutellier, Roman	
Dienstag	18:00 - 20:00	HG G5
363-0776-00 G	Management of Research and Creativity	
Boutellier, Roman		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG D5.2
363-1005-00 G	Human Information Processing and Cybernetics	
Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman	
Wascher, Edmund		
Montag	17:00 - 19:00	ML J37.1
364-0623-00 S	Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik	
Boutellier, Roman	Raeder, Sabine	
05.11. 06.11.	08:00 - 18:00 08:00 - 18:00	HG F26.1 HG F26.1

Boutellier, Urs Prof. Dr.

Sport- und Humanphysiologie

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: urs.boutellier@hest.ethz.ch

376-0151-00 V	Anatomie I und Physiologie I	
Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Slomianka, Lutz	Wenderoth, Nicole	
Wolfner, David Paul		
Mittwoch Donnerstag	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	I15 G40 HPH G3
376-0151-02 V	Physiologie I	
Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Wenderoth, Nicole		
Mittwoch Donnerstag	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	I15 G40 HPH G3
557-0130-00 P	Praktikum Sportphysiologie	
Toigo, Marco	Boutellier, Urs	
Spengler, Christina		
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.
557-0135-00 V	Sportphysiologie I	
Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Knöpfli-Lenzin, Claudia	Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5
557-0135-00 G	Sportphysiologie I	
Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Knöpfli-Lenzin, Claudia	Toigo, Marco	
Montag Dienstag	11:00 - 12:00 10:00 - 12:00	I17 M5 I17 M5
557-3007-00 S	Seminar I	
Boutellier, Urs		
557-3008-00 S	Seminar II	
Boutellier, Urs		
557-3010-00 P	Praktikum I	
Boutellier, Urs		
557-3011-00 P	Praktikum II	

Boutellier, Urs

557-3100-00 D Master-Arbeit

Boutellier, Urs

Brack, Peter Dr.

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

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

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Donnerstag 17:00 - 18:00 NO D1
NO D69

Brändle, Urs Dr.

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

Tel.: +41 44 632 87 80

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

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik für Umweltnaturwissenschaften

Brändle, Urs

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

Bratus-Neuenschwander, Anna Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, Y32 H 68, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 62 Fax: +41 44 635 39 22

E-Mail: abratus@usys.ethz.ch

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases

Neuenschwander, Stefan

Bratus-Neuenschwander, Anna

Vögeli, Peter

Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Brauchler, Ralf Dr.

B. Würsch/Geologisches Institut, Soneggstrasse 5, NO G 69.3, 8092 Zürich

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Haldimann, Peter

Brauchler, Ralf

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C6

Brauchli, Rebecca Dr.

Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 0446344972

E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo

Brauchli, Rebecca

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel

Juraske, Ronnie

Keller, Armin	Maleska, Verena	
Dienstag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
19.10.	12:00 - 17:00	HIT F31.1
30.10.	12:00 - 17:00	HIL C10.2
02.11.	12:00 - 17:00	HIL C10.2

Braunschweig, Arthur Elias Dr.

E2 Management Consulting AG, Wehntalerstrasse 3,
8057 Zürich

Tel.: 044 368 5024

E-Mail: arthurb@ethz.ch

102-0327-01 G Implementation of Environmental and
other Sustainability Goals

Braunschweig, Arthur Elias

Montag/2w 09:00 - 12:00 HIL D10.2

Brennwald, Matthias Stefan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, Büro BU-
C08, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 05

E-Mail: mbrenn@ethz.ch

701-0401-00 V Hydrosphäre

Bayer, Peter Brennwald, Matthias Stefan

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers
Laboratory

Schubert, Carsten Beer, Jürg

Brennwald, Matthias Stefan

Donnerstag 08:00 - 18:00
20.09. 10:00 - 12:00 ML J37.1
25.10. 10:00 - 12:00 LFW B1

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

363-0537-00 G Resource and Environmental
Economics

Bretschger, Lucas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bretschger, Lucas Gersbach, Hans

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Bretschger, Lucas Engel, Stefanie

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

Brillembourg, Alfredo Prof.

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

E-Mail: brillembourg@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E5

051-0815-12 U ACTION! On the Real City: S.L.U.M.
LAB Magazine: Latin America

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Donnerstag 15:00 - 17:00 ONA E30

051-1139-12 U Architectural Design V-IX: Emerging &
Sustainable Cities-Port of Spain..
(A.Brillembourg/H.Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0815-12 A ACTION! On the Real City (Thesis
Elective)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

063-1403-12 U Integrated Discipline Planning
(A.Brillembourg/H.Klumpner)

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert

Briner, Hans

Bau- und Umweltrecht, Geroldsweg 5, 8196 Wil ZH

Tel.: 044 252 35 65

Fax: 044 252 31 51

E-Mail: brinerh@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Briner, Simon Dr.

Pestalozzistr. 17, 5210 Windisch

751-0902-00 V Mikroökonomie II

Bokusheva, Raushan Briner, Simon

Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW C4

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

Brinkmann, Winand PD Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 22 62

Fax: 044 950 13 47

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz Hautmann, Michael

Klug, Christian

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz Klug, Christian

Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand

Furrer, Heinz

Bucher, Hugo

Hautmann, Michael

651-4251-00 V Demonstrationen zur Osteologie

Brinkmann, Winand

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

651-4253-00 V Palaeoobiologie und Phylogenie der
Fischartigen und Fische

Brinkmann, Winand

Montag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

Brönnimann, Rolf Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 48 82

E-Mail: brolf@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental MechanicsHack, Erwin
Montag
Brönnimann, Rolf
14:00 - 17:00 LFO G25

Bruderer Enzler, Heidi Dr.

Dep. Geistes-, Sozial-u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H 18, Weinbergstr. 109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 52

E-Mail: heidi.bruederer@soz.gess.ethz.ch

701-0731-00 S UmweltsoziologieBruderer Enzler, Heidi
Dienstag
13:00 - 15:00 IFW A34

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 E33.3

Brun, Georg

Universität Bern, Länggassstrasse 49a, Postfach, 3000 Bern 9

E-Mail: georg.brun@usys.ethz.ch

701-0701-00 V WissenschaftsphilosophieHirsch Hadorn, Gertrude
Dienstag
Brun, Georg
13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: ÜbungenHirsch Hadorn, Gertrude
Dienstag/2w
Brun, Georg
15:00 - 17:00 HG G26.5

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine

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

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Andreas Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Mechanical Systems Engineering, 304, 8600 Dübendorf

101-0639-01 G Amorphe Materialien im Bauwesen: Glas und PolymereWittel, Falk
Freitag
Del Gado, Emanuela
Brunner, Andreas
10:00 - 12:00 HCI D8

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

102-0625-00 G Einführung in die Chemie und Physik der Atmosphäre

Brunner, Dominik Wilhelm

Mittwoch
10:00 - 12:00 CAB G51

Brunner, Ivano Livio Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 84

Fax: 044 739 22 15

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

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im WaldBrunner, Ivano Livio
Rigling, Daniel Hermann
Egli, Simon HansDienstag
Mittwoch
Donnerstag
Freitag
13:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
08:00 - 17:00
WSL LGE5
WSL LGE5
WSL LGE5
WSL LGE5

Brunner, Patrick Christoph Dr.**701-1413-00 V** Population and Quantitative GeneticsStädler, Thomas
Montag
Brunner, Patrick Christoph
13:00 - 15:00 CHN E46

Brunner, Ueli Dr.

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen

Tel.: 079 471 21 46

651-4247-31 V Regionale Geographie: Australien und NeuseelandBrunner, Ueli
Dienstag/2w
16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

363-0389-00 G Technology and Innovation ManagementBrusoni, Stefano
Mittwoch
10.10.
14.11.
12.12.
08:00 - 10:00
09:00 - 10:00
09:00 - 10:00
09:00 - 10:00
HG D1.1
HG D3.1
HG D3.3
HG D3.1
HG D3.1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2012Siegenthaler, Claude Patrick
Brusoni, Stefano
von Krogh, Georg
Baschera, Pius
Hoffmann, Volker

364-1013-00 G Managerial CognitionBrusoni, Stefano
Laureiro Martinez, Daniela

364-1013-01 G Organizations and Technical ChangeBrusoni, Stefano

364-1013-02 G Perspectives on Organizational KnowledgeBrusoni, Stefano
Erden Özkol, Zeynep

364-1013-03 G Strategy as PracticeBrusoni, Stefano
Seidl, David

Büchel, Robert Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 23.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: buechel@ptl.mavt.ethz.ch

151-0917-00 U Mass Transfer
Pratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert
Sotiriou, Georgios
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

Bücheler, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Lab. for Thin
Films&Photovoltaics, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 61 07
E-Mail: bustepha@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells
Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

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

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen
Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Klug, Christian

651-1392-00 K Paleontological Colloquium
Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie
Brinkmann, Winand Bucher, Hugo
Furrer, Heinz Hautmann, Michael

Bucher, Oliver Dr.

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

851-0707-00 G Raumplanungsrecht und Umwelt
Bucher, Oliver
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F5

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

102-0635-00 G Luftreinhaltung I
Buchmann, Brigitte
Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G52
12.11. 08:00 - 10:00 HIT H42

Buchmann, Michael Dr.

Steinbergstrasse 7, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 079 826 94 99
E-Mail: michael.buchmann@usys.ethz.ch

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael Buchmann, Michael
29.10. 08:00 - 18:00 LFW E15

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

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
System)
Buchmann, Nina Egli, Ines Monika
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

751-4001-00 G Futterbau
Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences
Buchmann, Nina
Montag 15:00 - 17:00 LFW C1

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable
Management
Buchmann, Nina Merbold, Lutz
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial
Ecosystems
Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
28.01.- 08:00 - 17:00 LFW C1
01.02.

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften
Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Budik, Dan

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 47,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: budik@arch.ethz.ch

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)
Kerez, Christian Budik, Dan
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

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

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren -
diskutieren
Merz, Ueli Buff Keller, Eva
Mayer, Philipp
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW C4

Bufler, Fabian PD Dr.

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

Bugmann, Harald Prof. Dr.

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

**701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und
Prozesse (für Fortgeschrittene)**

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1
09.11. 08:00 - 10:00 LFO G25

701-0555-00 P Exkursionen zu Wald und Landschaft

Bugmann, Harald Rotach, Peter

**701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Wald und Landschaft**

Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald
Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1611-00 G Gebirgswaldökologie

Bugmann, Harald
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN E46

Bühler, Christoph Dr.

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

**651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic
Resources I**

Kündig, Rainer Bühler, Christoph
Surbeck, Karl Heinz
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

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

401-4623-00 G Time Series Analysis

Bühlmann, Peter L.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
25.09. 17:00 - 18:00 HG

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 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

**252-0527-00 V Probabilistic Graphical Models for
Image Analysis**

Buhmann, Joachim M. McWilliams, Brian Victor
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML J34.3

**252-0527-00 U Probabilistic Graphical Models for
Image Analysis**

Buhmann, Joachim M. McWilliams, Brian Victor
Donnerstag 10:00 - 11:00 ML J34.3

252-0535-00 V Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Montag 14:00 - 15:00 CAB G61
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D1.1
25.09. 10:00 - 12:00 HG E3

252-0535-00 U Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Mittwoch 15:00 - 17:00 CAB G61
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML F34
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G52

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

**252-5051-00 S Advanced Topics in Pattern
Recognition**

Buhmann, Joachim M.
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G57

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

376-1665-00 G Training und Coaching I

Buholzer, Othmar
Donnerstag 16:00 - 19:00 HG G26.5

557-0565-00 G Handball III

Buholzer, Othmar
Mittwoch 10:00 - 12:00 I

Bürki, Beat Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV H 51, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 26 44

E-Mail: buerki@retired.ethz.ch

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems and Networks

Bürki, Beat

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze

Bürki, Beat

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL C71.3

103-0627-00 P Astro Lab

Bürki, Beat

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

Tel.: +41 44 633 38 12 Fax: +41 44 633 10 61

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

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo
Molnar, Peter

Fatichi, Simone

Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

102-0293-00 G Hydrology

Burlando, Paolo

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E4

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Kinzelbach, Wolfgang

Burlando, Paolo

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajsek, Irena
Hellweg, Stefanie
Morgenroth, Eberhard

Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang
Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
20.09. 18:00 - 19:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter

Burlando, Paolo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL H37.2

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang
Schär, Christoph

Hegg, Christoph
Löw, Simon
Seneviratne, Sonia I.

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

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

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

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker

Busch, Timo Oliver

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3
31.10. 15:00 - 17:00 CHN E42
CHN F46
CHN G42
ML E12

701-1551-00 G Concepts and Assessments of Sustainable Development

Pohl, Christian Erik
Busch, Timo Oliver

Balsiger, Jörg

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Buschmann, Johanna Emilie Else Dr.

Fluehgasse 17, 8008 Zürich

Tel.: 044 382 14 83

E-Mail: bjohanna@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59
CHN F42
CHN G42
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 15:00 HCI H2.1
HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ G91
HG E33.1
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG E33.5
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48
06.11. 08:00 - 12:00 ML F38
20.11. 08:00 - 12:00 ML F38
03.12. 10:00 - 12:00 HG D7.2
10.12. 10:00 - 12:00 HG D7.2

Bussien, Denise Dr.

Professur Magmatische Petrologie, Clausiusstrasse 25, ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 73

651-4041-00 G Sedimentology I: Physical Processes and Sedimentary Systems

Bussien, Denise

Dienstag/1 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO D11

Caduff, Claudio

PHZ, Stampfenbachstr. 115, Postfach, 8090 Zürich
Amtsstellen Kt ZH

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I:
Unterrichtsgestaltung

Caduff, Claudio Mahler, Walter
Plüss, Daniela
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Cafilisch, Amedeo Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 55 21 Fax: 044 635 57 12

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Muff, Stefanie
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Calaque, Damien Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.5,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: damien.calaque@univ-montp2.fr

401-3180-62 S Homotopical and Higher Algebra

Calaque, Damien
Dienstag 15:00 - 17:00 LFW C1

401-3537-62 V Sheaf Theoretic Methods in
Symplectic Topology

Calaque, Damien
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

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

051-1101-12 U Entwurf V-IX: Orte schaffen VII -
ADULA (G.A.Caminada)

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

051-1241-12 U Integrierte Disziplin Konstruktion
(G.A.Caminada)

Caminada, Gion A.

063-1301-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (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

401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I

Cannas da Silva, Ana
Montag 08:00 - 10:00 HG F7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F7

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I

Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
HG G26.1
ML F40
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.2
ML J34.3
13:00 - 15:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G26.1
HG G26.3
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

Capitani, Guido Dr.

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Muff, Stefanie
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

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

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David Capkun, Srdjan
Plattner, Bernhard
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.1

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Dienstag 13:00 - 15:00 ML H41.1

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan
Freitag/2w 13:00 - 15:00 CAB E87.2

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E41

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

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Papadokonstantakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Capón García, Elisabet
Hungerbühler, Konrad

Montag 10:00 - 11:00 HPK D24.2
11:00 - 13:00 HCI D8
03.12. 11:00 - 13:00 HCI D8

Caprez, Markus Dr.

Imbisbühlstrasse 29, 8049 Zürich

E-Mail: markus.caprez@retired.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus Rabaiotti, Carlo

Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2
HIL E6

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

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Gasser, Franz Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

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

051-0515-12 G Building Physics IV: Urban Physics

Carmeliet, Jan Dorer, Viktor

Moonen, Peter

Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E8

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan Moonen, Peter

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

051-0525-12 V Baumaterialien II: Holz und Kunststoffe

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

051-1215-12 U Integrated Discipline Building Physics (J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan

063-0515-12 A Bauphysik IV: Städtebauphysik

(Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan

063-0525-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

063-1341-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Bauphysik (J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability

Carmeliet, Jan Derluyn, Hannelore

Derome, Dominique

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco Abhari, Reza S.

Andersson, Göran Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.2

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 Colloquium

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
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. Read, Justin

Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-1701-00 V Physik I
Carollo, Marcella
Montag 13:00 - 15:00 HPH G1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPH G1

402-1701-00 U Physik I
Carollo, Marcella
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCl D4
HCl E2
HCl E8
HCl F2
HCl F8
HCl G3
HCl G7
HCl H8.1
HCl J7
HCl J8
HIT F11.1
HIT F31.1
HIT J52
HIT J53
HPH G1
HPK D24.2
HPT B71
HPV G5
Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14
27.09. 16:00 - 18:00 HIL B21
06.12. 16:00 - 18:00 HIT J51
HIT J51

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie
Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl 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

529-0231-00 G Organic Chemistry III: Introduction to
Asymmetric Synthesis
Carreira, Erick M.
Mittwoch 08:00 - 09:00 HCl D4
HCl E2
08:00 - 11:00 HCl J7
HCl J8
09:00 - 10:00 HCl D4
HCl E2
31.10. 08:00 - 11:00 HCl D6
28.11. 08:00 - 11:00 HCl D6
19.12. 08:00 - 11:00 HCl D6

529-0233-00 G Organic Synthesis: Methods and
Strategies
Carreira, Erick M.
Dienstag 09:00 - 10:00 HCl H8.1
HCl J6
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCl J3
31.10. 13:00 - 15:00 HCl F2

529-0290-00 S Organic Chemistry
Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCl H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCl 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

051-1141-12 U Architectural Design V-IX: Denkmal
(A.Caruso)

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

051-1249-12 U Integrated Discipline Construction
(A.Caruso)

Caruso, Adam

063-0127-12 V Architektur VII

Caruso, Adam Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G1

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

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

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio Caseri, Walter Remo
Walde, Peter Johann
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCl H2.1
HCl J4

Caspar, Alexander Dr.

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

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G52
CHN D46
14:00 - 15:00 CHN F46
CAB G52
CHN D46
CHN F46

Casty, Max Dr.

BIOMAC Engineering Ltd., Herterhalde 6, 8500
Frauenfeld
Tel.: 052 722 32 40

465-0957-00 V Anatomie und Physiologie für
Medizinphysiker I

Casty, Max
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E21

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 PhysicsCalaque, Damien
Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Cattaneo, Alberto
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, HorstDonnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Cattin, Philippe Claude Dr.

Universität Basel, Gewerbestr. 14, CIAN, 4123 Allschwil

Tel.: 061 265 96 55

E-Mail: cattin@student.ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image AnalysisCattin, Philippe Claude
Reyes Aguirre, Mauricio AntonioDonnerstag 10:00 - 12:00 ETZ G91

Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 61

E-Mail: carlo.cauzzi@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 ML H34.3

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

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"Helbing, Dirk
Bommier, Antoine
Diekmann, Andreas
Gersbach, Hans
Herrmann, Hans Jürgen
Sornette, Didier
Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik
Embrechts, Paul
Heinimann, Hans Rudolf
Schweitzer, FrankDienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0587-00 K CIS ColloquiumCederman, Lars-Erik
Steenbergen, MarcoDonnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

853-0015-00 V Konfliktforschung I: Kriegsursachen
im historischen Kontext

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

853-0015-00 U Konfliktforschung I: Kriegsursachen
im historischen Kontext

Cederman, Lars-Erik

Mittwoch 17:00 - 18:00 IFW A36

857-0009-00 S Political ViolenceWenger, Andreas
Cederman, Lars-Erik

Mittwoch

13:00 - 15:00

IFW D42

Cellier, François Edouard Dr.Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB 69.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 74 74

Fax: 044 632 13 74

E-Mail: fcellier@retired.ethz.ch

252-0547-00 V Mathematical Modeling of Physical
Systems

Cellier, François Edouard

Donnerstag 09:00 - 11:00 CAB G59

252-0547-00 U Mathematical Modeling of Physical
Systems

Cellier, François Edouard

Donnerstag 11:00 - 12:00 CAB G59

252-0835-00 V Informatik I

Cellier, François Edouard

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

252-0835-00 U Informatik I

Cellier, François Edouard

Montag 13:00 - 15:00 CHN F42
ETZ E6
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
15:00 - 17:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
17:00 - 19:00 ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E26.1

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093
ZürichE-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

051-1107-12 U Architectural Design V-IX: Portraits III:
Territory/Politics (Gastdozentur
F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick

Charbonnet, François

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
19.09. 17:00 - 20:00 HIL E6
26.09. 17:00 - 20:00 HIL E6
03.10. 17:00 - 20:00 HIL E6
10.10. 17:00 - 20:00 HIL E6

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Chardonens, Jean-Pierre

Montag 08:00 - 11:00 HG E33.3

Chassard, Christophe Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 32 93 Fax: 044 632 14 03

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Chassard, Christophe
Meile, Leo	Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch	13:00 - 15:00 LFV B42.2 LFV E41

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E10.1

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3
20.09.	17:00 - 19:00 HIL E4

Chen, Daniel L. Dr.

Professor for Law and Economics, ETH Zürich, IFW E
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law and Finance

Hertig, Gérard	Bechtold, Stefan
Chen, Daniel L.	
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 IFW A32.1

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation & Technology

Bechtold, Stefan	Chen, Daniel L.
Heinemann, Andreas	Hertig, Gérard
Dienstag/2w	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

529-0243-00 G Reactive Intermediates

Chen, Peter	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI D2
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D2

Chitra, Ramasubramanian Dr.

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

402-0863-62 V Dissipation in Quantum Systems

Chitra, Ramasubramanian	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT F11.1

402-0863-62 U Dissipation in Quantum Systems

Chitra, Ramasubramanian	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIT F11.1

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

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG F1

Christ, Emanuel Prof.

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

051-1133-12 U Entwurf V-IX: Typologie Transfer # 6 - Learning from Paris (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

063-0127-12 V Architektur VII

Caruso, Adam	Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph	
Dienstag	08:00 - 10:00 HPH G1

063-1135-12 U Integrierte Disziplin Planung (E.Christ/C.Gantenbein)

Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph
-----------------	-----------------------

063-1437-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (E.Christ/C.Gantenbein)

Gantenbein, Christoph	Christ, Emanuel
-----------------------	-----------------

Christandl, Matthias Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 33.4,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 25 92

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

402-0879-62 V Quantum Systems for Information Technology (QSIT): Theory

Christandl, Matthias		
Montag	11:00 - 13:00	HCI H8.1

402-0879-62 U Quantum Systems for Information Technology (QSIT): Theory

Christandl, Matthias		
Montag	16:00 - 17:00	HCI H8.1
Freitag	15:00 - 16:00	HCI J4

Christiaanse, Kees Prof.

Architektur und Städtebau

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 67 10

E-Mail: christiaanse@ethz.ch

051-0615-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum I: Kulturlandschaft

Christiaanse, Kees	Rieniets, Tim	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7

051-0667-12 G Fallstudien zum urbanen Raum:

Akteure der Kulturlandschaft - Landwirtschaft im Umbruch

Christiaanse, Kees		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL H40.4

051-1121-12 U Entwurf V-IX: Airports and Cities: Haarlemmermeer / Amsterdam-Schiphol (K.Christiaanse)

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

051-1181-12 U Entwurf V-IX: Savamala Belgrade (K.Christiaanse)

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

051-1233-12 U Integrierte Disziplin Architektur und Städtebau (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

063-0667-12 A Fallstudien zum urbanen Raum: Wahlfacharbeit

Christiaanse, Kees

063-1321-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

063-1421-12 U Integrierte Disziplin Planung (K. Christiaanse)

Christiaanse, Kees

115-0359-00 G Präsenzwoche 15: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees Salewski, Christian

Christl, Daniel Iso Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 01

E-Mail: iso.christl@env.ethz.ch

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben	Christl, Daniel Iso	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46

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	Beer, Jürg	
Willett, Sean		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HPK D24.2
04.10.	11:00 - 12:00	HPK D24.2

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE

E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

401-5350-00 K Analysis Seminar

Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael	Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom
Rivière, Tristan

Kappeler, Thomas
Salamon, Dietmar A.

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

402-0830-00 V General Relativity

Christodoulou, Demetrios

Dienstag 15:00 - 17:00 HPV G5
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPT C103

402-0830-00 U General Relativity

Christodoulou, Demetrios

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT E41.1
HIT F31.2
Freitag 13:00 - 15:00 HIT F13
27.09. 15:00 - 17:00 HIT K52
29.11. 15:00 - 17:00 HIT K52

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 36

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

227-0618-00 G Modeling, Characterization and Reliability of Power Semiconductors

Ciappa, Mauro Pietro Mario

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 207,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie A für Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

529-0960-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Chemie B Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

529-0962-01 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Chemie B Lehrdiplom

Ciorciaro, Rocco

Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H 26,
Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil

Tel.: 044 700 45 11

E-Mail: ulfc@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf Baschera, Pius

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E3

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"

Tönnemann, Andreas

Claus, Sylvia

Freitag 09:00 - 13:00 HIL F10.3
21.09. 13:00 - 17:00 HIL F10.3
07.12. 09:00 - 16:00 HIL C10.2

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 21

Fax: 058 765 41 50

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg

Winistörfer, Andreas

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Terrasi, Giovanni Pietro

Clemens, Frank Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Cochand, Maurice Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, J 54, Rämistrasse 101,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 60

E-Mail: cochand@math.ethz.ch

401-3905-00 V Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E33.1

401-3905-00 U Topics in Mathematics of Computer Science

Cochand, Maurice

Dienstag 14:00 - 15:00 HG E33.1

Coen, Jean-Philippe

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

E-Mail: jeanphilippe.coen@gess.ethz.ch

851-0816-07 U Langue et littérature (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Mittwoch/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0816-08 U Débat et présentation orale (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0816-10 U Vocabulaire spécialisé et phraséologie (B2-C1)

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 UNI ZH.

851-0816-11 U Langue et littérature (B2-C1) - Parallelkurs

Coen, Jean-Philippe

Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Colas, Francis Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 224,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0822-00 A Mentorierte Arbeit
Colberg, Christina Keller, Felix

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltlehre II
Colberg, Christina Furrer, Gerhard
Keller, Felix

Mittwoch/2w	13:00 - 16:00	CHN G42
10.09.	08:00 - 12:00	LFW C1
		LFW C11
11.09.	08:00 - 17:00	LFW C1
		LFW C11
12.09.	08:00 - 17:00	LFW C1
		LFW C11
	12:00 - 18:00	LFW E11
	13:00 - 17:00	LFW E13
13.09.	08:00 - 11:00	LFW C1
		LFW C11
	08:00 - 17:00	LFW E13
		LFW E15
	11:00 - 13:00	LFV E41
	14:00 - 17:00	LFW C1
		LFW C11
14.09.	08:00 - 17:00	LFW C1
		LFW C11

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Umweltlehre DZ
Colberg, Christina Keller, Felix

Collatz, Jana Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO
F 20, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
E-Mail: jana.collatz@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology
Najar-Rodriguez, Adriana Collatz, Jana
Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

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

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

651-4039-00 G Thermodynamics Applied to Earth
Materials

Connolly, James
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

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

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics
Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics
Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii
Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

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

**529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische
Chemie**

Copéret, Christophe Grützmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Koppelen, Willem H.
Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Corboz, Philippe Roger Dr.

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

**401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für
CSE**

Troyer, Matthias Corboz, Philippe Roger

Cramer, Nicolai Dr.

Organische Chemie
EPFL Lausanne, SB ISIC LCSA / BCH 4305-Batochime,
Science et Ingénierie Chimiques, 1015 Lausanne

Cramm, Wolf-Jürgen Dr.

Wesemlinstrasse 20, 6006 Luzern

851-0121-18 G Bioethik
Cramm, Wolf-Jürgen
Dienstag 17:00 - 19:00 RZ F21

Crespo, Ricardo Anibal Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
28.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 29 84

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis
Software R

Eichmair, Michael	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan	Salamon, Dietmar A.
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

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

151-0575-01 G Signals and Systems

D'Andrea, Raffaello
 Donnerstag 13:00 - 17:00 CAB G61

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
 Guzzella, Lino Köppl, Heinz
 Lygeros, John
 Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

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

227-0802-01 G Sozialpsychologie

Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

Danuser von Platen, Hans Peter Dr.

Via Dr. O Bernhard 7, 7500 St. Moritz
 Tel.: 0041 833 12 75

365-0405-00 S Marke und Markenmanagement

Danuser von Platen, Hans Peter

19.10.	10:00 - 19:00	HG E23
20.10.	08:00 - 17:00	HG E22
		HG E23
09.11.	10:00 - 19:00	HG E23
10.11.	08:00 - 17:00	HG E22
		HG E23
23.11.	10:00 - 19:00	HG E23
24.11.	08:00 - 17:00	HG E22
		HG E23

Dapp, Marcus Manfred Dr.

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

851-0591-00 V Digitale Nachhaltigkeit in der Wissensgesellschaft

Dapp, Marcus Manfred
 Montag 15:00 - 17:00 CHN F42

Daraio, Chiara Dr.

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J
 19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: daraio@ethz.ch

De Boni, Michael Dr.

Alte Winterthurerstrasse 55, 8304 Wallisellen

851-0237-02 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule II: Förderung und Unterstützung von

Berufslernenden

De Boni, Michael
 Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara de Bruin, Eling
 Wirth Gasser, Brigitte Susanne
 Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT K51

Dechant, Reinhard Christoph PD Dr.

Wachstumskontrolle durch Nährstoffe
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 10.2, Otto-
 Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 E-Mail: reinhard.dechant@bc.biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst Dechant, Reinhard Christoph
 Niessen, Markus Peter, Matthias
 Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo

Dienstag	13:00 - 17:00	HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00	HPI G33

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

402-0849-00 V Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag	11:00 - 13:00	HIT F31.2
Mittwoch	13:00 - 14:00	HIT F12

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

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

402-0033-10 V Physik I

Degen, Christian

Dienstag	13:00 - 15:00	HPH G1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G1

402-0033-10 U Physik I

Degen, Christian

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI D2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HIL B21

HIL E4
 HIT F12
 HIT F13
 HIT F31.1
 HIT F31.2
 HIT F32
 HIT H51
 HIT J51
 HIT J52
 HIT J53
 HPH G1
 HPK D24.2
 HPT B71

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

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

402-0023-00 V Physik

Degiorgi, Leonardo		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G3
Freitag	09:00 - 12:00	HPH G3

402-0023-00 U Physik

Degiorgi, Leonardo		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D4 HCI F8 HCI H8.1 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT F31.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.2 HIT F32
	13:00 - 15:00	

406-0023-AA R Physics

Degiorgi, Leonardo

de Haan van der Weg, Peter Jan Dr.

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

701-0963-00 G Energy and Mobility

de Haan van der Weg, Peter Jan
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Dehaye, Paul-Olivier Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y27K36,
 Institut f Mathematik, 8057 Zürich

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier	lozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	
Montag	12:00 - 13:00 HG G43

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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard	Delabays, Nicolas
Haas, Ulrich Johannes	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C4

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00 I27 H35 I27 H36

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20

Del Gado, Emanuela Prof. Dr.

Mikrostruktur und Rheologie von Baumaterialien
 Georgetown University, 37th and O Streets NW, Reiss
 Science Building, 20057 Washington DC, UNITED
 STATES
 Tel.: +12026871489
 E-Mail: delgadoe@ethz.ch

101-0639-01 G Amorphe Materialien im Bauwesen: Glas und Polymere

Wittel, Falk	Brunner, Andreas
Del Gado, Emanuela	
Freitag	10:00 - 12:00 HCI D8

de Mello, Andrew Prof. Dr.

Biochemisches Engineering
 Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 115,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 66 10
 E-Mail: andrew.demello@chem.ethz.ch

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew Wootton, Robert Charles Russell
 Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J3
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J3

de Meuron, Pierre Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
 4056 Basel
 Tel.: 061 385 57 57
 E-Mail: demeuron@arch.ethz.ch

**051-1131-12 U Architectural Design V-IX:
Investigating the Metabolism of Cities.
Energy (J.Herzog/P.de Meuron)**

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre
 Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
 Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

**063-1331-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (J.Herzog/P.de
Meuron)**

Herzog, Jacques de Meuron, Pierre

**063-1433-12 U Integrierte Disziplin Planung
(J.Herzog/P.de Meuron)**

de Meuron, Pierre Herzog, Jacques

Denner, Ansgar Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)
 Theoretische Physik
 Universität Würzburg, Am Hubland, Inst. für Th. Physik
 und Astrophy., 97074 Würzburg, GERMANY

de Oliveira Rodrigues, Tiago Correia Dr.

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

**535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
Design**

Schneider, Gisbert de Oliveira Rodrigues, Tiago
 Correia
 Hiss, Jan Alexander

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

051-0153-00 G Konstruktion III

Deplazes, Andrea Kohne, Andreas
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

**051-0191-12 S Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur**

Deplazes, Andrea Roesler, Sascha
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E5

051-0855-12 S Meisterkurs Konstruktion: Mauerbau

Deplazes, Andrea Vogt, Christa
 Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

051-1505-12 U Entwurf III: Wohnen (A.Deplazes)

Deplazes, Andrea Kohne, Andreas
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F61
 13:00 - 16:00 HIL F61
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F61
 13:00 - 18:00 HIL F61

**063-0191-12 A Einführung in die ethnographische
Forschung der modernen Architektur
(Wahlfacharbeit)**

Deplazes, Andrea Roesler, Sascha

**063-0855-12 A Meisterkurs Konstruktion
(Wahlfacharbeit)**

Deplazes, Andrea Vogt, Christa

Deplazes, Ursula Dr.

Jufertenstrasse 29, 3654 Gunten
 Tel.: +43 76 318 69 68

365-1018-00 S Technoethics

Deplazes, Ursula
 02.11. 10:00 - 19:00 HG F33.4
 HG F33.5
 03.11. 08:00 - 17:00 HG F33.4
 HG F33.5

Deplazes Zemp, Anna Dr.

Universität Zürich, Arbeits- u Forschungsstelle Ethik,
 Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
 Tel.: 0446348439
 E-Mail: anna.deplazes@usys.ethz.ch

551-1509-00 G Research Ethics and Biopatents

Deplazes Zemp, Anna

Derflinger, Volker Hermann

OC Oerlikon Balzers AG, Iramali 18, 9496 Balzers,
 LIECHTENSTEIN
 Tel.: +423 388 5330 Fax: +423 388 6813
 E-Mail: volkerd@ethz.ch

**151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten**

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Koch, Stephan
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

**151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten**

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
 Durand, Friedrich Koch, Stephan

Derluyn, Hannelore Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIL E 47.2,
 Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

**101-0177-00 G Building Physics: Moisture and
Durability**

Carmeliet, Jan Derluyn, Hannelore
 Derome, Dominique
 Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Derome, Dominique Dr.

Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf
 Tel.: 044 823 43 98
 E-Mail: derome@arch.ethz.ch

101-0177-00 G Building Physics: Moisture and Durability

Carmeliet, Jan Derluyn, Hannelore
Derome, Dominique
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Detert, Martin Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.1, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: detert@vaw.baug.ethz.ch

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Koch, Mario
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and Pharmacotherapy

Detmar, Michael Zeilhofer, Hanns U.
Montag 13:00 - 16:00 HCI G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan Detmar, Michael
Neri, Dario
04.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
21.12.
05.11. 13:00 - 17:00 HPH G2
06.11. 13:00 - 17:00 HCI G7
07.11. 13:00 - 16:00 HCI J4
08.11. 12:00 - 16:00 HCI J3
09.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
16.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
19.11. 13:00 - 14:00 HCI D2
HCI D8
26.11. 13:00 - 14:00 HCI D2
HCI D8

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 70 23
E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-00 G Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel

Montag 08:00 - 10:00 HG D1.1
09:00 - 10:00 HG E41
01.10. 08:00 - 10:00 HG E19
HG E26.1

Diederich, François Prof.

529-0221-00 V Organische Chemie I

Diederich, François Bernet, Bruno Baptist
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G3

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo Diederich, François
Montag 13:00 - 14:00 HCI E2
13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Dienstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Donnerstag 13:00 - 19:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
Freitag 12:00 - 18:00 HCI G290.2
HCI G292.2
HCI G294.2
HCI G296.2
HCI G298.2
24.09. 13:00 - 16:00 HPH G3
04.10. 13:00 - 15:00 HPH G2
08.10. 13:00 - 15:00 HPH G2

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

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

651-4014-00 G Seismic Tomography

Diehl, Tobias Hetényi, György
Husen, Stephan Kissling, Edi
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf Diehl, Tobias
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN D42
08:00 - 17:00 CHN D22
CHN D46
CHN D48
NO D39
15:00 - 17:00 CHN D42
20.09. 09:00 - 12:00 NO C6
01.11. 09:00 - 12:00 NO C6

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, WEP H
18, Weinbergstr. 109, 8092 ZürichE-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 V Soziologie. Eine Einführung anhand
ausgewählter Themen

Diekmann, Andreas

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0585-00 S Rational-Choice-Soziologie.
Empirische AnwendungenDiekmann, Andreas

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen Schweitzer, Frank
Sornette, DidierDienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0585-23 K Quantitative Sociology ColloquiumHelbing, Dirk Diekmann, Andreas
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.Mittwoch 13:00 - 15:00 CLU C1
24.10. 13:00 - 15:00 IFW E42

851-0585-29 S New Developments in Signaling
Theory. Model Building, Applications
and Empirical CorroborationsDiekmann, Andreas

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0612-AA R Metals IISpolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne**327-4101-00 G** Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Montag 11:00 - 13:00 HCI J3

Diener, Roger Prof.

Architektur und Entwurf

Diener & Diener Architekten, Henric Petri-Strasse 22,
4010 Basel

Tel.: 061 270 41 41

Fax: 061 270 41 00

E-Mail: diener@arch.ethz.ch

Dietz, Silke Dr.

Schulstrasse 49, 97236 Randersacker, GERMANY

Tel.: +49 931 886840

E-Mail: silke.dietz@env.ethz.ch

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke

24.09. 12:00 - 14:00 HG E23
22.10. 13:00 - 15:00 CHN G42
15.11. 13:00 - 15:00 HG E23
06.12. 13:00 - 15:00 HG E33.3

14.12. 13:00 - 14:00 CHN E42
19.12. 10:00 - 11:00 CHN G22

Dietzsch, Claudius Rolf Dr.

Wolfgrabenstrasse 27, 8135 Langnau am Albis

Tel.: 044 713 30 00

E-Mail: cdietzsc@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
Schwerpunkt ProduktentwicklungMeboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina Haas, Roland Peter
Schorno, Christian Schütz, MartinDonnerstag 08:00 - 12:00 LFW C1
11.10. 08:00 - 10:00 LFW C1
19.10. 08:00 - 12:00 LFW E15
22.11. 08:00 - 12:00 LFW C1
29.11. 08:00 - 10:00 LFW C1

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

557-0603-00 G Schneesport IDisler, Pius

557-0605-00 G Schneesport IIDisler, Pius

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

402-0063-00 V Physik II

Dissertori, Günther

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G3
Freitag 10:00 - 11:00 HG E5

402-0063-00 U Physik II

Dissertori, Günther

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D2
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIT F32
HIT H42
HPK D24.2
HPT B71

402-0101-00 K The Zurich Physics ColloquiumRenner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André

Schawinski, Kevin
 Seljak, Uros
 Troyer, Matthias
 van der Veen, Johannes Friso
 Wallny, Rainer
 Wegscheider, Werner
 Zheludev, Andrey

Schulthess, Thomas C.
 Sigrist, Manfred
 Türeci, Engin Hakan
 Vaterlaus, Andreas
 Wallraff, Andreas
 Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André
 Dissertori, Günther
 Kirch, Klaus Stefan
 Wallny, Rainer

Badertscher, Andreas
 Grab, Christophorus
 Paus, Felicitas

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther
 Gehrman-De Ridder, Aude

Anastasiou, Charalampos

21.01.- 11:00 - 16:00 HIL F10.3

25.01.

23.01.- 11:00 - 16:00 HIT H51

01.02.

406-0062-AA R Physics I

Dissertori, Günther

406-0063-AA R Physics II

Dissertori, Günther

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
 Müller, Katharina
 Streun, Andreas

Dittmar, Michael
 Steinkamp, Olaf

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs
 Müller, Katharina
 Streun, Andreas

Dittmar, Michael
 Steinkamp, Olaf

Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0737-00 V Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0737-00 U Energie und Umwelt im 21. Jahrhundert

Dittmar, Michael

Freitag 11:00 - 12:00 HIT F32

Dittrich, Maria Prof. Dr.

(Professorin University of Toronto)

Umweltgeobiologie

Sarah-Andrea Hertli, Universitätstr. 16, CHN G 75.3, D-USYS, 8092 Zürich

E-Mail: maria.dittrich@usys.ethz.ch

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

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
 Dittrich, Petra S.

Badertscher, Martin
 Günther, Detlef

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef
 Zenobi, Renato

Dittrich, Petra S.

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato
 Günther, Detlef

Dittrich, Petra S.

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

Dittrich, Petra S.

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.
 Diederich, François
 Hilvert, Donald
 Wennemers, Helma
 Freitag

Bode, Jeffrey W.
 Dittrich, Petra S.
 Schoenebeck, Franziska
 Zenobi, Renato

16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
 Diederich, François
 Hilvert, Donald
 Zenobi, Renato
 Montag

Carreira, Erick M.
 Dittrich, Petra S.
 Schoenebeck, Franziska

15:00 - 19:00 HCI J3

Donnay, Karsten Dr.

c/o Computational Social Science, Clausiusstrasse 37, CLD C 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 43

Fax: +41 44 632 17 67

E-Mail: kdonnay@ethz.ch

851-0585-04 G Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Donnay, Karsten
 Montag 17:00 - 19:00 HG E26.1

Balietti, Stefano

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

E-Mail: brent.doran@gmail.com

401-4143-62 V Topics in Topology

Doran, Brent R.
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.1
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HG E33.1
 10.12. 11:00 - 13:00 HG E33.1
 17.12. 11:00 - 13:00 HG E33.1

406-2554-AA R Topology

Doran, Brent R.

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 15 44
E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

051-0515-12 G Building Physics IV: Urban Physics
Carmeliet, Jan Dorer, Viktor
Moonen, Peter
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL 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

751-0200-00 P Agrarwissenschaftliches Praktikum
Dorn, Brigitte

751-0201-00 K E in die Praxis
Dorn, Brigitte
Mittwoch/2w 10:00 - 12:00 LFW C4

751-1010-00 G Projektarbeit
Dorn, Brigitte Merz, Ueli
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
06.11. 13:00 - 17:00 HG E23

Dorn, Silvia Prof. Dr.

Angewandte Entomologie
Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, SOL G 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 21
E-Mail: silvia.dorn@usys.ethz.ch

751-4501-00 V Phytomedizin: Entomologie
Dorn, Silvia
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 LFO G25

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung
herbivorer Insekten I
Mazzi, Dominique Dorn, Silvia
Montag 10:00 - 12:00 LFO G25

751-4805-00 S Recent Advances in Entomology
Dorn, Silvia
Freitag 12:00 - 14:00 LFO G25

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften
Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Douglas, Rodney J. Prof. Dr.

Theoretische Neuroinformatik
Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 30 51
E-Mail: douglasr@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics
Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics
Douglas, Rodney J. Cook, Matthew
Martin, Kevan A.C.
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia
Douglas, Rodney J. Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.
Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

227-1045-00 S Foundational Literature of
Neuroscience
Martin, Kevan A.C. Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard
Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Renner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

Drewe, Jürgen Dr.

Weinbergstrasse 4, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 078 923 27 44
E-Mail: jdrewe@ethz.ch

535-0360-00 V Rationale Phytotherapie an
ausgewählten Beispielen
Drewe, Jürgen Berger Büter, Karin
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4

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
Willett, Sean Driesner, Thomas

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore
Deposits Practical
Driesner, Thomas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO D69

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and

Practice

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Wälle, Markus

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

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

151-0501-00 K Mechanik I

Dual, Jürg
Montag 10:00 - 11:00 HG E5
11:00 - 12:00 ETA F5

151-0501-01 V Mechanik I (Statik)

Dual, Jürg
Montag 11:00 - 12:00 HG E5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPH G2

151-0501-01 U Mechanik I

Dual, Jürg
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3
HCI J3
HCI J7
HIL F10.3
HPT C103
HPV G4

151-0525-00 V Wellenausbreitung in Festkörpern

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

151-0525-00 U Wellenausbreitung in Festkörpern

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

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Thaler, Markus
Mittwoch 16:00 - 19:00 ML H34.3
24.10. 16:00 - 19:00 ML F40
07.11. 16:00 - 19:00 ML F40
21.11. 16:00 - 19:00 ML F40
28.11. 16:00 - 19:00 ML F40
05.12. 16:00 - 19:00 ML F40
12.12. 16:00 - 19:00 ML F40

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg Mazza, Edoardo
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG D3.2

Dübendorfer, Thomas Peter Dr.

Datartis AG, Pfannenstilstrasse 10, 8835 Feusisberg
Tel.: +41 79 347 2761

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter

Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-0401-00 G Operations Research: lineare und nicht-lineare Programmierung

Dumondel, Michel
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
Dienstag 10:00 - 11:00 ML F36

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Dumondel, Michel Weber, Michael
Höltzsch, Bruno
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel Weber, Michael

Dunn Cavely, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavely, Myriam
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl El Ing ETHZ, 4522
Rüttenen

Tel.: 032 622 38 04

E-Mail: fdurand@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneggstr. 34, 8004 Zürich

Tel.: 0786458259

E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara Walde, Peter Johann
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1

		HCl H8.1
		HCl J8
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCl
19.09.	14:00 - 18:00	HCl
	13:00 - 15:00	HCl D2

Dutly, Andreas

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCl E 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: adutly@retired.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Dutly, Andreas	Morbidelli, Massimo
16.01.	08:00 - 12:00 HIL E7 HIL E8
18.01.	13:00 - 17:00 HIL E7 HIL E8
23.01.	08:00 - 12:00 HIL E7 HIL E8
25.01.	13:00 - 17:00 HIL E7 HIL E8
30.01.	08:00 - 12:00 HIL E7 HIL E8
01.02.	13:00 - 17:00 HIL E7 HIL E8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo	Dutly, Andreas
Hungerbühler, Konrad	
Freitag	09:00 - 12:00 HCl 13:00 - 17:00 HCl

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo	Dutly, Andreas
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCl 13:00 - 17:00 HCl

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Hennecke, Hauke
Montag	10:00 - 12:00 HCl G7

Eberle, Dietmar Prof.

be architects Holding AG, Millennium Park 20, 6890
Lustenau, AUSTRIA

Tel.: 0043 5574 430 79

E-Mail: eberle@arch.ethz.ch

051-0113-00 V Architektur III

Eberle, Dietmar	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E3

051-0165-12 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-0819-12 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
Montag	13:00 - 15:00 HCl J6

051-1501-12 U Entwurf III: Umnutzung und Verdichtung bestehender Gebäudestrukturen (D.Eberle)

Eberle, Dietmar	
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL F41

	13:00 - 19:00 HIL F41
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL F41
	13:00 - 19:00 HIL F41

063-0165-12 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
--------------------------	-----------------

063-0819-12 A Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
-----------------	-----------------

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
--------------------------	-----------------

Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)

University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway,
RSMAS-MGG, Miami, FL 33149, UNITED STATES

Tel.: 001 305 421 46 78

Fax: 001 305 421 46 32

E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic Stratigraphy and Facies

Eberli, Gregor	
11.02.-	08:00 - 17:00 NO D11
14.02.	

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCl E 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 47 26

Fax: +41 44 632 14 75

E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, Renato	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCl G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCl G3

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 68

Fax: +41 44 633 14 59

E-Mail: claudio.ederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmieretechniken in der Materialwissenschaft

Ederer, Claude	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT H42

Edwards, Benjamin Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 89 63

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico	Edwards, Benjamin
Fäh, Donat	Wiemer, Stefan
Dienstag	15:00 - 17:00 NO D11
03.10.	14:00 - 16:00 NO E39

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat	Edwards, Benjamin
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C60

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

701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und Prozesse (für Fortgeschrittene)

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1
09.11. 08:00 - 10:00 LFO G25

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter Güsewell, Sabine
Risch, Anita Christina
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Stauffacher, Michael Zingerli Glatt, Claudia
Edwards, Peter

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

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Eggenschwiler, Kurt

EMPA, Überlandstrasse 129, Abteilung
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 4177
E-Mail: eggenschwiler@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc
Montag 08:00 - 10:00 HIL E8
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Egger, Peter Merlo, Valeria
Dienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter

Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft
Resedastrasse 28, 8008 Zürich
Tel.: 079 346 49 93

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Egger, Urs Crole-Rees, Anna Christine
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Egli, Ines Monika Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA G 6.1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich

E-Mail: ines.egli@ethrat.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina Egli, Ines Monika
Kreuzer, Michael Lehmann, Bernard
Loessner, Martin Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Egli, Ines Monika
04.02.- 08:00 - 10:00 LFO G25
08.02.

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmswil 422, 9643 Krummenau
Tel.: 071 994 19 39

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob Egli, Jacqueline

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Biologie: Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Hardt, Wolf-Dietrich 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

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

Egli, Simon Hans Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 71

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: simonhans.egli@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Brunner, Ivano Livio Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann

Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Egli, Thomas Prof. Dr.

Mikrobiologie

General-Wille-Strasse 194, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 36 91

E-Mail: eglith@ethz.ch

551-0353-00 G Microbial Growth and Physiology

Egli, Thomas

Dienstag	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Freitag	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

Eglinton, Timothy Ian Prof. Dr.

Biogeowissenschaften

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 59,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 91

E-Mail: timothy.eglinton@erdw.ethz.ch

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzingen@gess.ethz.ch

**851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs
(Graecum) Teil III**

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
Freitag	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Eichholzer, Monika PDInst.f.Sozial-+Präventivmedizin, Universität Zürich,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 40 12

Fax: 044 634 49 09

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention

Eichholzer, Monika

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G51
------------	---------------	---------

Eichler, Ralph Prof. Dr.

Experimentalphysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HPK E 28, Otto-Stern-Weg 5,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 36

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: ralph.eichler@ethz.ch

Eichmair, Michael Dr.Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-3531-00 V Differential Geometry I

Eichmair, Michael

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
Freitag	10:00 - 12:00	HG F3

401-3531-00 U Differential Geometry I

Eichmair, Michael

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E33.1 HG G26.1 HG G26.5
Freitag	08:00 - 10:00	HG F26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Christodoulou, Demetrios

Da Lio, Francesca

Eichmair, Michael

Hungerbühler, Norbert

Ilmanen, Tom

Kappeler, Thomas

Rivière, Tristan

Salamon, Dietmar A.

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

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

401-0211-00 V Analysis I

Einsiedler, Manfred

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5

401-0211-00 U Analysis I

Einsiedler, Manfred

Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN D42 HG D3.2 HG F26.5 LFW C5
Freitag	10:00 - 12:00	CHN E42 HG E21 HG E33.1 HG E33.3

401-4460-62 S Functional Analysis III

Einsiedler, Manfred

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E33.5
----------	---------------	----------

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

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

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	10:00 - 12:00	HIL H40.8
------------	---------------	-----------

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

Montag	13:00 - 15:00	HIL E1
	15:00 - 16:00	HIL E1

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

Flatt, Robert J.

Elsener, Bernhard

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E4
----------	---------------	--------

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard

Montag	08:00 - 10:00	HIL E10.1
--------	---------------	-----------

**101-0659-01 V Dauerhaftigkeit und Instandhaltung
von Stahlbeton**

Elsener, Bernhard

Angst, Ueli

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E5
----------	---------------	--------

Emanuele, Umberto Dr.Fabrikstrasse 11, 8840 Einsiedeln

376-1647-00 U	Biomechanik III	
Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto	
List, Renate		
Mittwoch 28.11.	16:00 - 18:00 14:00 - 17:00	HCI H2.1 HCI D6

557-0181-00 V	Biomechanik III	
Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto	
List, Renate		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HCI H2.1

557-0181-00 U	Biomechanik III (für BWS)	
Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto	
List, Renate		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI H2.1

Embrechts, Paul Prof. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG E 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.embrechts@math.ethz.ch

401-0613-00 V	Wahrscheinlichkeit und Statistik	
Embrechts, Paul		
Mittwoch Freitag	08:00 - 10:00 10:00 - 11:00	CAB G61 CAB G61

401-0613-00 U	Wahrscheinlichkeit und Statistik	
Embrechts, Paul		
Montag	13:00 - 15:00	CHN C14 CHN G46 LFW B1
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G59 HG E21 LFW C1

401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics	
Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag 04.10.	17:00 - 18:00 17:00 - 19:00	HG G43 HG G3

851-0585-22 S	Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"	
Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.	
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik	
Diekmann, Andreas	Embrechts, Paul	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank	
Sornette, Didier		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

051-1115-12 U	Architectural Design V-IX: Constructing the World - The Atlas and the Collection (T.Emerson)	
Emerson, Tom		
Dienstag Mittwoch	10:00 - 18:00 08:00 - 18:00	HIQ C11 HIQ C11

063-0177-12 A	Measure (Thesis Elective)	
Emerson, Tom		

063-1315-12 A	Integrated Discipline Focal Work	
----------------------	-----------------------------------------	--

(T.Emerson)

Emerson, Tom

063-1415-12 U	Integrated Discipline Planning (T.Emerson)	
Emerson, Tom		

Emmerling, Erwin

TU München, Oettingenstrasse 15, 80538 München,
GERMANY

051-0351-00 V	Bauforschung und Denkmalpflege I	
Hassler, Uta	Emmerling, Erwin	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL E1

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein
Tel.: 079 225 82 36

557-0405-00 G	Gymnastik II	
Eng, Jacqueline		
Freitag	14:00 - 16:00	MM

Eng, Kynan Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 54,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 30 42

551-0335-00 G	Computational Neuroscience	
Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew	
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan	
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Engel, Stefanie Prof.

(Professorin Universität Osnabrück)

Umweltpolitik und Umweltökonomie

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 18

Fax: 044 632 11 10

701-0652-00 V	Anthroposphäre	
Krütli, Pius	Engel, Stefanie	
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	CHN C14

751-1551-00 V	Ressourcen- und Umweltökonomie	
Bretschger, Lucas	Engel, Stefanie	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F5

Ensslin, Klaus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
3, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 09

E-Mail: ensslin@phys.ethz.ch

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias	

Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus

Dienstag	11:00 - 12:00	HPH G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F11.1 HIT F12 HIT H51 HIT J51
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT F12

402-0255-99 A Einführung in die Festkörperphysik (Supplement)

Ensslin, Klaus

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Erb, Tobias Jürgen Dr.

MPI f. Terrestrische Mikrobiologie, Karl-von-Frisch-Str. 10, Biochem. & Synth. Biology Group, 35043 Marburg, GERMANY

Tel.: +49 6421 178 426

551-1129-00 P Engineering Bacterial Metabolism

Vorholt-Zambelli, Julia	Erb, Tobias Jürgen	
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436
Freitag	08:00 - 17:00	HCI F433 HCI F436

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: zerden@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Erden Özkol, Zeynep	Spaeth, Sebastian	
Montag	15:00 - 19:00	ML H44
	17:00 - 19:00	ML F34
24.09.	15:00 - 18:00	HG E23
	15:00 - 19:00	HG E21

HG G26.5

363-0887-00 S Basics of Scientific Work

Erden Özkol, Zeynep

14.09.	09:00 - 17:00	HG E21
19.10.	09:00 - 17:00	HG F26.1

364-1013-02 G Perspectives on Organizational Knowledge

Brusoni, Stefano

Erden Özkol, Zeynep

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

151-0017-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo

18.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
19.09.	13:00 - 17:00	CLA D31
20.09.	13:00 - 17:00	CLA D31

151-0079-10 A HPV cieo

Ermanni, Paolo

09.11.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3
21.12.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3

151-0303-00 G Dimensionieren I

Ermanni, Paolo

Weisse, Bernhard

Montag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12 CAB G56 ETF B105 HG D5.1 HG D5.3 HG G26.5 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW C35 LFW E11 LFW E13 ML F40 NO C44 NO C60 VAW B1
	13:00 - 15:00	

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

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

17.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
17.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
04.11.		

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Erni, Stefan

Falch, Beatrix

Fünfschilling, Karin

17.09.	08:00 - 18:00	ML H37.1
17.09.-	08:00 - 18:00	ML H37.1
04.11.		

Ernst, Frank Dr.

Obstgartenstrasse 27, 8006 Zürich
E-Mail: frank.ernst@ptl.mavt.ethz.ch

**151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

**151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E. Wright, Yuri Martin
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

**151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology**

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E. Wright, Yuri Martin

Ernst, Karl-Heinz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 43 63
E-Mail: ernstk@ethz.ch

327-1101-00 V Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H34.3

327-1101-00 U Biomineralization

Ernst, Karl-Heinz
Dienstag 10:00 - 11:00 ML H34.3

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar Riek, Roland
Montag 11:00 - 12:00 HCI E8
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3
18.10. 13:00 - 15:00 HCI E2

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

Escher, Hermann

Gotthardstrasse 38, 8002 Zürich
Tel.: 043 819 37 79 Fax: 043 819 37 79

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

402-0043-00 V Physik I

Esslinger, Tilman
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G1
Freitag 10:00 - 11:00 HPH G1

402-0043-00 U Physik I

Esslinger, Tilman
Mittwoch 16:00 - 17:00
HCI D8
HCI E2
HCI E8
HIL B21
HIL D10.2
HIL D60.1
HIL E5
HIT F11.1
HIT F12
HIT F31.2
HIT F32
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HPH G1
HPK D24.2
HPT B71

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Keller, Ursula
Merk, Frédéric Quack, Martin
Sigrist, Markus Türeci, Engin Hakan
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Etter, Sebastian

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

**101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)**

Farag, Mohamed

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

851-0861-00 U Arabisch I (A1.1)

Farag, Mohamed

Montag	12:00 - 14:00	CHN D48
	17:00 - 19:00	CHN D48
Donnerstag	17:00 - 19:00	CHN E42
17.09.	12:00 - 14:00	CHN D48
	17:00 - 19:00	CHN D48
17.12.	17:00 - 19:00	HG E21

851-0863-00 U Arabisch III (A2.1)

Farag, Mohamed

Dienstag	17:00 - 19:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

Farkas, Erich Walter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Mathematik, Plattenstrasse 14, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 634 39 53 Fax: +41 44 634 43 45

E-Mail: farkas@math.ethz.ch

401-0291-00 V Mathematik I

Farkas, Erich Walter

Montag	09:00 - 10:00	HG E7
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0291-00 U Mathematik I

Farkas, Erich Walter

Montag	10:00 - 12:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 HG D5.3 HG F26.3 HG G26.3 HG G26.5 LFO C13 ML H41.1
	15:00 - 17:00	CHN D48 HG D7.1 HG E21 IFW C31 LFW C5 LFW E11 LFW E13 ML F34 ML F36

401-3913-00 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Montag	14:00 - 16:00	HG D1.2 HG E3
Dienstag	08:00 - 09:00	HG E1.1

401-3913-00 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Schweizer, Martin

Freitag	08:00 - 10:00	HG D3.2 HG E3
---------	---------------	------------------

Farsi, Mehdi Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Applied Microeconomics and Econometrics

IRENE, University of Neuchâtel, Pierre-à-Mazel 7, 2000 Neuchâtel

Tel.: 032 718 1450

Fax: 032 718 1401

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0227-12 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland

Sik, Miroslav

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

063-0227-12 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

Sik, Miroslav

Fatichi, Simone Dr.

Rigistrasse 24, 8006 Zürich

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

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo

Fatichi, Simone

Molnar, Peter

Montag	15:00 - 17:00	HIL E7
--------	---------------	--------

Fehrer, Sebastian

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 044 634 52 70

857-0058-00 S Experimental Methods in Political Economy

Fehrer, Sebastian

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

Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 50 97

Fax: 044 632 12 07

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement

Felber, Hans Rudolf

Batliner, Rudolf

Müller, Marie-Laure

Pfeiffer, Reinhard

Werner, Jutta

865-0010-01 G Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf

Pfeiffer, Reinhard

Sorg, Jean-Pierre

Werner, Jutta

Felber, Norbert

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

Tel.: 044 632 52 42

Fax: 044 632 11 94

E-Mail: felber@retired.ethz.ch

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

Kaeslin, Hubert

Felber, Norbert

Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E9
	15:00 - 18:00	ETZ D61.1
25.09.	15:00 - 17:00	ETZ E9

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Felder, Giovanni

Dienstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Felder, Giovanni

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN D42 CHN E42 CHN G46
------------	---------------	-------------------------------

CLA E4
ETZ E7
ETZ H91
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.3
HG E1.1
HG E33.1
HG E33.3
HG E5
HG F3
HG G26.1
HG G26.5
LFO G25
LFW E13
ML F40
ML J34.1
ML J37.1

Rudin, Markus
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Wolf, Martin Peter

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit
Ferguson, Stephen J.
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

Fernandez Moguel, Leticia Dr.

8092 Zürich
Tel.: 079 843 77 40
E-Mail: fleticia@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael
Fernandez Moguel, Leticia
Lind, Terttaliisa
Birchley, Jonathan
Jäckel, Bernd

Ferrari, Ilaria Dr.

Bachstr 13, 8165 Oberweningen
Tel.: 044 856 24 64

376-1107-00 V Sportpädagogik

Ferrari, Ilaria
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F5

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton
Ferri, Davide
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

Ferroukhi, Hakim

Paul Scherrer Institut (PSI), LRT OHSA/C10, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 30 62
E-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas
Ferroukhi, Hakim

Festel, Gunter Dr.

Festel Capital, Mettlenstrasse 14, 6363 Fürigen
Tel.: 041 780 16 43

365-0791-00 S Start-Ups and Venture Capital

Festel, Gunter
Montag 08:00 - 12:00 ML J34.1
10:00 - 12:00 ML J34.3

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

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien
Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Cattaneo, Alberto
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst
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

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Liat, Anthi
Fellin, Maria Giuditta
Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin
Hollender, Juliane
Bogdal, Christian
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

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

701-0297-00 V Angewandte Ökotoxikologie

Fent, Karl
Montag 10:00 - 12:00 HG E41

Ferguson, Stephen J. Prof. Dr.

Biomechanik
Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 30
E-Mail: sferguson@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Ferguson, Stephen J.
Moser, Urs

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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

327-1220-00 V Crystal Optics with Intense Light Sources

Fiebig, Manfred

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI E8

327-1220-00 U Crystal Optics with Intense Light SourcesFiebig, Manfred

Figi, Heinrich

Tiefbauamt des Kantons Graubünden, Sägenstrasse 78, 7001 Chur

Tel.: 081 257 38 18 Fax: 081 257 21 64

E-Mail: hfigi@retired.ethz.ch

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich

Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

Filipp, Stefan Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 11, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology (QSIT): Experiment

Wallraff, Andreas Philipp, Stefan

Montag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology (QSIT): Experiment

Wallraff, Andreas Philipp, Stefan

Montag 10:00 - 11:00 HCI J3

Freitag 14:00 - 15:00 HCI J4

26.11. 09:00 - 10:00 HCI J3

03.12. 09:00 - 10:00 HCI J3

10.12. 09:00 - 10:00 HCI J3

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	

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.2

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G5
29.10.	17:00 - 19:00	HG G26.3
30.10.	17:00 - 19:00	HG G26.3
03.12.	17:00 - 19:00	HG G26.3
04.12.	17:00 - 19:00	HG G26.3
17.12.	17:00 - 19:00	HG G26.3
18.12.	17:00 - 19:00	HG G26.3

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
Stähelin, Johannes	

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and ClimateFischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Wüest, Marc AlexanderFreitag 14:00 - 15:00 CHN E46
15:00 - 16:00 CHN F42

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and ClimateFischer, Erich Markus Peter, Thomas

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

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

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Hennecke, HaukeMontag 10:00 - 12:00 HCI G7

Fischer, Peter Alfons Prof. Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV E 20, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 49

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

752-2314-00 V Physics of Food ColloidsFischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3103-00 V Food Rheology IFischer, Peter Alfons
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.1

Fischer, Ulrich Dr.

ETH-Bibliothek, ETH Zürich, WEL B 1, Weinbergstr. 74,
8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 68

E-Mail: ulrich.fischer@library.ethz.ch

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros Sugiyama, Hirokazu
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

Fischer, Urs Heinrich Dr.

ETH Zürich, Sonneggstrasse 5, Karin Mellini, NO D55,
8092 Zürich

E-Mail: uhfischer@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan Fischer, Urs Heinrich
Hilbich, Christin
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

**651-4077-00 V Glacial and Periglacial
Geomorphodynamics in High-
Mountain Regions**

Haeberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan
Freitag/1 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

**851-0101-31 V The Rise of an Asian Giant:
Introduction to the History of Modern
India (c. 1600-2000)**

Fischer-Tiné, Harald
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D3.2

**851-0101-32 U From the Mughals to the Mahatma:
Themes and Debates in Modern
Indian History**

Fischer-Tiné, Harald
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

**851-0101-33 S Globalgeschichte, Themen und
Konjunktoren seit dem 19. Jahrhundert**

Fischer-Tiné, Harald
Freitag 15:00 - 17:00 IFW C33

862-0053-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hampe, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

**862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History**

Fischer-Tiné, Harald
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

**862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"**

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

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

**701-0301-00 V Ökosysteme: Funktionen und
Prozesse (für Fortgeschrittene)**

Edwards, Peter Bugmann, Harald
Fischlin, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B1
09.11. 08:00 - 10:00 LFO G25

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 44 632 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

Flatt, Robert J. Elsener, Bernhard
Richner, Heinz Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

Flury, Christian Dr.

Flury & Giuliani GmbH, Sonneggstrasse 30, Agrar- &
Regionalwirtsch.Beratung, 8006 Zürich

Tel.: 044 252 11 33

Fax: 044 252 11 36

E-Mail: christian.flury@usys.ethz.ch

**751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der
Agrar- und Regionalökonomie**

Flury, Christian Huber, Robert
Freitag/2 08:00 - 10:00 LFW E13

Flury, Christine Dr.

BFH, Berner Fachhochschule, Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 64

E-Mail: christine.flury@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Flury, Christine
16.01. 08:00 - 17:00 LFW C11
17.01. 08:00 - 17:00 LFW C11

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl J4

Fontana, Mario Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

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

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

101-0135-01 G Stahlbau II

Fontana, Mario

Montag	10:00 - 12:00	HIL E1
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIL E9
Freitag	15:00 - 17:00	HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E8
----------	---------------	--------

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fontana, Mario	Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3
20.09.	17:00 - 19:00	HIL E4

Franck, Christian Prof. Dr.

Hochspannungstechnik

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 28,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 62

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

227-0117-AA R Hochspannungstechnik

Franck, Christian

227-0122-00 G Electric Power Systems

Andersson, Göran	Franck, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF C1 ETZ G91 ETZ J91
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1 ETZ G91 ETZ H91
19.12.	15:00 - 17:00	ETF C1

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Franck, Christian	
Dienstag	17:00 - 19:00	ETZ E8

Frangi, Andrea Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 26 40

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E9
----------------	------------	---------------	--------

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fontana, Mario	Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3
20.09.	17:00 - 19:00	HIL E4

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

Baschera, Pius	Fahrni, Fritz	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul	
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana	
von Krogh, Georg	Wehner, Theo	
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul	Freitag	11:00 - 12:00	HG G3
--------------------	---------	---------------	-------

Frauenrath, Holger Prof. Dr.

Organic and Macromolecular Chemistry

EPFL, Building MXG 135, Station 12, STI.IMX-LMOM,
1015 Lausanne

E-Mail: frauenra@ethz.ch

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie

Degenstrasse 1, 6010 Kriens

Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Structural Geological Seminar

Mancktelow, Neil	Frehner, Marcel	
Mittwoch	17:00 - 18:00	NO C6
27.09.	17:00 - 18:00	NO C6

651-4003-00 G Numerical Modelling of Rock Deformation

Frehner, Marcel	Donnerstag	10:00 - 12:00	NO CO1 NO D11
-----------------	------------	---------------	------------------

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

227-0945-00 G Cell and Molecular Biology for Engineers

Frei, Christian	Mittwoch	13:00 - 15:00	ETF C1
	Donnerstag	09:00 - 11:00	HG E1.2

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, Fabian

Jermann Ingenieure+Geometer AG, Altenmatteweg 1,
4144 Arlesheim
Tel.: 0617069393
E-Mail: freifabi@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E1

Frei, Hans

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

051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian	Frei, Hans
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E4

Frei, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur
Tel.: 078 616 15 09

557-0426-00 G Fitness II

Frei, Markus	Romano, Claudia
Mittwoch	08:00 - 10:00 MM

557-0427-00 G Fitness III

Frei, Markus	
Mittwoch	15:00 - 17:00 MM
03.10.	15:00 - 17:00 HG E33.5
07.11.	15:00 - 17:00 HG E33.5

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen
Tel.: +41 79 2229922
E-Mail: freist@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Dienstag	09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Montag	13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag	13:00 - 17:00 ETF B5

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd	Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Spörri, Roman
Montag	09:00 - 11:00 HIL C10.2

Frei Haller, Barbara Dr.

Bröl dadaint 14, 7546 Ardez
Tel.: 079 766 38 32
E-Mail: barbaraf@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara	Gertsch, Jürg
Dienstag/1	13:00 - 15:00 HCI D8

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

051-0219-12 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag	13:00 - 15:00 HIL F47.2

063-0219-12 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Sander, Karin	Freiherr von Rosen, Nikolai
---------------	-----------------------------

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu
Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 63
E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino	Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne	
10.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
11.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
12.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
13.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
14.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
17.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
18.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
19.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
	15:00 - 17:00 ML F40
20.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
21.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31

Freudenthal, Gideon Prof. Dr.

(Professor Tel Aviv University (Universität Tel Aviv))
c/o Victoria Laszlo, Rämistr. 101, HG E 68.2,
Literaturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

851-0131-11 S Jüdische Philosophie des
Monotheismus

Freudenthal, Gideon

Dienstag	10:00 - 13:00	HG D5.3
21.09.	10:00 - 13:00	HG D5.3
16.10.	19:00 - 21:00	HG D3.1

Frey, Beat Walter Dr.

Edg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, Bi
MG D 32; Bi LG D 24, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 41

E-Mail: beatwalter.frey@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
ChangesHagedorn, Frank
Luster, Jörg

Frey, Beat Walter

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 Standorte und
Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine

Frey, Hans-Ulrich

Donnerstag	17:00 - 19:00	CHN C14
11.10.	17:00 - 19:00	CHN D44
18.10.	17:00 - 19:00	CHN D44
25.10.	17:00 - 19:00	CHN D44
01.11.	17:00 - 19:00	CHN D44

Frey, Katia Dr.

Ilanzhofweg 2, 8057 Zürich

Tel.: 0442722265

E-Mail: frey@arch.ethz.ch

063-0369-12 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)Magnago Lampugnani, Vittorio
Perotti, Eliana

Frey, Katia

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

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter EstimationHajsek, Irena
Marino, Armando

Frey, Othmar

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL G15.4
----------	---------------	-----------

Fricker, Stephan Dr.

Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20,
Architektur, Holz, Bau, 3401 Burgdorf

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

101-0149-00 G Flächentragwerke

Schellenberg, Kristian

Fricker, Stephan

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7
----------	---------------	--------

Friedli, Thomas Prof.

ITEM - HSG, Dufourstrasse 40a, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 224 72 61

853-0101-00 V Einführung in die Militärökonomie

Friedli, Thomas

28.09.	08:00 - 16:00	IFW C42
19.10.	08:00 - 16:00	IFW C42
16.11.	08:00 - 16:00	IFW C42
30.11.	08:00 - 16:00	IFW C42

Frischknecht, Peter Mark

Generalsekretariat/Rechtsdienst, ETH Zürich, HG F
50.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: frischkn@retired.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark

Schmied, Barbara Theresia

Dajcar, Nina

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
18.10.	10:00 - 12:00	HG E23

HG F26.1
ML H43

07.01. 15:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

08.01. 07:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

09.01. 07:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

10.01. 07:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

11.01. 07:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

10:00 - 17:00 CHN C14

CHN G22

11:00 - 12:00 ML E12

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

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie

Frischknecht, Rolf

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E6
------------	---------------	--------

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

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I
Fritschy, Jean-Marc Knecht, Wolfgang
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Anatomy of the Rodent Brain)
Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences
Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel Kahmen, Ansgar
Ringli, Christoph Torriani, Stefano Filippo
Ferdinando
Weisskopf, Laure Widmer, Alex

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)
Gruissem, Wilhelm Bhullar, Gurbir Singh
Frossard, Emmanuel Gamper, Hannes Andres
Paschke, Melanie
08.10. 13:00 - 18:00 LFW E15
10.12. 13:00 - 18:00 LFW E15

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernard
Wehrli, Bernhard Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

751-3401-00 V Pflanzenernährung I
Frossard, Emmanuel
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

751-3405-00 G Radio-Isotopes in Plant Nutrition
Frossard, Emmanuel

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in
Agro-Ecosystems
Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
10.01. 08:00 - 18:00 LFW C5
11.01. 08:00 - 18:00 LFW C5

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften
Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML L 14,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 47
E-Mail: cfrouzakis@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive
Flows
Frouzakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis
Montag 10:00 - 12:00 ML F38
14:00 - 15:00 ML F38

Fuchs, Clemens Josef Prof. Dr.

(Professor Paris-Lodron-Universität Salzburg)
Mathematik
Universität Salzburg, Departement Mathematik,
Hellbrunnerstr. 34/I, 5020 Salzburg, AUSTRIA
Tel.: +43 662 8044 5301

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

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik
Schär, Christoph Fuhrer, Oliver
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D12
HG E41

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

401-3050-00 S Student Seminar in Combinatorics:
The Sylvester-Gallai Theorem and Its
Relatives
Fukuda, Komei
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.1

401-5900-00 K Optimization and Applications
Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klante, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Füllemann, Markus Dr.

Practice & Experience GmbH, Römerstrasse 11, 5400
Baden
Tel.: +41793303433 Fax: +41562224210

363-0341-00 G General Management I
Boutellier, Roman Baschera, Pius
Füllemann, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
22.11. 17:00 - 19:00 HG F1

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

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else Cvengros, Jan
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	CAB G59 CHN F42 CHN G42 CHN D44 HCl H2.1 HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ G91 HG E33.1 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3
Freitag	12:00 - 13:00	CAB G52
	12:00 - 13:00	CHN D48
06.11.	08:00 - 12:00	ML F38
20.11.	08:00 - 12:00	ML F38
03.12.	10:00 - 12:00	HG D7.2
10.12.	10:00 - 12:00	HG D7.2

Fünfschilling, Karin

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafenschaftstrasse 8, 8172
Niederglatt ZH

Tel.: 044 850 01 10

Fax: 044 862 76 16

E-Mail: karinfu@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.11.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.11.

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin Bauder, Andreas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin Steffen, Konrad
Dienstag 08:00 - 10:00 VAW B1

651-4101-00 G Physics of Glaciers I

Lüthi, Martin Funk, Martin

Montag

12:00 - 15:00

LFV E41

Furia, Carlo Alberto Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 4,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 44 70

252-0239-00 V Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Montag 10:00 - 12:00 RZ F21
Mittwoch 15:00 - 16:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian
Mittwoch 16:00 - 18:00 RZ F21

**252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:
Open-Source EiffelStudio**

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin

Furrer, Gerhard Prof.

Rigistrasse 54, 8006 Zürich

Tel.: 0443637275

E-Mail: gerhard.furrer@env.ethz.ch

**701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende:
Biogeochemie**

Kretzschmar, Ruben Furrer, Gerhard
Mertens, Jasmin Wehrli, Bernhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-0825-10 G Fachdidaktik Umweltelehre II

Colberg, Christina Furrer, Gerhard
Keller, Felix
Mittwoch/2w 13:00 - 16:00 CHN G42
10.09. 08:00 - 12:00 LFW C1
11.09. 08:00 - 17:00 LFW C11
12.09. 08:00 - 17:00 LFW C11
12.09. 08:00 - 17:00 LFW C11
12.09. 12:00 - 18:00 LFW E11
13.09. 13:00 - 17:00 LFW E13
13.09. 08:00 - 11:00 LFW C1
13.09. 08:00 - 17:00 LFW C11
13.09. 08:00 - 17:00 LFW E13
13.09. 11:00 - 13:00 LFV E41
13.09. 14:00 - 17:00 LFW C1
14.09. 08:00 - 17:00 LFW C11
14.09. 08:00 - 17:00 LFW C1
14.09. 08:00 - 17:00 LFW C11

Furrer, Heinz Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologie, 8006 Zürich

Tel.: 044 634 23 23

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Hautmann, Michael
Klug, Christian

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

Bucher, Hugo Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz Klug, Christian
Mittwoch 18:00 - 19:00 UNI ZH.

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand Bucher, Hugo

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

636-0003-00 G Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin
 Montag 14:00 - 17:00 BSA E46
 HG D16.2

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

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Paro, Renato	Stelling, Jörg
Dienstag	16:00 - 18:00 BSA E46

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

551-0193-00 G Biological Information Mining

Bärenfaller, Katja	Fütterer, Johannes
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW B52
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW B52
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW B52
Freitag	08:00 - 17:00 LFW B52

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Caffisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Muff, Stefanie
Wagner, Andreas	
Montag	15:00 - 17:00 HG F1
	17:00 - 19:00 HG D11
	HG D12

Gabathuler, Christian Dr.

Amt für Raumplanung und Vermessung,
 Stampfenbachstrasse 14, 8090 Zürich

Tel.: 044 259 30 22 Fax: 044 259 42 83

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Jerjen, Damian	Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian	Hoffmann-Bohner, Karl Heinz
von Rotz, Robert	

Gabardiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gabardim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien	Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni	Gabardiel, Matthias
Graf, Gian Michele	Knörrer, Horst
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros

Garcia, Claude Dr.

Gruppe Forest Management & Develop, ETH Zürich,
CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 14

E-Mail: claud.garcia@usys.ethz.ch

**701-1643-00 V Tropical Forestry and Agroforestry:
Forests, Trees and Livelihoods**

Garcia, Claude
Montag 10:00 - 12:00 CHN G46

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

252-0847-00 V Informatik

Gärtner, Bernd
Dienstag 13:00 - 15:00 ETA F5

252-0847-00 U Informatik

Gärtner, Bernd
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G59
CHN D44
CHN D48
CHN E42
CHN G22
HG D1.2
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG F26.3
HG F26.5
IFW A34
LFW E11
LFW E13
ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science**

Steger, Angelika Welzl, Emo
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Jug, Florian Sebastian Johannes Lengler, Johannes
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
26.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
15.11. 12:00 - 13:00 HG D5.2
16.11. 12:00 - 13:00 HG D3.2
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

**263-4203-00 S Computational Geometry and Graph
Drawing**

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Gasser, Franz

Forschungsanstalt ACW, Schloss, Postfach 185, 8820
Wädenswil

Tel.: 044 783 64 23

751-4201-00 V Hortikultur I

Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Gasser, Franz Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas Carlen, Christoph
Gasser, Franz Zufferey, Vivian Jean Urbain
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)**

Gassert, Roger Wolf, Peter
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

**376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)**

Gassert, Roger Wolf, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

**376-2061-00 K Ingenieur-Tool IV/V:
Wissenschaftliches Arbeiten mit
LaTeX und Vektorgraphiken**

Gassert, Roger
18.09. 13:00 - 17:00 HG E23
19.09. 13:00 - 17:00 HG E23
20.09. 13:00 - 17:00 HG E23

Gauss, Robert Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 411,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 44 37

**551-0363-00 G Biosynthesis, Structure & Function of
N-glycans in Microorganisms**

Gauss, Robert Künzler, Markus
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

Gauthier, Marc André Dr.

Mühlackerstrasse 116, 8046 Zürich

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Gauthier, Marc André
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

Gefter, Guido

Sprachenzentrum UZH/ETH, Rämistrasse 71, 8006
Zürich

Tel.: 044 634 52 81

E-Mail: gefterg@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I (A1.1)

Gefter, Guido

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
17.09.	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0883-01 U Japanisch III (A2.1)

Gefter, Guido

Freitag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
---------	---------------	---------

Gehring, Andreas U. PD Dr.

Bodenmineralogie

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.gehring@erdw.ethz.ch

701-0337-00 V Umweltmineralogie

Gehring, Andreas U.

Dienstag	09:00 - 10:00	ML F34
----------	---------------	--------

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

402-0845-60 V Quantum Field Theory III

Gehrmann, Thomas Kurt

Freitag	10:00 - 12:00	HIT F13
---------	---------------	---------

402-0845-60 U Quantum Field Theory III

Gehrmann, Thomas Kurt

Freitag	14:00 - 15:00	HIT J51
---------	---------------	---------

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag	11:00 - 12:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics

Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther Anastasiou, Charalampos
Gehrmann-De Ridder, Aude

21.01.-	11:00 - 16:00	HIL F10.3
25.01.		
23.01.-	11:00 - 16:00	HIT H51
01.02.		

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

103-0253-AA R Geoprocessing and Parameter Estimation

Geiger, Alain

103-0253-00 G Geoprocessing und Parameterschätzung

Geiger, Alain Limpach, Philippe

Montag	13:00 - 15:00	HIL D10.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL D10.2

103-0657-00 G Navigation II (Systems)

Geiger, Alain

Dienstag	08:00 - 11:00	HIL D53
----------	---------------	---------

Geiser, Urs Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 65

651-2613-03 S Humangeographie III: Humangeographie, Teil 3

Backhaus, Norman Geiser, Urs
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Geisler, Markus

Universität Zürich, Zollikerstr 107, Institut für Pflanzenbiologie, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 8277

Gerber, Alfred

Hofwiesenstrasse 14, 8330 Pfäffikon ZH

Tel.: 044 952 10 15

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude Gerber, Alfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Gerber, André Prof. Dr.

(Professor University of Surrey - Guildford)

Pharmaceutical Sciences/Functional Genomics

University of Surrey, Faculty of Health and Medical Sc., Guildford, Surrey GU2 7XH, UNITED KINGDOM

Gerber, Hans Dr.

Biomechanik ETH Zürich, HCI E 367.1 (Hönggerberg), 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 20

Fax: 044 633 11 24

E-Mail: hsgerber@retired.ethz.ch

376-1645-02 V Biomechanik Ib

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

376-1645-02 U Biomechanik Ib

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio

557-0165-00 G Biomechanik IB

Gerber, Hans Ruffoni, Davide
Montag 15:00 - 17:00 HPV G4
Dienstag 09:00 - 10:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G22
HPV G5

Gerber, Urs Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Hirnforschung, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 46

Fax: 044 635 33 03

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Gerber, Urs
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle
Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
17.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Gerloff-Gasser, Christine Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 31/35, 8006 Zürich

Tel.: 043 305 66 63

Fax: 043 305 66 56

851-0240-04 V Lernen und Verstehen im naturwissenschaftlichen Unterricht

Zeyer, Albert Gerloff-Gasser, Christine
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf

Lernens: Drei Schulen in der Stadt
(A.Gigon/M.Guyer)

Guyer, Mike	Gigon, Annette
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15

Gilardi, Fabrizio Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part I)

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio
Donnerstag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Gilgen, René Dr.

Turbinenweg 5, 8610 Uster

Tel.: 044 463 83 82 Fax: 044 463 88 53

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef	Gilgen, René
Montag	10:00 - 12:00 CHN C14

Gillam, William Daniel Dr.

Altwiesenstrasse 220 No. 4, 8051 Zürich

401-4145-62 V Deformation Theory

Gillam, William Daniel	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG G26.3

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

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Gilli, Adrian	Pleuger, Jan
Donnerstag	08:00 - 10:00 CHN G42

Gilmour, Ryan Dr.

Westfälische Wilhelms-Universität, Corrensstr. 40, Organic Chemistry Institute, 48149 Münster, GERMANY

Gimmi, Urs Dr.

Eichwiesstrasse 65, 8645 Jona

Tel.: 055 212 90 40

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

701-1633-00 G Land Use History and Historical Ecology

Bürgi, Matthias	Gimmi, Urs
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN E46

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600 Lenzburg

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

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard	Koller, Lisa
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E8

101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II (Lockergestein)

Girmscheid, Gerhard	Etter, Sebastian
Montag	13:00 - 15:00 HIL E8

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-12 G Landscape Video: Landschaftselement Baum

Girot, Christophe	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL H40.9

051-0627-12 K Landscape Theory and Landscape Design: Constructing Landscape

Girot, Christophe	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL H40.9 HIL H57.3

051-1237-12 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (C.Girot)

Girot, Christophe

063-0625-12 A Landscape Video (Wahlfacharbeit)

Girot, Christophe

063-0627-12 A Landscape Theory and Landscape Design (Thesis Elective)

Girot, Christophe

063-1327-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (C.Girot)

Girot, Christophe

065-0063-00 K MAS-Programme "Landscape Architecture"

Girot, Christophe

Gisler, Alois Prof. Dr.

Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: alois.gisler@math.ethz.ch

401-3924-00 V Nicht-Leben
Versicherungsmathematik

Gisler, Alois	
Dienstag	16:00 - 18:00 HG D1.1

Gisler, Marcel

Dersbachstr 76, 6333 Hünenberg See

Tel.: 041 781 08 30

E-Mail: marcel.gisler@hest.ethz.ch

376-1033-00 V Sportgeschichte

Gisler, Marcel	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F3

Giustiniano, Domenico Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard
Giustiniano, Domenico
Kurant, Maciej Marek

Ager, Bernhard Lothar Helmut
Hummel, Karin Anna

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

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

051-0165-12 G Wohnen

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

063-0165-12 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Glaser, Marie Antoinette Eberle, Dietmar

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

151-0503-00 V Mechanik III

Glocker, Christoph
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPH G1

151-0503-00 U Mechanik III

Glocker, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56
CHN D44
CHN E42
CHN G46
HG F26.3
HG G3
IFW B42
IFW C31
IFW C33
LFW E13
ML F38
ML H41.1
ML J34.1
ML J37.1
RZ F21

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL E4
Mittwoch/1 11:00 - 13:00 HIL E4
Freitag/1 12:00 - 13:00 HIT J53

151-0505-00 U Mechanik III für Bauingenieure

Glocker, Christoph
Freitag/1 13:00 - 15:00 HIT F32
HIT J52
HIT J53
HPH G2
HPH G3

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D7.1

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 16:00 - 17:00 ML J34.3

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

551-0015-AA R Biology I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-0015-00 V Biologie I

Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Hilvert, Donald Locher, Kaspar
Peter, Matthias

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19
28.11. 13:00 - 18:00 HPL D34

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

051-0369-12 G Theorie des Städtebaus: Paris, Hauptstadt der Moderne

Gnehm, Michael Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

Goeke, Pascal Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

651-2610-00 G Wirtschaftsgeographie II

Goeke, Pascal Berndt, Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

**651-2613-02 G Humangeographie III:
Wirtschaftsgeographie, Teil 2**

Berndt, Christian Goeke, Pascal
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Goldblatt, David Dr.

Achslenstrasse 11, 9016 St. Gallen
Tel.: 076-705-7612

**363-1023-00 G Academic Writing for Master's
Students**

Goldblatt, David
Donnerstag/2w 16:00 - 19:00 ML J37.1

**364-1022-00 G Academic Writing for Doctoral
Students**

Goldblatt, David
Mittwoch/2w 16:00 - 19:00 HG G26.3

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

**376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
und Rehabilitation**

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2

Goller, Ina Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O
221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Kobe, Carmen Goller, Ina
28.09. 08:00 - 15:00 HG F26.1
05.10. 08:00 - 18:00 HG F26.1
06.10. 08:00 - 17:00 HG F26.1
26.10. 08:00 - 15:00 HG F26.1
09.11. 08:00 - 18:00 HG F26.1
10.11. 07:00 - 16:00 HG F26.3
08:00 - 17:00 HG F26.1

**151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit
Schwerpunkt Produktentwicklung**

Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina Haas, Roland Peter
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:00 - 12:00 LFW C1
11.10. 08:00 - 10:00 LFW C1
19.10. 08:00 - 12:00 LFW E15
22.11. 08:00 - 12:00 LFW C1
29.11. 08:00 - 10:00 LFW C1

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

252-0523-00 V Computational Biology

Gonnet, Gaston H.
Mittwoch 13:00 - 14:00 CAB G52
Freitag 13:00 - 15:00 ML F34

252-0523-00 U Computational Biology

Gonnet, Gaston H.
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB H56

263-5150-00 V Scientific Databases

Gonnet, Gaston H.
Montag 09:00 - 11:00 LFW C4

263-5150-00 U Scientific Databases

Gonnet, Gaston H.
Montag 11:00 - 12:00 LFW C4

Goren, Liran Dr.

Rosengartenstasse 74, 8037 Zürich
E-Mail: liran.goren@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Willett, Sean Goren, Liran
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2 08:00 - 10:00 NO C6
NO CO1

Gorodnyk, Oleksandr Dr.

Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

**401-5001-62 V Ergodic Theory of Large Groups and
Number Theory**

Gorodnyk, Oleksandr
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G19.1

Gösken, Urs

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

851-0861-01 U Arabisch I (A1.1)

Gösken, Urs
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0861-02 U Arabisch III (A2.1)

Gösken, Urs
Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Goss, Kai-Uwe PD Dr.

Umweltchemie
Helmoltz UFZ, Permoserstraße 15, Department
Analytik, 04318 Leipzig, GERMANY
Tel.: +39 341 235 2408

Gotsch, Nikolaus Dr.

Umwelt und Ressourcenökonomie
Stab Präsident, ETH Zürich, HG F 55.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 48 29 Fax: +41 44 632 11 20
E-Mail: nikolaus.gotsch@sl.ethz.ch

Götsch, Mathias Dr.

Ingenieurbüro Götsch AG, Sonneggstrasse 25, 8006
Zürich
Tel.: 043 2225822 Fax: 043 2225821

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias
Polach, Oldrich
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph Götsch, Mathias

Polach, Oldrich

Montag

16:00 - 17:00

ML J34.3

Gottschalk, Fadri Dr.

Chafalur, 7558 Strada

Tel.: 0818601085

701-1521-00 G Introduction to Decision Analysis and Game Theory

Gottschalk, Fadri

Donnerstag

13:00 - 15:00

CHN E46

Götzing, Stephan Prof. Dr.

(Professor Max-Planck-Institut für die Physik des Lichts - Erlangen)

Physikalische Chemie

Max Planck Institute for the Scien, Günther-

Scharowsky-Str. 1/ Bldg. 2, Nano Optics, 91058

Erlangen, GERMANY

Tel.: +49 9131 6877223

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

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Grab, Christophorus

Ihn, Thomas Markus

Montag

09:00 - 18:00

HPP

24.09.

09:00 - 11:00

HCI J3

15:00 - 18:00

HCI J3

01.10.

15:00 - 18:00

HCI G7

15.10.

15:00 - 18:00

HCI J7

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André

Badertscher, Andreas

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

Dienstag

17:00 - 19:00

HPK D24.2

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe

Grab, Christophorus

Mittwoch

11:00 - 13:00

UNI ZH.

Grabner, Roland Hugo Prof. Dr.

(Professor Karl-Franzens-Universität Graz)

Psychologie

Theodor-Körner-Straße 115/25, 8010 Graz, AUSTRIA

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo

Hofer, Sarah

Saalbach, Henrik

Schalk, Lennart

Dienstag

15:00 - 18:00

HG E33.5
HG E5

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

401-0131-00 V Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Pollefeys, Marc

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG G5

Freitag

08:00 - 10:00

HG G5

401-0131-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Pollefeys, Marc

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG D5.2

13:00 - 15:00

HG D7.2

CAB G57

ETZ K91

LFO G25

ML H44

15:00 - 17:00

ETZ K91

LFO G25

11.10.

13:00 - 17:00

HG D7.2

15:00 - 17:00

HG G3

18.10.

15:00 - 17:00

HG D7.2

25.10.

15:00 - 17:00

HG G3

01.11.

15:00 - 17:00

HG G3

08.11.

15:00 - 17:00

HG G3

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for Chemical Engineers

Gradinaru, Vasile Catrinel

Baur, Daniel

Meier, Lukas

Dienstag

08:00 - 10:00

HCI G174

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG G26.1

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar

Gradinaru, Vasile Catrinel

Hiptmair, Ralf

van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D16.2

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 72

Fax: +41 44 633 11 09

E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG G43

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sejak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Sejak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0873-62 G Advanced Topics in Quantum Mechanics

Graf, Gian Michele	
Dienstag	11:00 - 13:00 HIT H42
Donnerstag	13:00 - 14:00 HIT J51

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 25

E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

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

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger Graf, Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

Graff, Michael Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G 206, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 89

E-Mail: graff@kof.ethz.ch

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

051-0621-12 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1145-12 U Architectural Design V-IX: Design of Robotic Fabricated High Rises (Gramazio/Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

051-1225-12 U Integrierte Disziplin Architektur und Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M. Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-12 A Architektur und Digitale Fabrikation (Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1351-12 U Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Gramm, Fabian Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 09

E-Mail: fabian.gramm@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Müller Gubler, Elisabeth Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Löffler, Jörg F. Wepf, Roger Albert

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.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
 Studart, André R.

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
 Studart, André R.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

Grazzini, Massimiliano Dr.

University of Zurich - Physik Inst, Winterthurerstrasse
 190, 36 K 76, 8057 Zürich

Tel.: 0446355806

E-Mail: mgrazzin@ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Grazzini, Massimiliano Wallny, Rainer

Montag 11:00 - 13:00 HIT K51
 Dienstag 14:00 - 15:00 HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Grazzini, Massimiliano Wallny, Rainer

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT K51
 17:00 - 19:00 HIT K51

Green, Alan G. Prof. Dr.

Angewandte Geophysik

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

Tel.: +41 44 633 26 57 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: alan.green@erdw.ethz.ch

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik und Umweltgeophysik

Green, Alan G.

Greenhalgh, Stewart

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 49,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: gstewart@retired.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Greenhalgh, Stewart Robertsson, Johan
 Schmelzbach, Cédric

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Grêt-Regamey, Adrienne Prof. Dr.

Landschafts- und Umweltplanung

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

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

103-0307-00 G Multikriterielle Entscheidungsanalyse

Grêt-Regamey, Adrienne

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

103-0315-03 G Planung III

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

103-0325-AA R Planning II

Grêt-Regamey, Adrienne Scholl, Bernd

103-0347-00 G Landschaftsplanung und Umweltsysteme

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis Software R

Grêt-Regamey, Adrienne Crespo, Ricardo Anibal

19.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8
 20.09. 13:00 - 17:00 HIL H40.8
 24.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8

103-0427-00 G Regionalökonomie

Boesch, Martin Grêt-Regamey, Adrienne

19.10. 13:00 - 17:00 HPT B71
 02.11. 13:00 - 17:00 HPT B71
 16.11. 13:00 - 17:00 HPT B71
 30.11. 13:00 - 17:00 HPT B71

Grimm, David Dr.

Ragazerstrasse 11, 7320 Sargans

Tel.: 0765784997

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas Grimm, David

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
 HIL D53

Grize, Yves-Laurent

Hohlweg 45c, 4104 Oberwil BL

E-Mail: yveslaurent.grize@math.ethz.ch

401-6273-00 G Bayes-Methoden

Grize, Yves-Laurent

Montag/2 13:00 - 15:00 HG E1.1
 15:00 - 17:00 HG E19
 12.11. 15:00 - 17:00 HG G26.5
 17.12. 15:00 - 17:00 HG G26.5

Gröbner, Julian Dr.

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf

Tel.: 081 41 75 157

Fax: 081 41 75 100

E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation

Gröbner, Julian

Mittwoch/2w 15:00 - 17:00 CHN G46

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

Grohs, Philipp Dr.

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

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar: Sparse and Redundant Representations

Grohs, Philipp

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G5

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph

Hiptmair, Ralf

Mishra, Siddhartha

Grohs, Philipp

Jentzen, Arnulf

Nipp, Kaspar

Gross, Friederike

ETH Zürich, Prof. K. Sander, Wolfgang-Pauli-Strasse
15, HIL F 47.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 28 42

051-0223-12 U Freies Zeichnen

Sander, Karin Gross, Friederike
Montag 13:00 - 17:00 HXB E1

063-0223-12 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin Gross, Friederike

Gross, Heinz Dr.

EMEZ, ETH Zürich, HPT B 71, Auguste-Piccard-Hof 1,
8093 Zürich

E-Mail: hgross@retired.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

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

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Dienstag 14:00 - 17:00 CLA E4
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G11

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G56
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G57
CAB G59

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc Gross, Markus
Shi, Jianbo Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H
69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 73 42
E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0210-00 V Compiler Design

Gross, Thomas
Mittwoch 08:00 - 10:00 IFW A32.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0210-00 U Compiler Design

Gross, Thomas
Freitag 13:00 - 16:00 HG D5.3
IFW A34
IFW C31
IFW D42
19.10. 13:00 - 15:00 LFW C5
30.11. 13:00 - 14:00 CHN E42

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Gross, Thomas
Mittwoch 13:00 - 15:00 RZ F21

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 IFW D42

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Hoefler, Torsten
Montag 13:00 - 16:00 RZ F21

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Hoefler, Torsten
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW D42

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Hoefler, Torsten

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

Baschera, Pius Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0301-00 G Human Resource Management: Work Process Design

Grote, Gudela
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.1
02.10. 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G57
CHN D42
CHN D48
CHN G22
CHN G46

09.10.	10:00 - 12:00	CAB G52 CAB G57 CHN D42 CHN D48 CHN G22 CHN G46
11.12.	10:00 - 12:00	CAB G52 CAB G57 CHN D42 CHN D48 CHN G22 CHN G46

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Grote, Gudela Kolbe, Michaela
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

364-1013-05 G Organizational Behavior

Grote, Gudela

Gruber, Nicolas Prof. Dr.

Umweltphysik

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E 31.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 52 Fax: +41 44 632 16 91

E-Mail: nicolas.gruber@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Lachkar, Zouhair
Thurnheer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Lachkar, Zouhair
Thurnheer, Peter
Freitag 11:00 - 12:00 CHN D48
CHN F46
ML F34
ML F39
ML F40
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
20.12. 13:00 - 14:00 ML H34.3

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
20.09. 08:00 - 10:00 CHN F42
04.10. 08:00 - 12:00 CLA D17
CLA D19
CLA J1
CLA J3
CLA J5
01.11. 08:00 - 11:00 HG E1.1
15.11. 08:00 - 12:00 CLA D11.1
CLA D17
CLA D19
CLA J3

CLA J5

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP
18.09. 11:00 - 13:00 HG E3

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP
18.09. 14:00 - 16:00 HPH G2

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1901-AA R Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruber, Stephan Dr.

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 46

E-Mail: gruberst@ethz.ch

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan Fischer, Urs Heinrich
Hilbich, Christin
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

651-4077-00 V Glacial and Periglacial Geomorphodynamics in High-Mountain Regions

Haeberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan
Freitag/1 08:00 - 10:00 UNI ZH.

651-4088-13 V Physische Geographie III: Geomorphologie und Glaziologie, Teil 2

Gruber, Stephan Maisch, Max
Mittwoch/1 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Kahmen, Ansgar
Ringli, Christoph	Torriani, Stefano Filippo Ferdinando
Weisskopf, Laure	Widmer, Alex

Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI J190.2 HCI
21.09.	13:00 - 16:00	HCI G3
24.09.	13:00 - 16:00	HG E3 HG F5

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Gruissem, Wilhelm	Bhullar, Gurbir Singh	
Frossard, Emmanuel	Gamper, Hannes Andres	
Paschke, Melanie		
08.10.	13:00 - 18:00	LFW E15
10.12.	13:00 - 18:00	LFW E15

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grüzmacher, Hansjörg		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J141

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja	
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido	
Fütterer, Johannes	Muff, Stefanie	
Wagner, Andreas		
Montag	15:00 - 17:00	HG F1
	17:00 - 19:00	HG D11 HG D12

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.	
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C.	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel	
Gruissem, Wilhelm	Hillmann, Edna	
Kreuzer, Michael	Voinnet, Olivier	
Walter, Achim		
Montag	11:00 - 13:00	LFW C5

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

Gruntz, Dominik Dr.

Fachhochschule Nordwestschweiz, Bahnhofstrasse 6,
5.2B04, 5210 Windisch
Tel.: 056 202 7808
E-Mail: dominik.gruntz@inf.ethz.ch

252-0232-AA R Software Design

Gruntz, Dominik

Grüzmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 55
E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

Grüzmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32
E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle	
Donnerstag	11:00 - 12:00	HCI H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H2.1

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E
2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie II

Gubelmann, Hanspeter		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E1.2

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter	Scharpf, Roger	
Dienstag	17:00 - 19:00	LFW C4
18.09.	17:00 - 20:00	HG F26.1
25.09.	18:00 - 20:00	HG F26.1

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg	
Meister, Erich Christian		
Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
21.09.	13:00 - 16:00	HCI G3
24.09.	13:00 - 16:00	HG E3 HG F5
02.10.	13:00 - 15:00	HCI D2
09.10.	13:00 - 15:00	HCI J3
07.11.	13:00 - 15:00	HCI J7
05.12.	13:00 - 15:00	HCI J7
08.01.	09:00 - 16:00	HCI J4
14.01.	13:00 - 15:00	HCI J7
31.01.	13:00 - 15:00	HCI J4

529-0011-05 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker	Grüzmacher, Hansjörg
---------------------------	----------------------

Guber, Andreas PD Dr.

Göttingerstrasse 40, 76227 Karlsruhe, GERMANY
Tel.: 0049 7247 824781
E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer

Guber, Andreas
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Gubler, Martin Prof. Dr.

(Professor ZFH - Pädagogische Hochschule Zürich (PH Zürich))

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 506, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: martingubler@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin	Kolbe, Michaela
24.09.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3
26.11.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.5
03.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.5
10.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.5
17.12.	08:00 - 12:00 HG F33.1 HG F33.2 HG F33.3

Gudmundsson, Hilmar Gudmundur PD Dr.

Physik der Gletscher

British Antarctic Survey, High Cross, Madingley Rd., CB3 0ET Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 221265 Fax: +44 1223 362616

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

851-0549-00 K Webclass Technikgeschichte

Gugerli, David	
24.09.	17:00 - 19:00 IFW A36
12.11.	17:00 - 19:00 IFW A36

851-0549-04 G Webclass Technikgeschichte (Protokoll)

Gugerli, David

851-0549-08 S Technikgeschichte der Spätmoderne

Gugerli, David	
Dienstag	12:00 - 14:00 IFW C33

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Gugerli, David
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

851-0551-00 K Forschungskolloquium

Gugerli, David

862-0053-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf	Bolliger, Janine
Gugerli, Felix	

Guillaume, Michel Dr.

School of Engineering ZHAW, Technikumsstrasse 9, Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 67 61

Fax: 058 934 67 61

E-Mail: michelg@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel	Koller, Roland Eugen
Freitag	14:00 - 17:00 ML F39

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

103-0125-00 G Geodätische Netze und Parameterschätzung

Guillaume, Sébastien	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL D53
Donnerstag	10:00 - 11:00 HIL E8

Gujer, Willi Prof. Dr.

Siedlungswasserwirtschaft

Weinbergstrasse 88, 8408 Winterthur

E-Mail: gujer@ethz.ch

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Gujer, Willi	
Freitag	08:00 - 12:00 HIL D10.2

Gunawan, Rudiyanto Dr.

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

529-0835-00 G Bioprocess Modeling

Gunawan, Rudiyanto	
Montag	14:00 - 15:00 HCI D8
Donnerstag	11:00 - 13:00 HPT B71

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

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	

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

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo

Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, Renato

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry Laboratory

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef Verel, René
Wörle, Michael Dieter

Montag	11:00 - 13:00	HCI H2.1
Freitag	12:00 - 13:00	HCI H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J141
----------	---------------	----------

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard Togni, Antonio

Dienstag	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

115-0365-00 G Präsenzwoche 12: Standortbestimmung und Einführung in das Studienprojekt 2

Günther, Felix

115-0373-00 G Präsenzwoche 17: Technische Infrastrukturen

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

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft

Günther, Isabel Kappel, Rolf
Schubert, Renate

Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G51
19.12.	17:00 - 19:00	CAB G11

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics

Günther, Isabel

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und internationale Wirtschaftsbeziehungen

Günther, Isabel Kappel, Rolf
Hartgen, Kenneth

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und Entwicklung

Müller, Marie-Laure Günther, Isabel
Labhardt, Niklaus Daniel Schubarth, Peter
Zurbrügg, Christian

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur

Gunzinger, Anton

Montag	08:00 - 12:00	ETZ E8
--------	---------------	--------

Gürtler Berger, Theresia Dr.

Wolfgang-Pauli-Strasse 27, HIT H 43, 8093 Zürich

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation Science"

Hassler, Uta Gürtler Berger, Theresia
von Kienlin, Alexander

Donnerstag	08:00 - 18:00	HIT H41.3
Freitag	08:00 - 18:00	HIT H41.3

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 Physics A

Gusev, Andrei Ilg, Patrick

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine Vorburger, Christoph
 Montag 10:00 - 12:00 HG F7

701-0303-00 G Standorte und Pflanzengemeinschaften

Güsewell, Sabine Frey, Hans-Ulrich
 Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN C14
 11.10. 17:00 - 19:00 CHN D44
 18.10. 17:00 - 19:00 CHN D44
 25.10. 17:00 - 19:00 CHN D44
 01.11. 17:00 - 19:00 CHN D44

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter Güsewell, Sabine
 Risch, Anita Christina
 Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN C14

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau
 Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0819-12 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Eberle, Dietmar Guthknecht, Tom
 Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

063-0819-12 A Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Eberle, Dietmar Guthknecht, Tom

Gutknecht, Jürg Prof. Dr.

Informatik
 Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB J 71.7, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 73 22 Fax: +41 44 632 13 07
 E-Mail: gutknecht@inf.ethz.ch

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)
 kognitive Ergonomie
 Höhenweg 4, 5223 Riniken
 Tel.: 056 442 39 27

227-0808-00 G Design und Evaluation interaktiver Systeme

Läubli, Thomas Guttormsen Schär, Sissel
 Zimmermann, Philippe Georges
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

Gutzwiller, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität St. Gallen - Hochschule für Wirtschafts-, Rechts- und Sozialwissenschaften (HSG))
 c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
 Tel.: 071 250 14 60
 E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G Transformation: Corporate Development and IT

Gutzwiller, Thomas
 Montag 12:00 - 15:00 HG E5

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

051-1117-12 U Entwurf V-IX: Orte des Lehrens und Lernens: Drei Schulen in der Stadt (A.Gigon/M.Guyer)

Guyer, Mike Gigon, Annette
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik
 Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 54 48
 E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0021-00 K Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen

Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar	
19.09.	14:00 - 17:00	ETF E1 HG E19 NO C60
20.09.	14:00 - 17:00	ETF E1 HG E19 ML D28
21.09.	13:00 - 15:00	CAB G52 CHN D42 CHN D48 CHN G42 HG D3.2 HG D7.1 HG E21 HG E33.3 HG G26.1 IFW B42 ML F36 ML H44 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 NO C6 NO D11 NO E39

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
 Freitag 10:00 - 12:00 ML D28
 ML E12

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
 Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52
 CHN D42
 CHN D48
 CHN G42
 HG D3.2
 HG D7.1
 HG E21
 HG E33.3
 HG G26.1
 IFW B42
 ML F36
 ML H44
 ML J34.1
 ML J37.1
 NO C44
 NO C6
 NO D11
 NO E39

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino Freudenberg, James S.

Schmid Daners, Marianne

10.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
11.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
12.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
13.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
14.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
17.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
18.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
19.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
	15:00 - 17:00	ML F40
20.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
21.09.	08:00 - 12:00	HG G1
	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred

D'Andrea, Raffaello

Guzzella, Lino

Köppl, Heinz

Lygeros, John

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag 10:00 - 12:00 IFW C35

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Freitag 08:00 - 10:00 IFW C35

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-0073-10 A Loadcopter

Siegwart, Roland

Haas, Roland Peter

09.11.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3
21.12.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3

151-0073-30 A VTOL Glider

Siegwart, Roland

Haas, Roland Peter

09.11.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3
21.12.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3

151-0073-40 A Inspection Robots for Ships

Meboldt, Mirko

Haas, Roland Peter

24.09.	16:00 - 18:00	CLA E4
09.11.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3
21.12.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3

151-0759-00 G Base Camp for Focus Projects

Haas, Roland Peter

Leifer, Larry

Meboldt, Mirko

10.09.	09:00 - 18:00	ML F39
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML H43
11.09.	09:00 - 18:00	ML F39
		ML H34.3
		ML H41.1
		ML H43
12.09.	09:00 - 18:00	ML F39
		NO D11
		NO E11
		NO E39

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko

Dietzsch, Claudius Rolf

Goller, Ina

Haas, Roland Peter

Schorno, Christian

Schütz, Martin

Donnerstag	08:00 - 12:00	LFW C1
11.10.	08:00 - 10:00	LFW C1
19.10.	08:00 - 12:00	LFW E15
22.11.	08:00 - 12:00	LFW C1
29.11.	08:00 - 10:00	LFW C1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAE mit Siemens NX

Meboldt, Mirko

Haas, Roland Peter

Schütz, Martin

19.10.	08:00 - 12:00	LFW E15
25.10.	08:00 - 12:00	LFW C1
26.10.	08:00 - 18:00	HG G1
02.11.	08:00 - 18:00	HG G1
22.11.	08:00 - 12:00	LFW C1

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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

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

Hächler, Herbert Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, NENT Inst f
Lebensmittelsicherheit, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 81 94

Fax: 044 635 89 08

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Hächler, Herbert

10.12.	13:00 - 15:00	HIL E4
11.12.	13:00 - 15:00	HCI J3
12.12.	13:00 - 15:00	HIL E6
13.12.	13:00 - 15:00	HPH G2
14.12.	13:00 - 17:00	HCI J3

Hack, Erwin Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73

Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

Hack, Erwin Brönnimann, Rolf
Montag 14:00 - 17:00 LFO G25

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

363-0403-00 G Introduction to Marketing

Hacklin, Fredrik Wallin, Martin
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

Haeberli, Wilfried Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Geographie, Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 20

651-4077-00 V Glacial and Periglacial
Geomorphodynamics in High-
Mountain Regions

Haeberli, Wilfried Fischer, Urs Heinrich
Gruber, Stephan
Freitag/1 08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie

Aebi, Markus Hafen, Ernst
Krek, Wilhelm Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HPH G1

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

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCl G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCl G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCl G3

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From
Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst Dechant, Reinhard Christoph
Niessen, Markus Peter, Matthias
Spinas, Giatgen A. Stocker, Hugo
Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex Bopp, Daniel
Hafen, Ernst
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Hardt, Wolf-Dietrich 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

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum
MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio Vaterlaus, Andreas
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.3

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

351-0555-00 G User Innovation

Häfliger, Stefan
20.09. 15:00 - 17:00 HG D1.2
28.09. 08:00 - 17:00 HG E23
04.10. 08:00 - 17:00 HG E23
05.10. 08:00 - 17:00 HG E23

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder

Nürnbergstrasse 17 b, 8037 Zürich

Tel.: 044 361 63 51

E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers

Hafner, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Hafner, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Hafner, Christian

Hagedorn, Frank Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 63

E-Mail: frank.hagedorn@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental

Changes

Hagedorn, Frank
Luster, Jörg

Frey, Beat Walter

Hägeli-Golay, Martin

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: martihae@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri	Hägeli-Golay, Martin
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 HG E26.1
	13:00 - 15:00 HG E26.3
07.11.	13:00 - 15:00 NO C60

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.1, Höggerberggring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik

Hager, Willi Hermann	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E7

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

851-0156-27 S Geschichte des Wissens

Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Mittwoch	10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0157-02 K Doktorandenkolloquium

Hagner, Michael	
Montag	10:00 - 12:00 IFW E42

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	Gugerli, David
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

862-0053-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hampe, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

862-0067-00 A Geschichte des Wissens (mit Essay)

Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
-----------------	------------------

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Hahn, Hans-Joachim Dr.

Runzstrasse 14, 79102 Freiburg i. Brsg., GERMANY
E-Mail: hahn@ethz.ch

851-0300-54 V Comics. Formen und Funktionen eines Text-Bild-Verhältnisses

Hahn, Hans-Joachim	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG E21
12.12.	15:00 - 17:00 HG F7

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: rrichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II

Hahnloser, Richard

227-1039-00 V Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis

Hahnloser, Richard

227-1041-01 D NSC Master Thesis (Long) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and Exam

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	Liu, Shih-Chii
Martin, Kevan A.C.	
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

227-1045-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.	Douglas, Rodney J.
Hahnloser, Richard	
Montag	17:00 - 18:00 I55 G20

376-1419-00 V Neuroscience: From Networks to Systems

Kampa, Björn	Hahnloser, Richard
Helmchen, Fritjof	
Montag	15:00 - 17:00 I55 H12

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.	Hahnloser, Richard
Kiper, Daniel	
Dienstag	13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00 I55 G20

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

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena	Ivy Ochs, Susan
Kober, Florian	
Dienstag	08:00 - 10:00 NO D11

Hajnal, Alex Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y11-J-82b, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 54

E-Mail: alex.hajnal@biol.ethz.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert

Montag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
17.09.	08:00 - 10:00	UNI ZH.

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier

Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex	Bopp, Daniel
Hafen, Ernst	

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

Hajsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 55

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

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Hajsek, Irena	Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing

Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL E9
20.09.	18:00 - 19:00	HIL E9

**102-0617-00 G Basics and Principles of Radar
Remote Sensing for Environmental
Applications**

Hajsek, Irena

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6
----------	---------------	--------

**102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation**

Hajsek, Irena	Frey, Othmar
Marino, Armando	

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL G15.4
----------	---------------	-----------

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajsek, Irena	Baltsavias, Emmanuel
---------------	----------------------

Donnerstag	11:00 - 12:00	HIL E8
	13:00 - 15:00	HIL E8

103-0257-00 G Satellite Remote Sensing II

Hajsek, Irena	Baltsavias, Emmanuel
---------------	----------------------

Mittwoch/2	10:00 - 12:00	HIL D53
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6

Halatsch, Jan

Holz matt 2, 8046 Zürich

Tel.: 076 547 35 87

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

**401-9000-62 S Das Unendliche in der Philosophie,
Mathematik, Logik und Physik**

Halbeisen, Lorenz	Sommaruga, Giovanni	
Freitag	10:00 - 12:00	HG E1.1

Haldimann, Peter Dr.

Bühlstrasse 33, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 98 09

E-Mail: halpeter@ethz.ch

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Haldimann, Peter	Brauchler, Ralf	
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C6

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

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
Montag	09:00 - 12:00	HIL E9

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie

Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J7

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology**

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22

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

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften**

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario

Quitterer, Ursula Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I
 Hall, Jonathan
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie
 Hall, Jonathan Detmar, Michael
 Neri, Dario
 04.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
 21.12.
 05.11. 13:00 - 17:00 HPH G2
 06.11. 13:00 - 17:00 HCI G7
 07.11. 13:00 - 16:00 HCI J4
 08.11. 12:00 - 16:00 HCI J3
 09.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
 16.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
 19.11. 13:00 - 14:00 HCI D2
 HCI D8
 26.11. 13:00 - 14:00 HCI D2
 HCI D8

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
 Development
 Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
 Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
 Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
 Neri, Dario Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

535-0903-00 S RNA Club Zurich
 Hall, Jonathan
 01.11. 16:00 - 18:00 HPK D3
 13.12. 11:00 - 13:00 HIL B21

551-1309-00 G RNA-Biology
 Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric
 Hall, Jonathan Stoffel, Markus
 Voinnet, Olivier
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
 Freitag 11:00 - 17:00 HPM D7.2

Haller, George Prof. Dr.
 Nichtlineare Dynamik
 Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
 Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 82 50
 E-Mail: georgehaller@ethz.ch

Haluska, Miroslav Dr.
 Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G
 1.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 76 40
 E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0621-00 G Microsystems Technology
 Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E5

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

Montag 15:00 - 18:00 HIT F12

Hammes, Frederik Dr.
 EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
 Dübendorf
 Tel.: 044 823 53 72
 E-Mail: frederik.hammes@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water
 Hug, Stephan Berg, Michael
 Hammes, Frederik von Gunten, Urs
 Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

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

Hampe, Michael Prof. Dr.
 Philosophie
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 2,
 Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 40 Fax: +41 44 632 15 61
 E-Mail: hampe@phil.gess.ethz.ch

851-0125-00 V Einführung in die Naturphilosophie:
 Gesetzmässigkeit, Zufall, Freiheit?
 Hampe, Michael
 Montag 17:00 - 19:00 HG D7.1

851-0125-27 S Kritische Lebensereignisse:
 Autobiographie und Theorie von
 Augustin bis in die Gegenwart
 Hampe, Michael Strassberg, Daniel Alexander
 Freitag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
 "Geschichte des Wissens"
 Hagner, Michael Gugerli, David
 Hampe, Michael Sarasin, Philipp
 Tanner, Jakob

862-0053-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll
 Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
 Gugerli, David Hampe, Michael
 Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
 Tanner, Jakob Wingert, Lutz

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
 des Wissens"
 Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
 Gugerli, David Hagner, Michael
 Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
 Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Hansmann, Ralph PD Dr.
 Nachhaltigkeitswissenschaften
 TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
 8092 Zürich
 E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0653-00 G Mensch-Umwelt-Systeme in der
 internationalen Forschung

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

Hasford, Joerg Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)

Scharnitzerstrasse 7, 82166 Gräfelfing, GERMANY
Tel.: +49 89 709 57 480

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Evidence
Based Medicine

Hartmann, Katharina Hasford, Joerg
Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

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

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

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta Emmerling, Erwin
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

051-0351-12 G Denkmalpflege: Historismus in Zürich

Hassler, Uta
Freitag 13:00 - 15:00 HIT H51

051-1203-12 U Integrierte Disziplin Bauforschung und
Denkmalpflege (U.Hassler)

Hassler, Uta

063-0353-12 G Historische Baukonstruktion /
Konstruktive Konzepte in der
Geschichte des Bauens

Hassler, Uta
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT H42

063-0355-12 A Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)

Hassler, Uta

063-0761-12 A Konstruktionswissen im Bestand:
Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

063-1305-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Bauforschung und
Denkmalpflege (U. Hassler)

Hassler, Uta

065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"

von Kienlin, Alexander

Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
Management of Man-Made
Resources"

Hassler, Uta Kohler, Niklaus
Lorch, Richard Lorenz, David
Donnerstag 09:00 - 18:00 HIT H41.3

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

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysenmethoden,
Chemometrie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Haug, Gerald Prof. Dr.

Klimageologie

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO J 42,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 10

E-Mail: gerald.haug@erdw.ethz.ch

651-1091-03 K Colloquium Department Earth
Sciences

Sanchez Valle, Carmen Haug, Gerald
Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-1281-00 S Sedimentology and
Paleoceanography Seminar

Haug, Gerald Jaccard, Samuel Laurent
Montag 15:00 - 16:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Schmidt, Max W.
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3323-00 G Erd- und Klimageschichte

Haug, Gerald
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C60

Haus, Utz-Uwe Dr.

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

Tel.: 044 633 93 55

401-0647-00 V System Modeling and Optimization

Haus, Utz-Uwe Laumanns, Marco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U System Modeling and Optimization

Haus, Utz-Uwe
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1
02.11. 15:00 - 17:00 HG D1.1

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz
E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo	Brinkmann, Winand
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael
Klug, Christian	

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand	Bucher, Hugo
Furrer, Heinz	Hautmann, Michael

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

Hediger, Werner PD Dr.

Ressourcen- und Umweltökonomie
ZWF, FH Graubünden, Commercialstrasse 22, 7000 Chur
Tel.: 081 286 37 33
E-Mail: werner.hediger@usys.ethz.ch

751-1553-00 G Integrated Resource and Environmental Economics

Hediger, Werner

14.01.	08:00 - 16:00	LFW C1
15.01.	08:00 - 16:00	LFW C1
21.01.	08:00 - 16:00	LFW C1
24.01.	08:00 - 16:00	LFW C1
28.01.	08:00 - 16:00	LFW C4
31.01.	08:00 - 16:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 16:00	LFW C1
05.02.	08:00 - 16:00	LFW C1

Hegg, Christoph Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 44 Fax: 044 739 24 88
E-Mail: heggc@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.

Hegner, Jost

Inst. für Sportwissenschaften, Bremgartenstrasse 145, 3012 Bern
Tel.: 031 631 83 27 Fax: 031 631 46 31

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost	
Jäncke, Lutz		
Mittwoch	13:00 - 14:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf	Hegner, Jost	
Jäncke, Lutz		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Hegselmann, Rainer Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)
Clausiusstrasse 50, Computational Social Science, 8006 Zürich

851-0583-04 V Modellierung und Simulation sozialer Dynamiken

Hegselmann, Rainer

12.11.	13:00 - 15:00	HG D5.2
13.11.	13:00 - 15:00	HG D5.1
	17:00 - 19:00	HG D5.1
14.11.	13:00 - 15:00	CLU C1
	17:00 - 19:00	HG D5.1
15.11.	17:00 - 19:00	HG D5.1
16.11.	13:00 - 15:00	HG D5.1

Heilmann, Tobias Dr.

Rotackerstrasse 32, 8234 Stetten SH
Tel.: 0435365720
E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias

Dienstag	15:00 - 17:00	IFW C35
----------	---------------	---------

Heinemann, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Rämistr. 74/40, RWI, 8001 Zürich
E-Mail: andreas.heinemann@gess.ethz.ch

851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation & Technology

Bechtold, Stefan

Chen, Daniel L.

Heinemann, Andreas

Hertig, Gérard

Dienstag/2w	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	IFW A32.1

Heinemann, Matthias Dr.

University of Groningen, Nijenborgh 4, GBB, Molecular Systems Biology, 9747 AG Groningen - Netherlands, NETHERLANDS

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe

Heinemann, Matthias

Zamboni, Nicola

Zampieri, Mattia

Montag	10:00 - 12:00	HPT B71
--------	---------------	---------

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von Projekten

Heinimann, Hans Rudolf

Freitag	08:00 - 10:00	HG E5
---------	---------------	-------

701-0955-01 G Entwicklung und Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf

Nussbaumer, Gustav

Tschopp, Martin

Dienstag	14:00 - 17:00	CHN G46
Freitag	08:00 - 10:00	CHN F46

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Heinimann, Hans Rudolf

Montag	15:00 - 19:00	CHN C14
--------	---------------	---------

701-1805-00 P Systems Engineering Lab

Heinimann, Hans Rudolf

Montag	08:00 - 12:00	CHN D48
	13:00 - 17:00	CHN D46

751-0461-00 G Management of Projects

Heinemann, Hans Rudolf

Freitag/2w 13:00 - 17:00 LFW C4

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinemann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

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

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A. Löw, Simon

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7

651-0032-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Heinrich, Christoph A. Löw, Simon

Freitag 12:00 - 16:00
HIL B18.2
HIL B21
HIL D10.2
HIL D53
HIL D60.1
HIL E5**651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology**

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	Wieler, Rainer

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3505-00 V Rohstoffe der ErdeHeinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

651-4037-00 G Ore Deposits I

Heinrich, Christoph A.

Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and PracticeHeinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Wälle, Markus**651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits**Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich

Tel.: 0762901981

E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

063-0313-12 V Kunst- und Architekturgeschichte V: Erich Mendelsohn (1887-1953)

Heinze-Greenberg, Ita

Tönnesmann, Andreas

Freitag

08:00 - 09:00

HIL E1

Heinzmann, Daniel Dr.

Pfruendmattstrasse 46, 8932 Mettmenstetten

Tel.: 079 746 44 80

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Etter, Stephan

Zweidler, Simon

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

051-1107-12 U Architectural Design V-IX: Portraits III: Territory/Politics (Gastdozentur F.Charbonnet/P.Heiz)

Heiz, Patrick Charbonnet, François

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
19.09.	17:00 - 20:00	HIL E6
26.09.	17:00 - 20:00	HIL E6
03.10.	17:00 - 20:00	HIL E6
10.10.	17:00 - 20:00	HIL E6

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 80

Fax: +41 44 632 17 67

E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0585-15 V From Crowds to Crises

Helbing, Dirk

Montag 10:00 - 12:00 IFW C33

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinemann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0585-23 K Quantitative Sociology ColloquiumHelbing, Dirk Diekmann, Andreas
Mäs, Michael Murphy, Ryan O.Mittwoch 13:00 - 15:00 CLU C1
24.10. 13:00 - 15:00 IFW E42**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

Künsch, Hans Rudolf	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Maathuis, Marloes H.	
van de Geer, Sara	Wolf, Michael	
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Künsch, Hans Rudolf	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Stahel, Werner A.	
van de Geer, Sara		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1

Helenius, Ari Prof. Dr.

Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 14.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 17 Fax: +41 44 632 12 69
E-Mail: ari.helenius@bc.biol.ethz.ch

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike	Azzalin, Claus Maria	
Helenius, Ari	Kornmann, Benoît	
Peter, Matthias		
Montag	15:00 - 17:00	HCI J6

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

102-0317-00 G Advanced Environmental
Assessments

Hellweg, Stefanie	Frischknecht, Rolf	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E6

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena	Burlando, Paolo	
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang	
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL E9
20.09.	18:00 - 19:00	HIL E9

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.	Gerber, Urs	
Helmchen, Fritjof	Mansuy, Isabelle	
Raineteau, Olivier Luc Denis		
Montag	12:00 - 14:00	UNI ZH.

17.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

376-1419-00 V Neuroscience: From Networks to
Systems

Kampa, Björn	Hahnloser, Richard	
Helmchen, Fritjof		
Montag	15:00 - 17:00	I55 H12

Hengartner, Michael Prof. Dr.

ETH-Rat, ETH Zürich, HAA F 1, Haldeliweg 15, 8092
Zürich
E-Mail: michael.hengartner@ethrat.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex	
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.	
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas	
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00	UNI ZH.
17.09.	08:00 - 10:00	UNI ZH.

Hennecke, Hauke Prof. Dr.

Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 421,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 18 Fax: +41 44 632 13 78
E-Mail: hennecke@micro.biol.ethz.ch

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm	Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke	

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo	
Fischer, Hans-Martin	Hennecke, Hauke	
Montag	10:00 - 12:00	HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia	Hennecke, Hauke	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Hardt, Wolf-Dietrich	
Hennecke, Hauke	Leibundgut, Salomé Régine	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3

Hennet, Thierry Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Physiologisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 50 80 Fax: 044 635 68 14
E-Mail: thennet@ethz.ch

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus	Hennet, Thierry	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D8

Henseler, Daniel Dr.

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

851-0851-00 U Russisch I (A1.1) (1. Parallelkurs)

Henseler, Daniel		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E22

851-0851-01 U Russisch I (A1.1) (2. Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Dienstag 15:00 - 17:00 HG E22

851-0851-02 U Russisch I (A1.1) (3. Parallelkurs)

Henseler, Daniel

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0853-00 U Russisch III (A2.1)

Henseler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E22

851-0855-00 U Russisch V (B1.1)

Henseler, Daniel

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E22

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

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Winkel, Lenny

Hering, Janet

Jokela, Jukka

Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

Hermanns Stengele, Rita Dr.

FRIEDLIPARTNER AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: +41-44 315 10 10 Fax: +41-44 315 10 11

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Plötze, Michael

Hermanns Stengele, Rita

Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3

Hermans, Ive Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 131,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 42 58

Fax: 044 633 15 14

E-Mail: hermans@chem.wisc.edu

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Hermans, Ive

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI J8

Donnerstag 08:00 - 09:00 HIT H42

Herrmann, André Dr.

Farmerstrasse 10, 8404 Winterthur

Tel.: 052 242 80 54

E-Mail: andherr@retired.ethz.ch

851-0856-03 U Análisis de textos de prensa (B2-C1)

Herrmann, André

Dienstag

17:00 - 19:00

HG F26.3

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

101-0617-00 G Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen

Burgert, Ingo

Flatt, Robert J.

Wittel, Falk

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag 11:00 - 13:00 HPT C103

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F21

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Herrmann, Hans Jürgen

Dienstag 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, Nicola

Troyer, Matthias

VandeVondele, Joost

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Diekmann, Andreas

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 044 266 75 41

E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0137-00 V Klinische Chemie II

Hersberger, Martin

Dienstag/1 10:00 - 12:00 HPV G5

Hersperger, Anna Margret Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 15

701-1655-00 G Wald- und Landschaftsplanung

Hersperger, Anna Margret

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN E46

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

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Hertig, Gérard

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

**851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur**

Hertig, Gérard

Montag 10:00 - 12:00 HIL E4

**851-0735-04 S Workshop and Lecture Series in Law
and Finance**

Hertig, Gérard
Chen, Daniel L.

Bechtold, Stefan

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

**851-0735-09 S Workshop & Lecture Series on the
Law & Economics of Innovation &
Technology**

Bechtold, Stefan
Heinemann, Andreas

Chen, Daniel L.
Hertig, Gérard

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 16:00 - 18:00 IFW A32.1

Herz, Manuel

Lehre Architektur, ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

**051-1137-12 U Entwurf V-IX: Eine neue
Architekturfakultät für Basel
(Gastdozentur M. Herz)**

Herz, Manuel

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

**051-1131-12 U Architectural Design V-IX:
Investigating the Metabolism of Cities.
Energy (J.Herzog/P.de Meuron)**

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

**063-1331-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (J.Herzog/P.de
Meuron)**

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

**063-1433-12 U Integrierte Disziplin Planung
(J.Herzog/P.de Meuron)**

de Meuron, Pierre

Herzog, Jacques

Herzog, Peter

Dr. von Moss AG, Bachofnerstrasse 5, 8037 Zürich

Tel.: 044 363 31 55

Fax: 044 363 97 44

**651-4033-00 G Soil Mechanics and Foundation
Engineering**

Jörin, Ulrich

Herzog, Peter

Singer, John

Freitag
Freitag/2w

08:00 - 12:00 NO D11
14:00 - 18:00 NO D1

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 02

E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Herzog, Ralf

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Herzog, Ralf

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara

Hesske, Stefan

Hetényi, György Dr.

avenue du Château 5, 1008 Prilly

Tel.: +41774688502

E-Mail: gyorgy.hetenyi@sed.ethz.ch

651-3521-00 V Tektonik

Kissling, Edi

Hetényi, György

Pleuger, Jan

Montag 15:00 - 17:00 NO C44

651-4014-00 G Seismic Tomography

Diehl, Tobias

Hetényi, György

Husen, Stephan

Kissling, Edi

Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

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

**327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their
Applications I**

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7
17.12. 09:00 - 12:00 HPL D34

**327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their
Applications I**

Spencer, Nicholas

Heuberger, Manfred Paul

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7
10.12. 09:00 - 12:00 HPL D34

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich

E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6151-00 V Public Health Concepts

Heusser, Rolf

Montag 13:00 - 15:00 LFW C1

Heutschi, Kurt Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt.
Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 43
E-Mail: hekurt@ethz.ch

227-0477-00 G Acoustics I

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

626-0001-00 G Microtechnology and Microelectronics

Hierlemann, Andreas

Montag 10:00 - 13:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Muoth, Matthias

Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
13:00 - 18:00 CHN D42
CLA H2.1

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Donnerstag 13:00 - 17:00 HG E5

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer
Freitag 13:00 - 15:00 CLA E4

Hilbi, Hubert Prof. Dr.

Mikrobiologie
Universität München, Pettenkoferstrasse 9a, Max von
Pettenkofer-Institut, 80226 München, GERMANY

Hilbich, Christin Dr.

Universität Zürich - Irchel, Winterthurerstrasse 190,
Physical Geography Division, H68, 8057 Zürich

651-4073-00 V Gletscher und Permafrost

Gruber, Stephan Fischer, Urs Heinrich
Hilbich, Christin
Dienstag 16:00 - 18:00 NO C60

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B
54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 70

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna Härdi-Landerer, Maria Christina
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C11

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Hilmer, Brigitte

Martinsgasse 15, 4051 Basel
Tel.: 061 261 92 89
E-Mail: bhilmer@ethz.ch

**851-0125-18 G Eigentum an sich selbst in
philosophischer und rechtlicher Sicht**

Hilmer, Brigitte
21.09. 13:00 - 15:00 IFW E42
09.11. 13:00 - 17:00 IFW E42
10.11. 11:00 - 17:00 IFW E42
30.11. 13:00 - 17:00 IFW E42
01.12. 11:00 - 17:00 IFW E42

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

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska

Zenobi, Renato

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
08:00 - 10:00 HCI G374
10:00 - 12:00 HCI J3
08.10. 09:00 - 10:00 HCI J8
05.11. 09:00 - 10:00 HCI J8
26.11. 09:00 - 10:00 HCI J8
10.12. 09:00 - 10:00 HCI J8

529-0733-00 G Enzymes

Hilvert, Donald

Montag 09:00 - 10:00 HCI H8.1
10:00 - 12:00 HCI J4
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1
Freitag 09:00 - 10:00 HCI E8

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas

Hilvert, Donald

Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Dienstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas

Hilvert, Donald

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392
06.11.- 13:00 - 16:00 HCI H574
27.11. 09:00 - 10:00 HCI H574
07.11.- 23.11. 09:00 - 10:00 HCI H574
28.11. 15:00 - 18:00 HCI H2.1

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf
Hilvert, Donald
Peter, Matthias

Ban, Nenad
Locher, Kaspar

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

401-2650-62 S Proseminar: Hierarchische Matrizen

Hiptmair, Ralf

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-3640-00 S Applied Mathematics Seminar: Boundary Element Methods

Hiptmair, Ralf

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

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar
Hiptmair, Ralf

Gradinaru, Vasile Catrinel
van Gunsteren, Wilfred F.

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha

Mittwoch

Grohs, Philipp
Jentzen, Arnulf
Nipp, Kaspar

16:00 - 18:00 HG E1.2

406-2654-AA R Numerical Analysis II

Hiptmair, Ralf

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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury

Hirsch Hadorn, Gertrude

Kupper Büchel, Patrick

Freitag

15:00 - 17:00 CHN G42

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Dienstag

13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude

Brun, Georg

Dienstag/2w

15:00 - 17:00 HG G26.5

Hirschi, Christian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 22

701-0747-00 V Entwicklungen nationaler Umweltpolitik

Hirschi, Christian

Donnerstag/2w

13:00 - 17:00 CHN F46

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian

Dienstag

15:00 - 17:00 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

651-4107-00 G Rock and Environmental Magnetism

Hirt, Ann Marie

Freitag

10:00 - 12:00 NO E11

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

Hiss, Jan Alexander Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G 492.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 75

Fax: +41 44 633 13 79

E-Mail: jan.hiss@pharma.ethz.ch

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert
de Oliveira Rodrigues, Tiago
Correia

29.09. 09:00 - 18:00 ETL F31
10.11. 09:00 - 18:00 ETL F31
22.12. 09:00 - 18:00 ETL F31

Hiss, Jan Alexander

Hoang-Do, Thai Son

Informationssicherheit, Basin, ETH Zürich, CNB F 105.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 85 94

263-4620-00 V Formal System Development

Hoang-Do, Thai Son Klaedtke, Felix
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G46

263-4620-00 U Formal System Development

Hoang-Do, Thai Son Klaedtke, Felix
Freitag 15:00 - 17:00 CHN D46

Hochuli, Peter Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

651-4058-00 G Basics of Paleobotany

Hochuli, Peter Andreas Schneebeli-Hermann, Elke
Montag 16:00 - 18:00 NO D69

Höcker, Christoph Dr.

GTA - Lehrstuhl Prof. Tönnemann, ETH Zürich, HIL
C, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnemann, Andreas Höcker, Christoph
Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

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

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Hoefler, Torsten
Koumoutsakos, Petros
Dienstag 15:00 - 17:00 ML H34.3

263-2800-00 V Design of Parallel and High- Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Hoefler, Torsten
Montag 13:00 - 16:00 RZ F21

263-2800-00 U Design of Parallel and High- Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Hoefler, Torsten
Donnerstag 13:00 - 15:00 IFW D42

263-2800-00 A Design of Parallel and High- Performance Computing

Püschel, Markus Gross, Thomas
Hoefler, Torsten

Hofbauer, Werner Dr.

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden
Tel.: +41 58 586 8360
E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V International Business Management for Engineers

Hofbauer, Werner

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)

Grabner, Roland Hugo Hofer, Sarah
Saalbach, Henrik Schalk, Lennart
Dienstag 15:00 - 18:00 HG E33.5
HG E5

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth Hofer, Sarah
Schalk, Lennart Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

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

252-1425-00 V Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51

252-1425-00 U Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-1425-00 A Computational Geometry

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Welzl, Emo
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Jug, Florian Sebastian Johannes Lengler, Johannes
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
26.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
15.11. 12:00 - 13:00 HG D5.2
16.11. 12:00 - 13:00 HG D3.2
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

263-4203-00 S Computational Geometry and Graph Drawing

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

Baschera, Pius
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

Fahrni, Fritz
Grote, Gudela
Schönsleben, Paul
Sutanto, Juliana
Wehner, Theo

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten
Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology
Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Holderegger, Rolf Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 27
E-Mail: rolf.holderegger@usys.ethz.ch

551-0361-00 G Biologie der Moose und Farne
Holderegger, Rolf Bergamini, Ariel Livio
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B2
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B2
Freitag 08:00 - 17:00 LFW B2

701-1676-01 G Landscape Genetics
Holderegger, Rolf Bolliger, Janine
Gugerli, Felix

Holenstein, Thomas Dr.

Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
16:00 - 18:00 CAB G52
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.1

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (honours parts)
Steger, Angelika Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G52
29.01. 14:00 - 19:00 CAB G57

363-0387-00 G Corporate Sustainability
Hoffmann, Volker Busch, Timo Oliver
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3
31.10. 15:00 - 17:00 CHN E42
CHN F46
CHN G42
ML E12

363-0511-00 V Managerial Economics
Rausch, Sebastian Hoffmann, Volker
Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 HG G5
11.12. 17:00 - 19:00 HG E7

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2012
Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

Im Wallgraben 50, 79761 Waldshut-Tiengen,
GERMANY
Tel.: 0049 775 19 115-10

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)
Jerjen, Damian Bächtold, Hans-Georg
Gabathuler, Christian Hoffmann-Bohner, Karl Heinz
von Rotz, Robert

Hofmann, Thomas Prof. Dr.

Datenanalytik
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 48.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.hofmann@inf.ethz.ch

252-0341-00 V Information Retrieval
Hofmann, Thomas
Mittwoch 09:00 - 11:00 ML F34

252-0341-00 U Information Retrieval
Hofmann, Thomas
Mittwoch 11:00 - 12:00 ML F34

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

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

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Wald und Landschaft
Holdenrieder, Ottmar Bugmann, Harald
Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

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

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin Bogdal, Christian
Hollender, Juliane
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: klausho@ethz.ch

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 UNI ZH.

Holtsch, Doreen

Uni Zürich, Beckenhofstrasse 31 (BEA), E04, Institut für
Erziehungswissenschaft, 8006 Zürich

851-0240-02 V Quantitative Methoden der Schulforschung (QMS)

Holtsch, Doreen
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Höltzsch, Bruno Dr.

Huusmett 3B, 6312 Steinhausen

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Dumondel, Michel Weber, Michael
Höltzsch, Bruno
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan
Wörner, Hans Jakob	

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-2883-00 V Physik III (Physics III)

Home, Jonathan
Montag 11:00 - 13:00 HPH G2
Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G2

402-2883-00 U Physik III (Physics III)

Home, Jonathan
Donnerstag 14:00 - 16:00
HCI D4
HCI F2
HCI F8
HCI G3
HCI H2.1
HCI J7
HCI J8
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPT C103
HPV G5

Hömke, Maik Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
75.1, Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 49 72

051-0701-12 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen

Magnago Lampugnani, Vittorio Hömke, Maik
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6

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

151-0024-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Simulationstools der digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel
18.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2
19.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2
20.09. 13:00 - 17:00 CLA F22.1
CLA F22.2

151-0075-20 A Chassis und Aerodynamik eines Formula Student Electric Autos

Hora, Pavel
Montag 18:00 - 20:00 CLA D11.1
Mittwoch 16:00 - 20:00 CLA D19
Donnerstag 14:00 - 16:00 CLA D11.1

25.10.	14:00 - 16:00	CLA D11.1
01.11.	14:00 - 16:00	CLA D15
13.12.	18:00 - 19:00	ML H44
21.12.	12:00 - 18:00	HG E23

151-0075-40 A Fahrzeugsimulation und Fahrwerk eines Formula Student Electric Autos

Hora, Pavel

Dienstag	12:00 - 14:00	CLA D11.1
	17:00 - 19:00	CLA D11.1
16.10.	17:00 - 19:00	CLA D11.1

151-0075-50 A Antriebsstrang eines Formula Student Electric Autos

Hora, Pavel

Montag	17:00 - 18:00	CLA D11.1
--------	---------------	-----------

151-0301-00 V Maschinenelemente

Hora, Pavel

Sedlacek, Libor

Dienstag	08:00 - 10:00	ETA F5
----------	---------------	--------

151-0731-00 V Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Montag	08:00 - 10:00	CLA E4
--------	---------------	--------

151-0731-00 U Umformtechnik I - Grundlagen

Hora, Pavel

Montag	16:00 - 18:00	CLA F2
--------	---------------	--------

151-0733-00 V Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag	08:00 - 10:00	CLA E4
05.10.	10:00 - 11:00	CLA E4
26.10.	10:00 - 12:00	ML F36
23.11.	10:00 - 12:00	ML F36

151-0733-00 U Umformtechnik III - Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2
07.12.	10:00 - 11:00	CLA E4
21.12.	10:00 - 11:00	CLA E4

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Manopulo, Niko

Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4
----------	---------------	--------

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Hora, Pavel

Berisha, Bekim

Manopulo, Niko

Mittwoch	14:00 - 16:00	CLA F2
----------	---------------	--------

Horch, Alexander Dr.

HIMA Paul Hildebrandt GmbH, Albert-Bassermann-Str. 28, 68782 Brühl, GERMANY

Tel.: +49 172 2662 465

E-Mail: ahorch@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik

Maier, Georg

Horch, Alexander

Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ G91
----------	---------------	---------

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

402-0247-00 V Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag	13:00 - 15:00	HPT C103
---------	---------------	----------

402-0247-00 P Elektronik für Physiker I (Analog)

Horisberger, Roland

Freitag	15:00 - 17:00	HPT C103
---------	---------------	----------

Houlié, Nicolas

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4016-00 G Geophysical Geodesy

Houlié, Nicolas

Freitag	08:00 - 10:00	NO E39
---------	---------------	--------

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-0713-00 G CAAD I

Hovestadt, Ludger

Montag	08:00 - 10:00	HPZ F22.1
--------	---------------	-----------

051-0731-12 G CAAD Theorie

Hovestadt, Ludger

Montag	13:00 - 15:00	HPZ F22.1
--------	---------------	-----------

051-0733-12 G CAAD Praxis: Chinaware - Digital Design + Material Computation

Hovestadt, Ludger

051-1217-12 U Integrierte Disziplin CAAD (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

063-0731-12 A CAAD Theorie: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-0733-12 A CAAD Praxis: Wahlfacharbeit

Hovestadt, Ludger

063-1343-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: CAAD (L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

065-0069-07 K MAS-Programm "CAAD"

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

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G61
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G61

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Welzl, Emo

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G57
		CAB G59
		IFW B42
		IFW C31

		IFW C33 NO E11 HG E33.5
Donnerstag	16:00 - 18:00	
252-0057-00 A	Theoretische Informatik	
Hromkovic, Juraj	Welzl, Emo	
252-0855-00 G	Informatik-Didaktik für Mathematiker	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G57
252-0933-00 S	Algorithms and Complexity	
Hromkovic, Juraj	Widmayer, Peter	
Montag	15:00 - 16:00	CAB H53
271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0101-00 G	Fachdidaktik Informatik I	
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G52
272-0103-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0104-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0201-00 P	Einführungspraktikum Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
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	
272-0206-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)	
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	
401-5960-00 K	Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht	
Hungerbühler, Norbert Hromkovic, Juraj	Akveld, Meike Klemenz, Heinz	

Donnerstag 27.09.	17:00 - 19:00 17:00 - 19:00	HG G3 HG G3
401-9901-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Rechnergestützte Wissenschaften DZ	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
401-9902-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus RW DZ	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
851-0240-16 K	Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen	
Stern, Elsbeth Hromkovic, Juraj Togni, Antonio	Hafen, Ernst Hungerbühler, Norbert Vaterlaus, Andreas	
Montag/2w	18:00 - 20:00	HG E33.3

Hu, Ming

Winterthurerstrasse 294, 8057 Zürich
Tel.: 0789259348

151-0267-00 G	Principles and Engineering Applications of Molecular Dynamics Simulations	
Poulikakos, Dimos	Hu, Ming	
Montag	13:00 - 16:00	CHN G22

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon
Tel.: 044 362 29 07
E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0879-00 U	Chinesisch III (A2.1)	
Hu, Qiuhua		
Montag	15:00 - 17:00	HG F26.5
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.5
17.09.	15:00 - 17:00	HG F26.5

851-0879-01 U	Chinesisch V (A2.2+)	
Hu, Qiuhua		
Montag	17:00 - 19:00	HG D3.1
17.09.	17:00 - 19:00	HG D3.1
03.10.	17:00 - 19:00	HG D3.1

Hu, Wei Dr.

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

363-1024-00 V	Economics of Regulation	
Hu, Wei		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.1

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 40 Fax: +41 44 632 15 17
E-Mail: huang@iis.ee.ethz.ch

227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik
Huang, Qiuting
Freitag 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik
Huang, Qiuting
Freitag 13:00 - 17:00 CAB G51
ML E12

227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik
Huang, Qiuting
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1

227-0166-AA R Analog Integrated Circuits
Huang, Qiuting

227-0166-00 V Analog Integrated Circuits
Huang, Qiuting
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits
Huang, Qiuting
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E6

Huber, Robert Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 93
E-Mail: rhuber@ethz.ch

751-1575-00 V Sektoriale Programmierung in der
Agrar- und Regionalökonomie
Flury, Christian Huber, Robert
Freitag/2 08:00 - 10:00 LFW E13

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

Huber, Urs Walter

Haldenstrasse 10, 8422 Pfungen
Tel.: 044 302 48 45

101-0517-00 G Projektabwicklung im Bauwesen
Huber, Urs Walter
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2
20.12. 15:00 - 17:00 HIL E7

Hug, Stephan Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 54 54 Fax: 044 823 52 10
E-Mail: stephan.hug@usys.ethz.ch

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water
Hug, Stephan Berg, Michael
Hammes, Frederik von Gunten, Urs
Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich
Tel.: 044 315 10 10
E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement
Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian

Huhmann, Mirko Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Hulliger, Beat Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse
16, 4600 Olten
Tel.: 062 9572306
E-Mail: beat.hulliger@math.ethz.ch

401-6289-00 G Stichproben-Erhebungen

Hulliger, Beat
Montag/2 08:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 12:00 HG E19

Humbel, Peter Christian

Berufsfachschule BBB, Wiesenstrasse 32, 5400 Baden
Tel.: 056 222 02 06 Fax: 056 222 02 07
E-Mail: peterchristian.humbel@hest.ethz.ch

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian
Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA

557-0518-03 G Fussball Männer III

Humbel, Peter Christian
Montag 15:00 - 17:00 HSA

Hummel, Karin Anna Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks

Plattner, Bernhard Ager, Bernhard Lothar Helmut
Giustiniano, Domenico Hummel, Karin Anna
Kurant, Maciej Marek
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

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

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

751-3501-00 S Genetic Resources

Hund, Andreas Messmer, Rainer
Walter, Achim
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW E11

751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner Hund, Andreas
Messmer, Rainer
Montag 08:00 - 10:00 HG E26.1
LFW C1

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim Hund, Andreas

Messmer, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim Hund, Andreas
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5
31.10. 13:00 - 15:00 LFW C4

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

**529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry,
Biology and Physics**

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

**529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4**

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6

**529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Hünenberger, Philippe Henry
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

**529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Hünenberger, Philippe Henry
Freitag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8

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

529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad Scheringer, Martin

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Papadokonstantakis, Stavros
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros Sugiyama, Hirokazu
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros Capón García, Elisabet
Hungerbühler, Konrad
Montag 10:00 - 11:00 HPK D24.2
11:00 - 13:00 HCI D8

03.12. 11:00 - 13:00 HCI D8

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo Dutly, Andreas
Hungerbühler, Konrad
Freitag 09:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

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

Hungerbühler, Konrad Papadokonstantakis, Stavros
Scheringer, Martin von Götz, Natalie
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

**529-0745-00 V General and Environmental
Toxicology**

Arand, Michael Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

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

401-0171-00 V Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert
Dienstag 10:00 - 12:00 ETA F5

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert
Freitag 11:00 - 12:00 CLA E4
ETA F5
ETZ E7
ETZ E9
HG D1.1
HG F26.5
IFW A34
IFW B42
LFO G25
LFW C5
ML H44
ML J37.1
14:00 - 15:00 CHN C14
ETZ J91
HG E22
HG E33.1
HG E41
HG F26.3
HG F26.5
HG F3
LFW C1
LFW C11
LFW E11
ML J34.3

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert
Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G52
CHN D46
CHN F46
14:00 - 15:00 CAB G52
CHN D46
CHN F46

401-3057-00 G Endliche Geometrien II

Hungerbühler, Norbert
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I
Barro, Kristine Hungerbühler, Norbert
Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar
Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik,
Informatik und Unterricht
Hungerbühler, Norbert Akveld, Meike
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3
27.09. 17:00 - 19:00 HG G3

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
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und LD
Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

401-9986-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Mathematik B
Lehrdiplom
Akveld, Meike Barro, Kristine
Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli
Stoffer, Daniel

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

401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)
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

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum
MINT-Lernen
Stern, Elsbeth Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio Vaterlaus, Andreas
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.3

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Kantonsschulsstrasse 1, ZRWP,
8001 Zürich
Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt
Huppenbauer, Markus
Freitag 13:00 - 15:00 ML H41.1

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 34 Fax: +41 44 633 11 53
E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Geovisualisation
Hurni, Lorenz

103-0153-00 G Geovisualisierung
Hurni, Lorenz Walser, Hans
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0214-AA R Cartography
Hurni, Lorenz

103-0227-00 G Digital Cartography
Hurni, Lorenz
Montag 08:00 - 11:00 HIL E5

103-0245-01 G Thematische Kartografie
Hurni, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0747-00 A Cartography Lab
Hurni, Lorenz

Husen, Stephan Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 44 09

651-4014-00 G Seismic Tomography
Diehl, Tobias Hetényi, György
Husen, Stephan Kissling, Edi
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO E11

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0724-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Kataster- und Geoinformationsrecht

Huser, Meinrad
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.1

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

Hütter, Markus PD Dr.

Theorie und Simulation der Dynamik strukturierter Werkstoffe
Van Lieshoutgaarde 7, 5673 AH Nuenen, NETHERLANDS

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
Montag 08:00 - 10:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Grab, Christophorus Ihn, Thomas Markus
Montag 09:00 - 18:00 HPP
24.09. 09:00 - 11:00 HCI J3
15:00 - 18:00 HCI J3
01.10. 15:00 - 18:00 HCI G7
15.10. 15:00 - 18:00 HCI J7

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus
Freitag 11:00 - 12:00 HPF G6

402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 11:00 - 13:00 HPT B71

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI E2
HPT B71

Iida, Fumiya Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN C 4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

151-0653-00 G Introduction to Bio-Inspired Motor Control

Iida, Fumiya
Dienstag 08:00 - 11:00 HG E22
23.10. 08:00 - 18:00 ML H43

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Iida, Fumiya

Ilg, Patrick PD Dr.

c/o Patricia Horn, Leopold-Ruzicka-Weg 4, Institut für Polymere, HCP F 47.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 45 43 Fax: 044 632 10 76
E-Mail: patrick.ilg@mat.ethz.ch

327-0406-AA R Basic Principles of Materials Physics A

Gusev, Andrei Ilg, Patrick

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

401-2303-00 V Funktionentheorie

Ilmanen, Tom
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
Freitag 11:00 - 12:00 HG E7

401-2303-00 U Funktionentheorie

Ilmanen, Tom
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ K91
HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3
HG G26.1
HG G26.3
HG G5
IFW B42
LFW C11
ML F39
ML H44
NO C44
14.12. 09:00 - 10:00 HG G26.3
10:00 - 11:00 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

Ilmanen, Tom

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

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

406-2004-AA R Algebra II

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

406-2005-AA R Algebra I and II

Imamoglu, Özlem

Pink, Richard

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

Indiveri, Giacomo

Mittwoch

13:00 - 14:00

UNI ZH.

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag

13:00 - 15:00

I27 H35
I27 H36

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Eng, Kynan

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Dienstag

13:00 - 17:00

I55 G20

Mittwoch

08:00 - 17:00

I55 G20

Donnerstag

08:00 - 17:00

I55 G20

Freitag

08:00 - 17:00

I55 G20

Ingensand, Hilmar Prof. Dr.

Geodätische Messtechnik

Jägerweg 7, 9435 Heerbrugg

Tel.: 071 722 45 15

E-Mail: hilmar.ingensand@geod.baug.ethz.ch

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

401-0363-10 V Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag

13:00 - 15:00

ETA F5

401-0363-10 U Analysis III

Iozzi, Alessandra

Donnerstag

15:00 - 16:00

CAB G57

CHN E42

CHN E46

CLA E4

ETZ G91

HG D3.2

HG D7.1

HG E1.2

HG E33.5

HG F26.3

HG G26.5

IFW C31

IFW C33

LFW C11

LFW C4

ML F38

ML H34.3

ML J34.1

401-4200-62 S Trees, Lattices and Simple Groups

Iozzi, Alessandra

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG G43

Donnerstag

10:00 - 12:00

HG G19.2

26.09.

13:00 - 15:00

HG G43

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

Mittwoch

16:00 - 17:00

HG G43

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier

Iozzi, Alessandra

Kowalski, Emmanuel

Montag

12:00 - 13:00

HG G43

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra

Dienstag

17:00 - 18:00

UNI ZH.

Donnerstag

17:00 - 18:00

HG

406-0353-AA R Analysis IIIIozzi, Alessandra

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F
18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: ishikawa@mol.biol.ethz.ch

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ishikawa, Takashi

Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag

10:00 - 12:00

HCI J6

Iturrizaga Slosiar, MercedesSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2.1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Mittwoch

18:00 - 20:00

UNI ZH.

851-0846-02 U Lengua y cine (B2-C1)

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

Donnerstag

12:00 - 14:00

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

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods
Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan
Kober, Florian
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

Jaccard, Samuel Laurent Dr.

NO G53.1 Sonneggstr. 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 63 53

651-1281-00 S Sedimentology and
Paleoceanography Seminar
Haug, Gerald Jaccard, Samuel Laurent
Montag 15:00 - 16:00 NO C6

651-4057-00 G Climate History and Paleoclimatology
Jaccard, Samuel Laurent Martinez-Garcia, Alfredo
Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

Jäckel, Bernd Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C03, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 26 58
E-Mail: jaeckelb@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety
Prasser, Horst-Michael Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa

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

651-4013-00 G Potential Field Theory
Jackson, Andrew Khan, Amir
Dienstag 13:00 - 15:00 NO E11

Jacob, Riko Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
36.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0842-00 V Programmieren und Problemlösen
Jacob, Riko
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E8

252-0842-00 U Programmieren und Problemlösen
Jacob, Riko
Donnerstag 17:00 - 18:00 ETZ E8

252-0845-00 V Informatik I
Jacob, Riko
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2

252-0845-01 U Informatik I (in Gruppen)
Jacob, Riko
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL B21
13:00 - 16:00 HIL C29
HIL D60.1

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL E15.2
Freitag 08:00 - 09:00 HIL F15.4
HIL E15.2
HCI G7
HIL E6
HIL E8

252-0846-AA R Informatics II

Jacob, Riko

Jäger, Thomas Dr.

Bänziger Partner AG, Ringstrasse 34, 7000 Chur
Tel.: 081 286 9600

101-0127-00 G Stahlbeton III
Jäger, Thomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E9

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 252 27 77
E-Mail: marcmorten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für
Sportpraxisausbildung
Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I
Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 11:00 - 13:00 HPS
13:00 - 15:00 HPS

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III
Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 15:00 - 17:00 HPS

Jäncke, Lutz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Psychologisches Institut,
Treichlerstrasse 10, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 21 92

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I
Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 13:00 - 14:00 HG D7.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I
Kunz, Hans-Rudolf Hegner, Jost
Jäncke, Lutz
Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

Jann, Ben Robert Andor Dr.

Breitenrainstr. 21, 3013 Bern
Tel.: 031 333 66 70

701-1541-00 V Multivariate Methods
Jann, Ben Robert Andor Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods
Jann, Ben Robert Andor Hansmann, Ralph
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Jaun, Bernhard Mathias Prof. Dr.

Organische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 314,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 44

E-Mail: bernhard.jaun@org.chem.ethz.ch

Jaworski, Sylvia Dr.Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 14,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

851-0301-00 S Assimilation: Der biologische Begriff
und seine kulturelle Verortung

Jaworski, Sylvia

Reichwald, Anika

Donnerstag

10:00 - 12:00 ML H34.3

Jenny, Patrick Prof. Dr.Numerische Strömungsberechnung und
MehrskalmodellierungInstitut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational
Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

18.09.

13:00 - 17:00 ML H41.2

ML H43

19.09.

13:00 - 17:00 ML H41.2

ML H43

20.09.

13:00 - 17:00 ML H41.2

ML H43

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Montag

10:00 - 12:00 NO C60

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Dienstag

11:00 - 12:00 CAB G11

HG F3

HG F7

ML F36

ML H44

151-0109-00 V Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Donnerstag

08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U Turbulent Flows

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Donnerstag

13:00 - 14:00 ML F39

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag

08:00 - 10:00 ML H41.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluidodynamik für CSE

Jenny, Patrick

Kleiser, Leonhard

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

401-4657-00 V Numerical Analysis of Stochastic
ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.:
Monte Carlo and Sampling Methods)

Jentzen, Arnulf

Mittwoch

13:00 - 15:00 HG E1.1

Freitag

13:00 - 14:00 HG E1.1

401-4657-00 U Numerical Analysis of Stochastic
ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.:
Monte Carlo and Sampling Methods)

Jentzen, Arnulf

Freitag

14:00 - 15:00 HG E1.1

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics

Schwab, Christoph

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Nipp, Kaspar

Mittwoch

16:00 - 18:00 HG E1.2

Jerjen, Damian

EspaceSuisse, Sulgenrain 20, 3007 Bern

Tel.: 0313807676

E-Mail: djerjen@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Jerjen, Damian

Bächtold, Hans-Georg

Gabathuler, Christian

Hoffmann-Bohner, Karl Heinz

von Rotz, Robert

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

Riek, Roland

Montag

11:00 - 12:00 HCI E8

Dienstag

09:00 - 10:00 HCI D6

HCI E2

HCI E8

HCI J4

Freitag

08:00 - 10:00 HCI J6

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Dienstag

12:00 - 14:00 HCI F8

Donnerstag/2w

10:00 - 11:00 HCI D4

Donnerstag

10:00 - 11:00 HCI H274

20.12.

10:00 - 11:00 HCI D4

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.

Meister, Erich Christian

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Riek, Roland

Wörner, Hans Jakob

Montag

13:00 - 17:00 HCI

Dienstag

13:00 - 17:00 HCI

Mittwoch

13:00 - 17:00 HCI

Donnerstag

13:00 - 17:00 HCI

Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI 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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics

Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0746-00 S Aktuelles aus der Teilchen- und Astrophysik

Jetzer, Philippe Grab, Christophorus

Mittwoch 11:00 - 13:00 UNI ZH.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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, 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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0415-62 V Terahertz Technology and Applications

Johnson, Steven

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51
12.10. 13:00 - 15:00 HIT F11.1

402-0415-62 U Terahertz Technology and Applications

Johnson, Steven

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIT H51

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

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Winkel, Lenny Hering, Janet
Jokela, Jukka

Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1415-00 V Population Biology

Bonhoeffer, Sebastian Barribeau, Seth Michael

Jokela, Jukka

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Joos, Hanna Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 65

E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Joos, Hanna

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand Joos, Hanna
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Jörin, Robert Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 9.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 99

Fax: +41 44 632 10 86

E-Mail: joerin@ethz.ch

751-1651-00 V Welternährung und Agrarmärkte

Jörin, Robert
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E1.2

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy

Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Jörin, Ulrich Dr.

Dr. von Moos AG, Bachofnerstr. 5, Geotechnisches Büro, 8037 Zürich

Tel.: 044 363 31 55

651-4033-00 G Soil Mechanics and Foundation Engineering

Jörin, Ulrich Herzog, Peter
Singer, John
Freitag 08:00 - 12:00 NO D11
Freitag/2w 14:00 - 18:00 NO D1

Jug, Florian Sebastian Johannes Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB J 21.4, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Welzl, Emo
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Jug, Florian Sebastian Johannes Lengler, Johannes
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
26.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
15.11. 12:00 - 13:00 HG D5.2
16.11. 12:00 - 13:00 HG D3.2
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

Jung, Stefan Dr.

Professur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: sjung@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Poulidakos, Dimos Jung, Stefan
Montag 09:00 - 10:00 LFV E41
Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

Juraske, Ronnie Dr.

Karl Marx Str. 1, 67227 Frankenthal, GERMANY

102-0317-01 U Advanced Environmental Assessment (Computer Lab)

Juraske, Ronnie

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Juraske, Ronnie
Keller, Armin Maleska, Verena
Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
19.10. 12:00 - 17:00 HIT F31.1
30.10. 12:00 - 17:00 HIL C10.2
02.11. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

Kaeslin, Hubert Prof. Dr.

Zimikerried 28, 8603 Schwerzenbach

Tel.: 044 825 63 72

E-Mail: kaeslin@retired.ethz.ch

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

Kaeslin, Hubert Felber, Norbert
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E9
15:00 - 18:00 ETZ D61.1
25.09. 15:00 - 17:00 ETZ E9

Kahmen, Ansgar Dr.

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel Kahmen, Ansgar
Ringli, Christoph Torriani, Stefano Filippo
Ferdinando
Weisskopf, Laure Widmer, Alex

Kalberer, Markus PD Dr.

Analytische Chemie

University of Cambridge, Lensfield Road, Department of Chemistry, CB2 1EW Cambridge, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 1223 33 63 92

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

401-0643-00 V Statistik (für Biol./Pharm. Wiss./HST)

Kalisch, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E7

401-0643-00 U Statistik (für Biol./Pharm. Wiss./HST)

Kalisch, Markus
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI D2
 HCI D8
 HCI H2.1
 HCI J4
 HCI J6
 HPV G5

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
 anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bülmann, Peter L.
 Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
 Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
 Meier, Lukas Stahel, Werner A.
 van de Geer, Sara
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)
 Kalisch, Markus

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik
 für Umweltwissenschaften
 Brändle, Urs Kalisch, Markus
 Meier, Lukas
 Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

Kaltenbach, Hans-Michael Dr.

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-
 BSSE, BSA N 806, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 33 01
 E-Mail: michael.kaltenbach@bsse.ethz.ch

636-0012-00 G Fundamentals of Modern Statistics
 Kaltenbach, Hans-Michael
 Dienstag 09:00 - 12:00 BSB E4

Kamenov, Nikolay Dr.

Birmensdorferstr. 469, 8055 Zürich
 Tel.: +41786141293
 E-Mail: nikolay.kamenov@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-34 S Introduction to History of Social
 Inequality: Gender, Race and Caste in
 a Comparative Perspective
 Kamenov, Nikolay Savary, Luzia
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A34

Kampa, Björn Dr.

Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
 Hirnforschung, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 33 42

376-1419-00 V Neuroscience: From Networks to
 Systems
 Kampa, Björn Hahnloser, Richard
 Helmchen, Fritjof
 Montag 15:00 - 17:00 I55 H12

Kappel, Rolf Prof. Dr.

Probleme der Entwicklungsländer

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der
 Weltwirtschaft
 Günther, Isabel Kappel, Rolf
 Schubert, Renate
 Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G51
 19.12. 17:00 - 19:00 CAB G11

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie und
 internationale Wirtschaftsbeziehungen

Günther, Isabel Kappel, Rolf
 Hartgen, Kenneth

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
 Entwicklungszusammenarbeit

Batliner, Rudolf Hartgen, Kenneth
 Kappel, Rolf

865-0010-00 G Politik und Gouvernanz
 Hartgen, Kenneth Kappel, Rolf

Kappeler, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. f.
 Mathematik, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 85

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bülmann, Peter L. Kappeler, Thomas
 Knörrer, Horst Kresch, Andrew
 Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
 Sznitman, Alain-Sol
 Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
 25.09. 17:00 - 18:00 HG

401-5350-00 K Analysis Seminar

Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca
 Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert
 Ilmanen, Tom Kappeler, Thomas
 Rivière, Tristan Salamon, Dietmar A.
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2,
 Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 28
 E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0213-00 G Fluid Dynamics with the Lattice
 Boltzmann Method

Karlin, Ilya
 Mittwoch 10:00 - 13:00 IFW B42

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

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
 Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
 Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
 08:00 - 10:00 HCI G374
 10:00 - 12:00 HCI J3
 08.10. 09:00 - 10:00 HCI J8
 05.11. 09:00 - 10:00 HCI J8
 26.11. 09:00 - 10:00 HCI J8
 10.12. 09:00 - 10:00 HCI J8

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies
 for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas Hilvert, Donald
 Dienstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
 Dienstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI E392
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI H294.2
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI H294.2
 Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI E392
 Freitag 08:00 - 17:00 HCI H294.2

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas

Hilvert, Donald

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392
06.11.- 27.11.	13:00 - 16:00	HCI H574
07.11.- 23.11.	09:00 - 10:00	HCI H574
28.11.	15:00 - 18:00	HCI H2.1

Kastenholz, Mika Arnold Dr.

Alte Landstrasse 28, 8803 Rüslikon

363-1010-00 V Equity Derivative Trading in Practice

Kastenholz, Mika Arnold

Sornette, Didier

Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39
----------	---------------	--------

Katzgraber, Helmut Dr.

Computational Physics

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 35 80

Fax: 044 633 11 15

E-Mail: helmutka@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

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

751-9011-01 P Prüfungslektion I Agrarwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

751-9011-02 P Prüfungslektion II Agrarwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

751-9012-00 U Berufspraktische Übungen Agrarwissenschaft für MAS SHE

Kaufmann, Gabriel

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel

Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

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

151-0223-10 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag	09:00 - 11:00	ETF E1
18.09.	08:00 - 10:00	HG F5

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dienstag	08:00 - 10:00	CLA E4
		ETZ H91
		ETZ J91
		ETZ K91
		HG D3.1
		HG D3.3
		LFW E13
		ML J34.1

151-0223-10 K Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Montag	11:00 - 12:00	ETF E1
--------	---------------	--------

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Thaler, Markus

Mittwoch	16:00 - 19:00	ML H34.3
24.10.	16:00 - 19:00	ML F40
07.11.	16:00 - 19:00	ML F40
21.11.	16:00 - 19:00	ML F40
28.11.	16:00 - 19:00	ML F40
05.12.	16:00 - 19:00	ML F40
12.12.	16:00 - 19:00	ML F40

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1077-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Maschineng. und
Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter

Kellenberger, Jakob Dr.

16 via Cortivallo, 6900 Lugano

851-0520-01 V Innere und äussere Geschichte der
Beziehungen Schweiz-EU

Kellenberger, Jakob

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E7

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen

Tel.: +41 31 910 29 88

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel

Juraske, Ronnie

Keller, Armin

Maleska, Verena

Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1

Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1

19.10. 12:00 - 17:00 HIT F31.1

30.10. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

02.11. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

701-1681-00 G Element Balancing in Managed
Ecosystems

Keller, Armin

Montag/2w 08:00 - 10:00 HG E22
10:00 - 12:00 HG D11

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/2w 13:00 - 16:00 CHN G42
10.09. 08:00 - 12:00 LFW C1
LFW C11

11.09. 08:00 - 17:00 LFW C1
LFW C11

12.09. 08:00 - 17:00 LFW C1
LFW C11

12:00 - 18:00 LFW E11

13.09. 13:00 - 17:00 LFW E13
08:00 - 11:00 LFW C1
LFW C11

08:00 - 17:00 LFW E13
LFW E15

11:00 - 13:00 LFW E41

14:00 - 17:00 LFW C1
LFW C11

14.09. 08:00 - 17:00 LFW C1
LFW C11

701-0827-00 P Unterrichtspraktikum mit

Prüfungslektionen Umweltlehre DZ

Colberg, Christina

Keller, Felix

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

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Keller, Ursula

Merk, Frédéric

Quack, Martin

Sigrist, Markus

Türeci, Engin Hakan

Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian

Frei, Hans

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian

Budik, Dan

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

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

626-0011-00 G Linear Algebra with Applications to
Systems Biology

Khammash, Mustafa Hani

Montag 14:00 - 17:00 BSB E4

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

Jackson, Andrew Khan, Amir

Dienstag 13:00 - 15:00 NO E11

Khan, Anzarul Haque Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Khan, Anzarul Haque

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J8
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT B71

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

Raubal, Martin Kiefer, Peter
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D54.1

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

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN G42

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

Kienast, Felix Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G42

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

851-0300-09 S Literaturwissenschaftliches Kolloquium

Kilcher, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E67.2

851-0300-11 G Das Wissen der Literatur. Eine Einführung

Kilcher, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E21

851-0300-56 S Literatur und Ethnographie

Kilcher, Andreas

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G46

862-0053-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hampe, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

862-0074-00 A Literatur und Ethnographie (mit Essay)

Kilcher, Andreas

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David Hagner, Michael
Kilcher, Andreas Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob Wingert, Lutz

Kinzelbach, Wolfgang Prof.

Hydromechanik

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

Tel.: +41 76 560 06 07

E-Mail: wolfgang.kinzelbach@ifu.baug.ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I

Kinzelbach, Wolfgang

101-0203-00 V Hydraulik I

Kinzelbach, Wolfgang

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Kinzelbach, Wolfgang Lüthi, Beat

Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL E5
HIL E9
HIL F10.3
HIT H51
12:00 - 14:00 HIL D60.1
13:00 - 14:00 HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Kinzelbach, Wolfgang

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0455-00 G Grundwasser I

Kinzelbach, Wolfgang

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Kinzelbach, Wolfgang Burlando, Paolo

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie Kinzelbach, Wolfgang
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
20.09. 18:00 - 19:00 HIL E9

102-1277-00 S Seminar in Hydromechanics and Groundwater

Kinzelbach, Wolfgang

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo
Kinzelbach, Wolfgang
Schär, Christoph

Hegg, Christoph
Löw, Simon
Seneviratne, Sonia I.

Moore, Ben
Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Seljak, Uros
Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Pauss, Felicitas
Read, Justin
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred
Türeci, Engin Hakan
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

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

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.
Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

227-1047-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel

Gamma, Alex

Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.
Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

Cook, Matthew
Eng, Kynan
Kiper, Daniel

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.
Kiper, Daniel

Hahnloser, Richard

Dienstag 13:00 - 17:00 I55 G20
Mittwoch 08:00 - 17:00 I55 G20
Donnerstag 08:00 - 17:00 I55 G20
Freitag 08:00 - 17:00 I55 G20

551-0657-00 G Introduction to Systems Neuroscience

Kiper, Daniel

Mittwoch 08:00 - 10:00 I35 F32

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

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Christandl, Matthias
Dissertori, Günther
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe
Keller, Ursula
Lilly, Simon
Mesot, Joël

Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Degen, Christian
Douglas, Rodney J.
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude
Home, Jonathan
Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer

Badertscher, Andreas
Grab, Christophorus
Pauss, Felicitas

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

Kirchner, James W. Prof. Dr.

Physik von Umweltsystemen

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN F
50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 18

E-Mail: kirchner@env.ethz.ch

Kisielow, Jan Dr.

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

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred
Freigang, Stefan Bernd
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette

Bachmann, Martin
Kisielow, Jan
Leibundgut, Salomé Régine
Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

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

Wieler, Rainer

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer
Kissling, Edi

Haug, Gerald
Schmidt, Max W.

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Willett, Sean

Kissling, Edi

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Willett, Sean

Kissling, Edi

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi

Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi

Wiemer, Stefan

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

651-3521-AA R Tectonics

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

401-5960-00 K Kolloquium über Mathematik, Informatik und Unterricht

Hungerbühler, Norbert
Hromkovic, Juraj

Akveld, Meike
Klemenz, Heinz

Donnerstag 27.09.	17:00 - 19:00	HG G3
	17:00 - 19:00	HG G3

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog. Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1380-00 P Paläontologische Exkursionen

Bucher, Hugo
Furrer, Heinz
Klug, Christian

Brinkmann, Winand
Hautmann, Michael

651-1392-00 K Paleontological Colloquium

Bucher, Hugo
Furrer, Heinz

Brinkmann, Winand
Klug, Christian

Mittwoch	18:00 - 19:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian

Scheffold, Beat

Montag	16:00 - 17:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Kluge, Johannes Dr.

Institut für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML G 20, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 02 25

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco
Donnerstag

Kluge, Johannes
11:00 - 15:00

ML F34

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

051-0159-00 V Urban Design I

Klumpner, Hubert
Donnerstag

Brillembourg, Alfredo
08:00 - 10:00

HG E5

051-0815-12 U ACTION! On the Real City: S.L.U.M. LAB Magazine: Latin America

Brillembourg, Alfredo
Donnerstag

Klumpner, Hubert
15:00 - 17:00

ONA E30

051-1139-12 U Architectural Design V-IX: Emerging & Sustainable Cities-Port of Spain.. (A.Brillembourg/H.Klumpner)

Brillembourg, Alfredo
Dienstag
Mittwoch

Klumpner, Hubert
10:00 - 18:00
08:00 - 18:00

ONA E25
ONA E25

063-0815-12 A ACTION! On the Real City (Thesis Elective)

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

063-1403-12 U Integrated Discipline Planning (A.Brillembourg/H.Klumpner)

Brillembourg, Alfredo

Klumpner, Hubert

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

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

Montag
03.10.

10:00 - 12:00
08:00 - 10:00

ML H34.3
ML J37.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang

Kuster, Friedrich

17.10.
19.12.

08:00 - 10:00
08:00 - 10:00

CLA J1
ML J37.1

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

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian

Bollens Hunziker, Ursula

Freitag

09:00 - 12:00

CHN G22

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

376-1791-00 V Introductory Course in Neuroscience I

Fritschy, Jean-Marc

Knecht, Wolfgang

Montag

17:00 - 19:00

UNI ZH.

Kneubühler, Mathias Dr.

Universität Zürich-Irchel, Winterthurerstrasse 190, Department of Geographics-Y25-J38, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 52 46

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert
Meier, Erich

Kneubühler, Mathias

Montag

11:00 - 12:00
13:00 - 16:00

UNI ZH.
UNI ZH.

Dienstag

13:00 - 16:00

UNI ZH.

Freitag

08:00 - 11:00

UNI ZH.

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Püntenstrasse 5c, 8185 Winkel

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Spengler, Christina

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Toigo, Marco

Montag

08:00 - 11:00

I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Spengler, Christina

Boutellier, Urs

Knöpfli-Lenzin, Claudia

Toigo, Marco

Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

06.10.	08:00 - 17:00	HG F26.1
26.10.	08:00 - 15:00	HG F26.1
09.11.	08:00 - 18:00	HG F26.1
10.11.	07:00 - 16:00	HG F26.3
	08:00 - 17:00	HG F26.1

Knörrer, Horst Prof. Dr.

Mathematik

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 58, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 22 Fax: +41 44 632 10 85

E-Mail: horst.knoerrer@math.ethz.ch

Kober, Florian Dr.

Museumweg 2, 8165 Oberweningen

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Kober, Florian
Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E11
Dienstag/2	15:00 - 17:00	NO D1
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D53 NO E39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Freitag	13:00 - 15:00	NO E11
	15:00 - 17:00	NO D11

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Ivy Ochs, Susan
Kober, Florian
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft A für DZ und MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9004-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Agrarwissenschaft B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

401-0231-00 G Analysis I

Knörrer, Horst

Montag	13:00 - 15:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41 IFW A36
	15:00 - 17:00	CHN D44 ETZ J91 HG D3.1 HG E41 IFW A36
Dienstag	10:00 - 12:00	ETF E1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETF C1
Freitag/2w	08:00 - 10:00	ETF E1 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG G26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
25.09.	17:00 - 18:00	HG

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Calaque, Damien Cattaneo, Alberto
Felder, Giovanni Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele Knörrer, Horst

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

Knutti, Reto Prof. Dr.

Klimaphysik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 40

E-Mail: reto.knutti@env.ethz.ch

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46
------------	---------------	---------

Kobe, Carmen Dr.

Breitestrasse 23, 8400 Winterthur

Tel.: 076 451 35 53

E-Mail: carmen.kobe@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Kobe, Carmen Goller, Ina

28.09.	08:00 - 15:00	HG F26.1
05.10.	08:00 - 18:00	HG F26.1

Koch, Stephan Dr.

Sika Technology AG, Tüffenwies 16, 8048 Zürich
Tel.: 044 436 47 13

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

Kocyan, Alexander Dr.

Friedenstrasse 21, 8400 Winterthur

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas Berndt, Reinhard
Kocyan, Alexander
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46
23.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

Koebel, Matthias

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 47 80

E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

051-0525-12 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E7

063-0525-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

Koepf, Alfred Dr.

Rentsch Partner AG, Fraumünsterstrasse 9, 8022 Zürich

Tel.: 044 225 70 70

Fax: 044 225 70 80

E-Mail: koepfa@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPT C103

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich

Tel.: 0793192109

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

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk
Management

Reichelt, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2

Koh, Lian Pin Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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 Angst, Werner

701-0255-00 V Biochemie

Kohler, Hans-Peter Angst, Werner
Montag 13:00 - 15:00 HG F7
06.03. 16:00 - 18:00 HG D7.2

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
42, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-0621-12 G Architektur und Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

051-1145-12 U Architectural Design V-IX: Design of
Robotic Fabricated High Rises
(Gramazio/Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

051-1225-12 U Integrierte Disziplin Architektur und
Digitale Fabrikation (F. Gramazio/ M.
Kohler)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-0621-12 A Architektur und Digitale Fabrikation
(Wahlfacharbeit)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

063-1351-12 U Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architektur und
Digitale Fabrikation

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Kohler, Niklaus

Institut IDB, Wolfgang-Paulistrasse 15, HIL D 25.9, 8093
Zürich

065-0011-00 V MAS-Programm "Sustainable
Management of Man-Made
Resources"

Hassler, Uta Kohler, Niklaus
Lorch, Richard Lorenz, David
Donnerstag 09:00 - 18:00 HIT H41.3

Köhler, Fabian Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

529-0010-00 V Chemie

Stark, Wendelin Jan Köhler, Fabian
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5

529-0010-00 U Übungen Chemie

Köhler, Fabian
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G52
CHN E46
CHN F46
HG D5.2
HG E21
HG E22
HG E33.1

HG E33.3
LFV E41
LFW B1
LFW C1
LFW C5
ML F34
ML H41.1

Kohne, Andreas

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

Tel.: +41 44 633 76 86

E-Mail: kohne@arch.ethz.ch

051-0153-00 G Konstruktion III

Deplazes, Andrea Kohne, Andreas
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1505-12 U Entwurf III: Wohnen (A.Deplazes)

Deplazes, Andrea Kohne, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 16:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F61
13:00 - 18:00 HIL F61

Kokschi, Mario

Arsenalstrasse 43, 6010 Kriens

Tel.: 041 318 12 12

E-Mail: mkokschi@ethz.ch

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher Wasserbau

Weitbrecht, Volker Detert, Martin
Kokschi, Mario
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

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

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Kolar, Johann Walter
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 15:00 ETF E1
ETZ F91
ETZ H91
LFW E11
LFW E13
VAW B1

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF C1

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

Kolar, Johann Walter
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 17:00 ETZ E8

Kolb, Peter Dr.

Weingartenstrasse 6, 8953 Dietikon

Tel.: 044 741 26 75

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter

Nordio, Dario Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Grote, Gudela Kolbe, Michaela
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin Kolbe, Michaela
24.09. 08:00 - 12:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3
26.11. 08:00 - 12:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.5
03.12. 08:00 - 12:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.5
10.12. 08:00 - 12:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.5
17.12. 08:00 - 12:00 HG F33.1
HG F33.2
HG F33.3

Kolev, Kalin Dr.

Pollefeys, Marc, ETH Zürich, CNB G 102.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

263-5900-00 P Computer Vision Laboratory

Köser, Kevin Kolev, Kalin

Koller, Lisa Dr.

Georg-Kempf-Strasse 59, 8046 Zürich

Tel.: 0786850252

101-0567-01 G Kostensteuerung im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard Koller, Lisa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E8

Koller, Michael Prof. Dr.

Feldstrasse 14, 8704 Herrliberg

Tel.: +41 44 915 4147

E-Mail: michael.koller@math.ethz.ch

401-3922-00 V Life Insurance Mathematics

Koller, Michael
Freitag 16:00 - 18:00 HG D5.2

Koller, Roland Eugen

Feldhofstrasse 6a, 8600 Dübendorf

Tel.: 079 705 76 74

E-Mail: kollerr@ethz.ch

151-0349-00 G Betriebsfestigkeit

Guillaume, Michel Koller, Roland Eugen
Freitag 14:00 - 17:00 ML F39

Köllner, Thomas Prof. Dr.

(Professor Universität Bayreuth)

Umweltdienstleistungen in Mensch-Umwelt Systemen

Universität Bayreuth, Universitätsstr. 30, GEO II, 117,
Professur für ökol. Dienstl., 95440 Bayreuth, GERMANY

701-1525-00 G Environmental Finance

Köllner, Thomas

11.09.	09:00 - 18:00	LFW C4
12.09.	09:00 - 18:00	LFW C4
13.09.	09:00 - 18:00	LFW C4

Koll-Schretzenmayr, Martina Dr.

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

Tel.: +41 44 633 29 47

E-Mail: schretz@ethz.ch

103-0327-00 V Geschichte der Raumplanung

Koll-Schretzenmayr, Martina

Montag/2w	08:00 - 10:00	HIL B21
01.10.	08:00 - 10:00	HIL B21

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich

Tel.: +41 79 684 46 46

E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte

Jäggi, Marc-Morten

König, Cécile

Donnerstag	14:00 - 16:00	HPS
------------	---------------	-----

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile

Montag	14:00 - 16:00	HPS
--------	---------------	-----

557-0415-00 G Tanz III

König, Cécile

Freitag	13:00 - 15:00	HPS
---------	---------------	-----

Konradi, Rupert Dr.

Zwingertgasse 5, 68526 Ladenburg, GERMANY

E-Mail: rupert.konradi@mat.ethz.ch

376-1611-00 V Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E10.1
----------	---------------	-----------

376-1611-00 U Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag	15:00 - 16:00	HIL E10.1
----------	---------------	-----------

Koopmans, Rudolf Dr.

Koopmans Consulting GmbH, Gruengasse 21, 8004
Zürich

Tel.: 0787818900

E-Mail: krudolf@ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Koopmans, Rudolf

Donnerstag	11:00 - 15:00	HCI H8.1
------------	---------------	----------

Kopainsky, Birgit Dr.

Friesenbergstrasse 80, 8055 Zürich

Tel.: 078 618 82 47

E-Mail: birgit.kopainsky@usys.ethz.ch

751-1573-00 V Dynamische Simulation in der Agrar- und Regionalökonomie

Kopainsky, Birgit

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette

Kopf, Manfred

Dienstag	08:00 - 10:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludwig, Burkhard

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	HIT J51
---------------	---------------	---------

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22
----------	---------------	-------------

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette

Kopf, Manfred

McNeill, Kristopher

Zimmermann, Michael Bruce

Kopp, Kirstin Dr.

EAWAG/ECO, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 14

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und Evolutionsbiologie

Schmid-Hempel, Paul

Kopp, Kirstin

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F3
----------	---------------	-------

Koppenol, Willem H. Prof. Dr.

Bioanorganische Chemie

Schwändenbergstrasse 25, 8784 Braunwald

Tel.: 044 381 82 75

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

529-0133-00 G Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.

Burckhardt-Herold, Susanna

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI D2
Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D2

529-0179-00 S Bioinorganic Chemistry

Koppenol, Willem H.

Freitag	09:00 - 11:00	HCI H243
529-0199-00 K	Anorganische und Metallorganische Chemie	
Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.	
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7

Köppl, Heinz Dr.

In oberen Gern 5, 8409 Winterthur
Tel.: 052 242 07 47

227-0689-00 V	System Identification	
Smith, Roy	Köppl, Heinz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C60

227-0689-00 U	System Identification	
Smith, Roy	Köppl, Heinz	
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO C60

227-0920-00 S	Seminar in Systems and Control	
Morari, Manfred	D'Andrea, Raffaello	
Guzzella, Lino	Köppl, Heinz	
Lygeros, John		
Mittwoch	17:00 - 19:00	ETZ E6

Korba, Petr Dr.

Segelhofstrasse 1K, ABB Forschungszentrum, 5405 Dättwil AG
Tel.: 058 585 63 03
E-Mail: korbap@ethz.ch

151-0601-00 G	Theory of Robotics and Mechatronics	
Nelson, Bradley	Korba, Petr	
Stoeter, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 11:00	VAW B1

Körner, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Basel)
Uni Basel, Schönleinstrasse 6, 4056 Basel

Kornmann, Benoît Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: benoit.kornmann@bc.biol.ethz.ch

551-0319-00 V	Cellular Biochemistry (Part I)	
Kutay, Ulrike	Azzalin, Claus Maria	
Helenius, Ari	Kornmann, Benoît	
Peter, Matthias		
Montag	15:00 - 17:00	HCI J6

551-0336-00 G	Methods in Cellular Biochemistry	
Picotti, Paola	Barral, Yves	
Kornmann, Benoît	Kutay, Ulrike	
Panse, Vikram	Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPM D7.2

Köser, Kevin Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 104, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 94 38

263-5900-00 P	Computer Vision Laboratory	
----------------------	-----------------------------------	--

Köser, Kevin	Kolev, Kalin	
Kossmann, Donald Dr.		
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich		
E-Mail: donalddk@inf.ethz.ch		

263-0007-00 V	Advanced Systems Lab	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Dienstag	17:00 - 19:00	CAB G61

263-0007-00 U	Advanced Systems Lab	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G52 CAB G56 CHN D42 CHN D46 CHN D48

263-0007-00 A	Advanced Systems Lab	
Alonso, Gustavo	Kossmann, Donald	

263-3010-00 V	Big Data	
Kossmann, Donald	Tatbul Bitim, Nesime	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
Mittwoch	13:00 - 14:00	ML F36

263-3010-00 U	Big Data	
Kossmann, Donald	Tatbul Bitim, Nesime	
Mittwoch	14:00 - 15:00	ML F36
Freitag	14:00 - 15:00	CHN D46

263-3010-00 A	Big Data	
Kossmann, Donald	Tatbul Bitim, Nesime	

Kotnik, Toni Dr.

Brauereiviertel 58, 24118 Kiel, GERMANY

063-0419-12 S	Parametrischer Tragwerksentwurf	
Schwartz, Joseph	Kotnik, Toni	
22.10.- 26.10.	09:00 - 17:00	HIL E65

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 60 16

551-0359-00 G	Plant Metabolism	
Zeeman, Samuel C.	Kötting, Oliver	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D12
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D12
12.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
17.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
19.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
24.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
26.10.	08:00 - 09:00	LFW C11

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

151-0107-00 G	High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE)	
Koumoutsakos, Petros	Troyer, Matthias	
Dienstag	13:00 - 18:00	CAB H56 HG E26.3

Freitag	10:00 - 12:00	HG E27 ML D28 HG D11 HG D12 HG D13 HG E3
---------	---------------	---------------------------------------------------------

151-0107-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for Engineers

Koumoutsakos, Petros Troyer, Matthias

Dienstag	13:00 - 18:00	CAB H56 HG E26.3 HG E27 ML D28
Freitag	10:00 - 12:00	HG D11 HG D12 HG D13

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

252-5251-00 S Computational Science

Arbenz, Peter Hoefler, Torsten

Dienstag	15:00 - 17:00	ML H34.3
----------	---------------	----------

Kourtis, Antonios Kornilios Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E 75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

263-3820-00 V Supporting Parallelism in Operating Systems and Programming Languages

Kourtis, Antonios Kornilios

Montag	13:00 - 15:00	CAB G57
--------	---------------	---------

263-3820-00 U Supporting Parallelism in Operating Systems and Programming Languages

Kourtis, Antonios Kornilios

Montag	15:00 - 16:00	CAB G57
--------	---------------	---------

Kovacs, Gabor Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 40 63 Fax: 044 823 40 11
E-Mail: gkovacs@ethz.ch

151-0357-00 G Seilbahnen

Kovacs, Gabor

Freitag	10:00 - 13:00	ML F38
---------	---------------	--------

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

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm		Kovacs, Werner
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 13:00 - 17:00	HPL D21.2 HPL D12
Donnerstag	08:00 - 17:00 13:00 - 17:00	HPL D21.2 HPL D12
Freitag	08:00 - 17:00 13:00 - 17:00	HPL D21.2 HPL D12

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

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grützmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
Dienstag	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

401-3113-62 V Prime Numbers I

Kowalski, Emmanuel	
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.1

401-3113-62 U Prime Numbers I

Kowalski, Emmanuel	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.1

401-3225-00 G Lie Groups I

Kowalski, Emmanuel	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG D1.2
Dienstag/2w	10:00 - 12:00 HG E33.5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert	Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard	
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

401-5550-00 K Algebra, Combinatorics and Topology Seminar

Dehaye, Paul-Olivier	Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel	
Montag	12:00 - 13:00 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

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	
Dienstag	13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos
 Kozerke, Sebastian
 Rudin, Markus
 Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.
 Moser, Urs
 Wolf, Martin Peter

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus
 Prüssmann, Klaas P.
 Stephan, Klaas

Kozerke, Sebastian
 Stambanoni, Marco
 Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0980-00 K Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P.
 Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Kradolfer, Urs

Zihlstrasse 14, 8107 Buchs ZH
 Tel.: 844 38 39
 E-Mail: kradi@retired.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen
 Kradolfer, Urs

Kober, Florian

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E51.1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11 NO D69 NO E11
Dienstag/2	15:00 - 17:00	NO D1
Dienstag	15:00 - 17:00	NO D53 NO E39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Freitag	13:00 - 15:00	NO E11
	15:00 - 17:00	NO D11

Kraft, Philip Dr.

Givaudan Schweiz AG, Kemptpark 50, Innovation Center T206, 8310 Kemptthal
 Tel.: 044 824 25 20 Fax: 044 824 29 26
 E-Mail: pkraft@ethz.ch

529-1100-00 V Fragrance Chemistry

Kraft, Philip

Montag	09:00 - 10:00	HCI F2
	10:00 - 11:00	HCI F2

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

535-0241-AA R Biopharmacy

Krämer, Stefanie-Dorothea

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and

Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea

Dienstag/1	08:00 - 10:00	HCI H2.1
30.10.	08:00 - 09:00	HCI J3

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie
 University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

701-0536-00 G Advanced Topics in Environmental Interface Chemistry

Krämer, Stephan

12.02.	09:00 - 18:00	CHN F42
13.02.	09:00 - 18:00	CHN F42
14.02.	09:00 - 18:00	CHN F42
15.02.	09:00 - 18:00	CHN F42

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

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag	10:00 - 12:00	HG E41
---------	---------------	--------

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag	13:00 - 14:00	HG E41
---------	---------------	--------

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

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas

Freitag	08:00 - 10:00	HPS
---------	---------------	-----

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.
----------	---------------	---------

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska

Dienstag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

851-0889-03 U Schwedisch I (A1) (Parallelkurs)

Kreis, Franziska

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

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie
 551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine Biologie

Aebi, Markus
 Krek, Wilhelm

Hafen, Ernst
 Schmid-Hempel, Paul

Mittwoch	13:00 - 15:00	ETA F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HPH G1

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Krek, Wilhelm		Kovacs, Werner
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D21.2
	13:00 - 17:00	HPL D12
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D21.2
	13:00 - 17:00	HPL D12
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D21.2
	13:00 - 17:00	HPL D12

Kresch, Andrew Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Abteilung
Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 82

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.		Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst		Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.		Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
25.09.	17:00 - 18:00	HG

401-5130-00 K ProDoc Seminar

Kresch, Andrew		Wüstholz, Gisbert
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G19.2

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

151-0353-00 V Mechanik der Faserverbundwerkstoffe

Kress, Gerald		
Montag	10:00 - 12:00	ML F34

151-0353-00 U Mechanik der Faserverbundwerkstoffe

Kress, Gerald		
Montag	12:00 - 13:00	ML F34

Kretzen, FriederikeProf. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG
E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike		
Donnerstag	17:00 - 19:00	IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende: Biogeochemie

Kretzschmar, Ruben		Furrer, Gerhard
Mertens, Jasmin		Wehrli, Bernhard
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F42

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben		Wiederhold, Jan Georg
Montag	08:00 - 10:00	HG F5

701-0533-00 G Bodenchemie

Kretzschmar, Ruben		Christl, Daniel Iso
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher		Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas		Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben		Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard		Zeyer, Josef
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher		Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas		Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben		Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard		Zeyer, Josef
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42

Kreuzer, Michael Prof. Dr.

Tierernährung

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, EHB F 21,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 64

E-Mail: michael.kreuzer@usys.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina		Egli, Ines Monika
Kreuzer, Michael		Lehmann, Bernard
Loessner, Martin		Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00	HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.2

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael		Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike		Stauffacher, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1

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

Kreuzer, Michael

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

Kreuzer, Michael

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael		Härdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna		Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

751-6901-00 G Niches in Animal Production

Kreuzer, Michael		Buchmann, Michael
29.10.	08:00 - 18:00	LFW E15

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael		Bee, Giuseppe
Leiber, Florian		Messikommer, Ruth
Sutter, Franz		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
15.11.	13:00 - 14:00	LFW E15
16.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
30.11.	08:00 - 12:00	LFW E15

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Zeitz, Johanna Ortrud Kreuzer, Michael
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C11

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

Krismer, Florian Dr.

Leistungselektronik/Kolar, ETH Zürich, ETL H 18.2,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 60 53 Fax: +41 44 632 12 12
E-Mail: krismer@lem.ee.ethz.ch

227-0567-00 G Design of Power Electronic Systems

Krismer, Florian
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ J91

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics
Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 48.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 22 Fax: +41 44 632 10 76
E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

327-0502-00 V Polymere I

Kröger, Martin
Montag 13:00 - 15:00 HCI J7

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin
Freitag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI H8.1

Kröger, Wolfgang Prof. Dr.

Sicherheitstechnik
Risk Center, ETH Zürich, SEC E 6.1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 18
E-Mail: kroeger@ethz.ch

701-1531-00 G Methods of Technical Risk Assessment in a Regional Context

Kröger, Wolfgang
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42

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

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Krumeich, Frank Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 53

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

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Müller Gubler, Elisabeth Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Löffler, Jörg F. Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

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

701-0652-00 V Anthroposphäre

Krütli, Pius Engel, Stefanie
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 CHN C14

701-1543-00 G Embedded Case Study Methods

Krütli, Pius
Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalenmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 61
E-Mail: akubik@ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra
Montag 10:00 - 13:00 HG D5.2

Kübler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 38 86
E-Mail: daniel.kuebler@gess.ethz.ch

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Kübler, Jakob

Steckbornerstr. 22, 8535 Herdern

Tel.: 052 747 1610

E-Mail: jkuebler@ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.	Kübler, Jakob
Studart, André R.	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCl D2

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter	Kübler, Jakob
---------------------	---------------

Kühne, Christine

Langgrütstrasse 138, 8047 Zürich

Tel.: 044 492 68 41

851-0877-00 U Chinesisch I (A1.1) (1. Parallelkurs)

Kühne, Christine

Montag	13:00 - 15:00	HG E21
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E22
17.09.	13:00 - 15:00	HG E21

851-0877-01 U Chinesisch I (A1.1) (2. Parallelkurs)

Kühne, Christine

Montag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	UNI ZH.
17.09.	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0877-02 U Chinesisch I (A1.1) (3. Parallelkurs)

Kühne, Christine

Montag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
Mittwoch	18:00 - 20:00	UNI ZH.
17.09.	18:00 - 20:00	UNI ZH.

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

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.	Kündig, Rainer
Leu, Werner	Schenker, Franz
Mittwoch	08:00 - 10:00 NO C60

651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I

Kündig, Rainer	Bühler, Christoph
Surbeck, Karl Heinz	
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO E39

Kunsch, Jean-Paul PD Dr.

Angewandte Fluiddynamik

Fliederstrasse 12, 8006 Zürich

Tel.: 044 251 55 41

E-Mail: kunsch@ifd.mavt.ethz.ch

151-0113-00 V Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML F40

151-0113-00 U Applied Fluid Dynamics

Kunsch, Jean-Paul	
Mittwoch	13:00 - 14:00 ML F40

Künsch, Hans Rudolf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 16

Fax: +41 44 632 12 28

E-Mail: hans-ruedi.kuensch@stat.math.ethz.ch

401-0141-00 V Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Künsch, Hans Rudolf

Dienstag	08:00 - 10:00	HPH G2
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F7

401-0141-00 U Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Künsch, Hans Rudolf

Donnerstag	14:00 - 15:00	CAB G56 ETZ E6 ETZ J91 HG D5.1 HG E33.1 ML F39 RZ F21
	15:00 - 16:00	CAB G56 ETZ F91 ETZ J91 HG D5.1 HG E33.1 ML F39 RZ F21
11.10.	14:00 - 16:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Held, Leonhard

van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Wolf, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Held, Leonhard

Maathuis, Marloes H.

Meier, Lukas

van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.

Künsch, Hans Rudolf

Mächler, Martin

Stahel, Werner A.

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical AnalysisKünsch, Hans Rudolf

406-2604-AA R Probability and StatisticsKünsch, Hans Rudolf

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

151-0317-00 G Visualisierung, Simulation und Interaktion - Virtual Reality II

Kunz, Andreas

Montag	13:00 - 16:00	HG K30.1
--------	---------------	----------

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Züst, Rainer

Guber, Andreas

Reichert, Frederik

Kunz, Hans-Rudolf Dr.

Stapferstrasse 21, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 03 24

E-Mail: hans-rudolf.kunz@asvz.ch

557-0035-01 V Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf

Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch	13:00 - 14:00	HG D7.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.1

557-0035-01 G Bewegungs- und Trainingslehre I

Kunz, Hans-Rudolf

Hegner, Jost

Jäncke, Lutz

Mittwoch	14:00 - 15:00	HG D7.1
Freitag	10:00 - 12:00	HG D7.1

Kunze, Karsten Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 95

E-Mail: karsten.kunze@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Müller Gubler, Elisabeth

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Löffler, Jörg F.

Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J7
----------	---------------	--------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Müller Gubler, Elisabeth

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7
---------	---------------	--------

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

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

551-0363-00 G Biosynthesis, Structure & Function of N-glycans in Microorganisms

Gauss, Robert

Künzler, Markus

Dienstag	13:00 - 17:00	HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00	HCI E392

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus

Donnerstag	09:00 - 16:00	HCI E396
------------	---------------	----------

Kupper Büchel, Patrick PD Dr.

Geschichte der Neuzeit unter besonderer Berücksichtigung der Umwelt-, Technik- und Wissensgeschichte

Forstrasse 1, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 53 26

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury

Hirsch Hadorn, Gertrude

Kupper Büchel, Patrick

Freitag	15:00 - 17:00	CHN G42
---------	---------------	---------

701-0791-00 V Umweltgeschichte - Einführung und ausgewählte Probleme

Kupper Büchel, Patrick

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A36
----------	---------------	---------

Kurant, Maciej Marek Dr.

Hofackerstrasse 29, 8032 Zürich

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks

Plattner, Bernhard

Ager, Bernhard Lothar Helmut

Giustiniano, Domenico

Hummel, Karin Anna

Kurant, Maciej Marek

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91

Kurtcuoglu, Vartan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Lehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, ML J 38, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 76

E-Mail: kvartan@ltnt.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan

Poulikakos, Dimos

Donnerstag 20.09.	13:00 - 15:00	CLA E4
	13:00 - 15:00	ML F38

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Kurtcuoglu, Vartan

Poulikakos, Dimos

Freitag 21.09.	13:00 - 14:00	ML F40
	13:00 - 14:00	ML F40

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

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich

Wegener, Konrad

18.09.	13:00 - 17:00	CLA G2
19.09.	13:00 - 17:00	CLA G2
20.09.	13:00 - 17:00	CLA G2

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Kuster, Friedrich

Donnerstag 11.10.	10:00 - 12:00	ML H41.1
	12:00 - 14:00	CLA J1
		CLA J3
		CLA J5

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Kuster, Friedrich
Donnerstag 12:00 - 14:00 ML F38

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan
Dienstag 15:00 - 17:00 HG E41

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Koch, Stephan

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
03.10. 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
17.10. 08:00 - 10:00 CLA J1
19.12. 08:00 - 10:00 ML J37.1

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/zw 13:00 - 15:00 ML F40
30.10. 13:00 - 15:00 ML H43

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
27.09. 13:00 - 18:00 ML D28
04.10. 13:00 - 18:00 ML D28
18.10. 13:00 - 18:00 ML D28
08.11. 13:00 - 18:00 ML D28
22.11. 13:00 - 18:00 ML D28
29.11. 13:00 - 18:00 HG E1.1
06.12. 13:00 - 18:00 ML D28
13.12. 13:00 - 18:00 ML D28

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 IIA: Cell Biology

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari Kornmann, Benoît
Peter, Matthias
Montag 15:00 - 17:00 HCI J6

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Barral, Yves
Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike
Panse, Vikram Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Kuvshinov, Alexey Prof. Dr.

Mathematical Methods in Geophysics
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 19 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: kuvshinov@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey Vantieghe, Stijn
Freitag 10:00 - 12:00 NO F39

Kyburz-Graber, Regula Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35,
8006 Zürich
Tel.: 043 305 60 86 Fax: 043 305 60 56

Kyprianou, Andreas Eou Prof. Dr.

(Professor University of Bath)
Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
8092 Zürich

401-5005-62 V Gerber-Shiu Risk Theory Through Lévy Processes

Kyprianou, Andreas Eou
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G43

Labhardt, Niklaus Daniel Dr.

In den Ziegelhöfen 158, 4054 Basel
Tel.: 079 870 18 59
E-Mail: niklausdaniel.labhardt@gess.ethz.ch

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und Entwicklung

Müller, Marie-Laure Günther, Isabel
Labhardt, Niklaus Daniel Schubarth, Peter
Zurbrügg, Christian

Lachkar, Zouhair

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
23.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: zouhair.lachkar@env.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas Lachkar, Zouhair
Thurnheer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und Systemanalyse II

Gruber, Nicolas
Thurnheer, Peter

Lachkar, Zouhair

Freitag	11:00 - 12:00	CHN D48 CHN F46 ML F34 ML F39 ML F40 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3 ML H34.3
20.12.	13:00 - 14:00	

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

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe
Stevens, Marc

Meile, Leo

Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe
Meile, Leo

Chassard, Christophe
Miescher Schwenninger, Susanne

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41
----------	---------------	----------------------

Laederach, Herbert Erich Dr.

Kranichweg 30/16, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 031 951 48 89

E-Mail: herbertl@ethz.ch

851-0731-00 V Patent- und Lizenzvertragsrecht I

Laederach, Herbert Erich

Montag	17:00 - 19:00	HG F1
--------	---------------	-------

851-0731-01 V Patent und Lizenzvertragsrecht I
(Parallelkurs)

Laederach, Herbert Erich

Montag	13:00 - 15:00	HIL E3
--------	---------------	--------

Lake, George Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 63 56 198

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics

Jetzer, Philippe
Moore, Ben

Lake, George
Stadel, Joachim

Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Lamprecht, Markus Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich

Tel.: 044 260 67 60

E-Mail: markus.lamprecht@hest.ethz.ch

376-1127-00 V Sportsoziologie

Lamprecht, Markus

Donnerstag	08:00 - 10:00	NO C44
20.12.	08:00 - 10:00	NO C60

Landsman, Alexandra Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich

402-0413-62 V Topics in Attosecond Science

Landsman, Alexandra

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT J52
----------	---------------	---------

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

401-3000-62 S Hauptsächlich Flächen

Burger, Marc

Lang, Urs

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G26.1
------------	---------------	----------

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Schroeder, Viktor

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

Langenegger, Urs

Teilchenphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSI

E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer
Institute)

Grab, Christophorus

Langenegger, Urs

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.
------------	---------------	---------

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

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Langhans, Wolfgang

Riener, Robert

Schwab, Martin E.

Wenderoth, Nicole

Wolfrum, Christian

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie von
Mensch und Tier I

Langhans, Wolfgang

Freitag	13:00 - 15:00	LFW B1
---------	---------------	--------

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology

Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang Meyer, Urs
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFV E41
29.11. 15:00 - 17:00 LFW B1

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

551-0223-00 V Immunology III
Kopf, Manfred Bachmann, Martin
Freigang, Stefan Bernd Kisielow, Jan
Lanzavecchia, Antonio Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-1111-00 S Milestones in Immunology
Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Lanzavecchia, Antonio
Donnerstag/2w 16:00 - 18:00 HIT J51

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents
Lanzavecchia, Antonio

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

227-0417-00 G Information Theory I
Lapidoth, Amos
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ E9

Latkoczy, Christopher PD

Analytische Chemie
Diggelmannstrasse 21, 8047 Zürich
Tel.: 0796611397
E-Mail: christopher.latkoczy@chem.ethz.ch

529-0049-00 G Analytical Methods for Characterization of Nanoparticles and Nanomaterials
Latkoczy, Christopher
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E2

Laube, Patrick

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 52

651-2351-01 V Räumliche Datenbanken (GIScience A)
Laube, Patrick
Freitag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

651-2351-02 U Übungen zu Räumliche Datenbanken (GIScience A)
Laube, Patrick
Freitag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie
Staatssekretariat für Wirtschaft, Staufacherstrasse 101,
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich
Tel.: 043 322 21 14
E-Mail: tlaebli@ethz.ch

227-0808-00 G Design und Evaluation interaktiver Systeme
Läubli, Thomas Guttormsen Schär, Sissel
Zimmermann, Philippe Georges
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

376-1155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit
Läubli, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Höggerberg, HIL C 32.3, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 37 18 Fax: 044 633 10 79

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik
Springman, Sarah M. Laue, Jan
Rüegger, Rudolf
Mittwoch 15:00 - 18:00 HIL E3

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics
Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research
Geibelstrasse 14, 8037 Zürich
Tel.: +41 44 350 07 09
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research
Laumanns, Marco
Montag 08:00 - 10:00 ML F39

401-0647-00 V System Modeling and Optimization
Haus, Utz-Uwe Laumanns, Marco
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

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

364-1013-00 G Managerial Cognition
Brusoni, Stefano Laureiro Martinez, Daniela

Lehmann, Bernard Prof. Dr.

Agrarwirtschaft
EVD-Bundesamt für Landwirtschaft, Mattenhofstrasse 5,
3003 Bern
Tel.: 031 322 25 01
E-Mail: lehmann@retired.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico Lehmann, Bernard
Wehrli, Bernhard Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina
Kreuzer, Michael
Loessner, Martin
Egli, Ines Monika
Lehmann, Bernard
Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag 08:00 - 10:00 HG D7.2

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

Leiber, Florian Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: florian.leiber@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael
Leiber, Florian
Sutter, Franz
Bee, Giuseppe
Messikommer, Ruth
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
15.11. 13:00 - 14:00 LFW E15
16.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
30.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
14.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

Leibundgut, Hansjürg Prof. Dr.

Gebäudetechnik
Bolleystrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: 044 844 02 38
E-Mail: leibundgut@arch.ethz.ch

051-0551-00 G Technische Installationen I

Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

051-1219-12 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik (H.Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

063-0115-12 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)

Leibundgut, Hansjürg

**063-1345-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Gebäudetechnik (H. Leibundgut)**

Leibundgut, Hansjürg

115-0373-00 G Präsenzwoche 17: Technische Infrastrukturen

Andersson, Göran
Leibundgut, Hansjürg
Günther, Felix
Maurer, Max

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred
Freigang, Stefan Bernd
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette
Bachmann, Martin
Kisielow, Jan
Leibundgut, Salomé Régine
Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus
Hennecke, Hauke
Vorholt-Zambelli, Julia
Hardt, Wolf-Dietrich
Leibundgut, Salomé Régine
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette
Becher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Trkola, Alexandra
Bachmann, Martin
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Pinschewer, Daniel
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

551-1127-00 P Host-Pathogen Interactions

Leibundgut, Salomé Régine
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G439
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G439
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G439
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G439

Leifer, Larry Prof. Dr.

(Professor Stanford University - Stanford, CA)
Kastanienbaumstrasse 51C, 6048 Horw
Tel.: 041 534 85 31

151-0759-00 G Base Camp for Focus Projects

Haas, Roland Peter
Meboldt, Mirko
Leifer, Larry
10.09. 09:00 - 18:00 ML F39
ML H34.3
ML H41.1
ML H43
11.09. 09:00 - 18:00 ML F39
ML H34.3
ML H41.1
ML H43
12.09. 09:00 - 18:00 ML F39
NO D11
NO E11
NO E39

Lein, Sarah Marit

SNB-Schweiz. Nat.bank, Postfach, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 42 38
E-Mail: lein@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert
Lein, Sarah Marit
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich
Tel.: 0432885167
E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure

Leine, Remco Ingmar
Glocker, Christoph
Dienstag/1 10:00 - 12:00 HIL E4
Mittwoch/1 11:00 - 13:00 HIL E4
Freitag/1 12:00 - 13:00 HIT J53

151-0514-00 V Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar
Glocker, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW A36

151-0514-00 U Technische Dynamik

Leine, Remco Ingmar
Glocker, Christoph
Dienstag 15:00 - 16:00 HG D7.1

Leins, Rebecca

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

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Leins, Rebecca
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science
Mühlemattweg 5, 4450 Sissach
Tel.: 061 9719188
E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Lemann, Martin Dr.

AVUT Consulting, Stägenbuckstrasse 15B, 8600 Dübendorf
Tel.: 079 436 28 32 Fax: 044 821 54 18

102-0325-00 G Abfalltechnik

Steiner, Peter Jürg Lemann, Martin
Mittwoch 15:00 - 18:00 HIL E8

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Welzl, Emo
Gärtner, Bernd	Hoffmann, Michael
Jug, Florian Sebastian	Johannes Lengler, Johannes
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51 CAB G51 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51 CAB G51 CAB G51
26.09.	12:00 - 13:00 CAB G51
14.11.	12:00 - 13:00 CAB G51
15.11.	12:00 - 13:00 HG D5.2
16.11.	12:00 - 13:00 HG D3.2
30.11.	12:00 - 13:00 CAB G51
07.01.	12:00 - 13:00 CAB G51

Leone, Stefania Dr.

alte Affolternstrasse 15b, 8908 Hedingen
Tel.: 079 478 82 83

252-0373-00 V Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira Leone, Stefania
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN D44

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira Leone, Stefania
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44

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

751-9006-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwiss. B MAS SHE

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9003-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Lebensmittelwissenschaft

Kaufmann, Gabriel 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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon	Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd	
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan	
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario	
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4

535-0010-00 S Arzneimittelseminar I

Leroux, Jean-Christophe
20.09. 13:00 - 15:00 HPH G2

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Montag 08:00 - 10:00 HCI G7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Gauthier, Marc André
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J7

Leu, Werner Dr.

Maltèn 7, 6661 Loco
Tel.: 4121 9603758
E-Mail: leuw@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A. Kündig, Rainer
Leu, Werner Schenker, Franz
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

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

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische
Bedeutung der Pilze

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina

Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 38
E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0051-00 V Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal

Freitag	08:00 - 10:00	ETZ E6
---------	---------------	--------

227-0051-00 U Felder und Komponenten I

Leuchtmann, Pascal

Freitag	15:00 - 17:00	ETZ K91
---------	---------------	---------

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

Zetti, Daniela Franziska	Leuenberger, Stefanie Susanne
Mazouz, Nadia	Sieroka, Norman
Stadler, Max	Tschurennev, Jana

Leupp, Marcel Dr.

Bergstrasse 8c, 9100 Herisau
Tel.: 071 3511351
E-Mail: leupp@arch.ethz.ch

401-0001-00 G Mathematisches Denken I

Leupp, Marcel

Freitag	08:00 - 10:00	HIL E4
---------	---------------	--------

Leutenegger, Stefan Dr.

54 Shorrolds Rd, Fulham, SW67TP London, UNITED
KINGDOM
Tel.: +44 7553 719454

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control

Siegwart, Roland	Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon	Rudin, Konrad

Montag	13:00 - 15:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control

Siegwart, Roland	Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon	Rudin, Konrad

Montag 15:00 - 17:00 HG E27

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

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology
Levine, Jonathan

Liati, Anthi Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 66 07 Fax: 044 632 18 27
E-Mail: anthi.liati@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Fellin, Maria Giuditta
Albrecht

Liati, Anthi Wieler, Rainer

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

Liebske, Christian Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 78 03
E-Mail: christian.liebske@erdw.ethz.ch

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian

Dienstag/1	13:00 - 17:00	NO D1
------------	---------------	-------

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
-------------------	--------------

Meyer, Michael R. Read, Justin
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. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0384-00 V Life in the Universe

Lilly, Simon

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F31.2

402-0384-00 S Life in the Universe

Lilly, Simon

Mittwoch 15:00 - 16:00 HIT F31.2

Limpach, Philippe Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.2, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: philippe.limpach@geod.baug.ethz.ch

103-0253-00 G Geoprocessing und
 Paramterschätzung

Geiger, Alain Limpach, Philippe

Montag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Lind, Tertaliisa Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C12, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 26 50

E-Mail: tlind@ethz.ch

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis Safety

Prasser, Horst-Michael Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia Jäckel, Bernd

Lind, Tertaliisa

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

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Micro- and Nanostructures: Laser
 Applications in Research and Industry

Lippert, Thomas

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J141

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-1645-01 V Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4

376-1645-01 U Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

376-1647-00 U Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio Emanuele, Umberto

List, Renate

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI H2.1
28.11. 14:00 - 17:00 HCI D6

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate

Gerber, Hans

Lorenzetti, Silvio

557-0165-01 G Biomechanik IA

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Montag 13:00 - 15:00 HPV G4
Dienstag 08:00 - 09:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D48
 CHN G22

557-0181-00 V Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio Emanuele, Umberto

List, Renate

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H2.1

557-0181-00 U Biomechanik III (für BWS)

Lorenzetti, Silvio Emanuele, Umberto

List, Renate

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H2.1

Liu, Ling Dr.

Schwerzenbachstr. 20, 8117 Fällanden

252-2210-00 V Reconfigurable Computing Systems

Liu, Ling

Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C1

252-2210-00 U Reconfigurable Computing Systems

Liu, Ling

Freitag 13:00 - 14:00 LFW C1
 13:00 - 16:00 IFW C35

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

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

Montag 13:00 - 15:00 I27 H35
 I27 H36

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Martin, Kevan A.C.

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51
551-0335-00 G	Computational Neuroscience	
Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew	
Delbrück, Tobias	Eng, Kynan	
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii		
Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

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

551-0102-AA R	Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry	
Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad	
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar	
Peter, Matthias		

551-0307-00 V	Macromolecular Structure and Biophysics 1	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ishikawa, Takashi	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika		
Montag	10:00 - 12:00	HCI J6

551-1619-00 K	Strukturbiologie	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Richmond, Timothy J.	Weber-Ban, Eilika	
Wider, Gerhard	Wüthrich, Kurt	

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemael & Partn., Sälihalde 21, 6005 Luzern
 Tel.: 041 249 40 00 Fax: 041 249 40 01
 E-Mail: reto.locher@usys.ethz.ch

701-0771-00 G	Integrale Umweltkommunikation	
Locher, Reto		
Donnerstag	17:00 - 19:00	CAB G11

Locher, Thomas Roger Dr.

Otto Schütz-Weg 3, 8050 Zürich
 Tel.: 032 508 19 28

227-0555-00 G	Fehlertoleranz in Verteilten Systemen	
Locher, Thomas Roger		
Montag/2	09:00 - 12:00	NO C6
Freitag/2	09:00 - 12:00	NO C6

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		

227-0101-00 G	Zeitdiskrete und statistische	
----------------------	--------------------------------------	--

Signalverarbeitung

Loeliger, Hans-Andrea		
Dienstag	13:00 - 17:00	ETF C1
227-0427-00 G	Signal and Information Processing: Modeling, Filtering, Learning	
Loeliger, Hans-Andrea		
Freitag	08:00 - 12:00	ETZ E8

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

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)	
Buchmann, Nina	Egli, Ines Monika	
Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard	
Loessner, Martin	Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00	HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00	HG D7.2

752-4005-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie I	
Loessner, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG F5

752-4007-00 P	Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie	
Schuppler, Markus	Loessner, Martin	

752-4009-00 V	Molecular Biology of Foodborne Pathogens	
Loessner, Martin	Schuppler, Markus	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFO C13

752-4020-00 G	Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie	
Schuppler, Markus	Loessner, Martin	
Meile, Leo		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00	LFV B42.1 LFV C42

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

327-0301-00 G	Materialwissenschaft I	
Löffler, Jörg F.	Kübler, Jakob	
Studart, André R.	Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 13:00	HCI D2

327-0407-AA R	Basic Principles of Materials Physics B	
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd	
Spaldin, Nicola		

327-0407-00 V	Grundlagen der Materialphysik B	
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd	
Spaldin, Nicola		

Dienstag	09:00 - 12:00	HCI D8
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B	
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd	
Spaldin, Nicola		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HPK D24.2 HPT B71
327-0506-AA R	Materials Physics	
Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd	
Uggowitzer, Peter		
327-0702-00 P	EM-Practical in Materials Science	
Müller Gubler, Elisabeth	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Löffler, Jörg F.	Wepf, Roger Albert	
327-0711-00 S	Materialwissenschaft für Fortgeschrittene	
Löffler, Jörg F.		
Montag	16:00 - 18:00	
327-0797-00 K	Materials Science Colloquium	
Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred	
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian	
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul	
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas	
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter	
Studart, André R.	VandeVondele, Joost	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2

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	
Peter, Thomas	Fischer, Erich Markus	
Gruber, Nicolas	Lohmann, Ulrike	
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.	
Stähelin, Johannes		
Montag	16:00 - 18:00	CAB G11
701-0459-00 S	Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima	
Peter, Thomas	Fischer, Erich Markus	
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike	
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.	
Wernli, Heini		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46
701-0475-AA R	Atmospheric Physics	
Lohmann, Ulrike		
701-0475-00 G	Atmosphärenphysik	
Lohmann, Ulrike	Sierau, Berko	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN F46
07.02.	14:00 - 18:00	CHN F46
701-1235-00 V	Cloud Microphysics	
Lohmann, Ulrike	Sierau, Berko	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN E46
701-1235-00 U	Cloud Microphysics	
Lohmann, Ulrike	Sierau, Berko	
Dienstag	12:00 - 13:00	CHN E46

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	Müller, Ralph	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	
402-0787-00 V	Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics	
Lomax, Antony John	Müller, Bert Klaus Rainer	
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F31.1
402-0787-00 U	Medical Imaging and Therapeutic Applications of Particle Physics	
Lomax, Antony John	Müller, Bert Klaus Rainer	

Lorch, Richard

43 St George's Avenue, N7 0AJ London, UK, UNITED
 KINGDOM
 Tel.: +44 207 609 4311

065-0011-00 V	MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"	
Hassler, Uta	Kohler, Niklaus	
Lorch, Richard	Lorenz, David	
Donnerstag	09:00 - 18:00	HIT H41.3

Lorenz, David

Max-Hildebrandt-Str. 13, 76571 Gaggenau-Freiolsheim,
 GERMANY
 Tel.: 049 7204 8221

065-0011-00 V	MAS-Programm "Sustainable Management of Man-Made Resources"	
Hassler, Uta	Kohler, Niklaus	
Lorch, Richard	Lorenz, David	
Donnerstag	09:00 - 18:00	HIT H41.3

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik
 EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin
 E-Mail: sl@ethz.ch

376-0003-00 V	Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I	
Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian	
Montag	13:00 - 15:00	HG G5
376-0003-00 U	Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I	
Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 ML J34.1

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian	
04.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
05.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
06.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
07.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
08.02.	09:00 - 12:00	HG G5

376-1645-01 V Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Snedeker, Jess Gerrit		
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4

376-1645-01 U Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Snedeker, Jess Gerrit		
Freitag	08:00 - 11:00	ML F40

376-1647-00 U Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto	
List, Renate		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI H2.1
28.11.	14:00 - 17:00	HCI D6

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate	Gerber, Hans	
Lorenzetti, Silvio		

557-0165-01 G Biomechanik IA

Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Snedeker, Jess Gerrit		
Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 09:00	CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G22

557-0181-00 V Biomechanik III

Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto	
List, Renate		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HCI H2.1

557-0181-00 U Biomechanik III (für BWS)

Lorenzetti, Silvio	Emanuele, Umberto	
List, Renate		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HCI H2.1

557-2010-00 P Praktikum I

Lorenzetti, Silvio

557-2011-00 P Praktikum II

Lorenzetti, Silvio

Löw, Simon Prof. Dr.

Ingenieurgeologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 69.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 31 Fax: +41 44 633 11 08

E-Mail: simon.loew@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G7

651-0032-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Heinrich, Christoph A.	Löw, Simon	
Freitag	12:00 - 16:00	HIL B18.2 HIL B21 HIL D10.2 HIL D53 HIL D60.1 HIL E5

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph	
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon	
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.	

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Ziegler, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D11
	13:00 - 14:00	NO D11

Lubich, Hannes PD Dr.Verteilte multimediale Anwendungen und
computergestützte Gruppenkommunikation
Alte Haldenstrasse 19, 8908 Hedingen**227-0589-00 V IT Security and Risk Management**

Lubich, Hannes		
Dienstag	15:00 - 17:00	NO C6
11.12.	17:00 - 18:00	NO C6

227-0589-00 U IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes		
Freitag	15:00 - 17:00	ETZ E8

227-0589-00 A IT Security and Risk Management

Lubich, Hannes

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

551-1111-00 S Milestones in Immunology

Ludewig, Burkhard	Kopf, Manfred	
Lanzavecchia, Antonio		
Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	HIT J51

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

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability

Lura, Pietro		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F10.3

Lüscher, Andreas Prof. Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 72 73

E-Mail: andreas.luescher@usys.ethz.ch

751-4001-00 G Futterbau
Buchmann, Nina Lüscher, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW C5

Lüscher, Claude

Carmenstrasse 45, 8032 Zürich
Tel.: 044 422 99 73

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung
Lüscher, Claude Gerber, Alfred
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Luster, Jörg Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 95
E-Mail: joerg.luster@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and Responses to Environmental Changes
Hagedorn, Frank Frey, Beat Walter
Luster, Jörg

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

Lüthi, Beat Dr.

Photrack AG, Ankerstrasse 16a, 8004 Zürich
Tel.: 044 240 19 13
E-Mail: luethib@ethz.ch

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)
Kinzelbach, Wolfgang Lüthi, Beat
Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL E5
HIL E9
HIL F10.3
12:00 - 14:00 HIT H51
13:00 - 14:00 HIL D60.1
HIL E3

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

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4
Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 635 51 46
E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers I
Lüthi, Martin Funk, Martin
Montag 12:00 - 15:00 LFW E41

Lutter, Mark Dr.

MPI für Gesellschaftsforschung, Paulstr. 3, 50676 Köln,
GERMANY

851-0515-02 V Theorie und empirische
Anwendungen zur Ausbreitung von
Innovationen

Lutter, Mark
29.10.- 17:00 - 19:00 HG D5.1
31.10.
29.10.- 13:00 - 15:00 HG F26.1
01.11.

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden
Tel.: 0564863943 Fax: 056 486 39 49
E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie
Wiedemeier, Peter Beney, Johnny
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

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

227-0225-00 G Linear System Theory

Lygeros, John
Montag 09:00 - 12:00 ML H44
Donnerstag 17:00 - 19:00 ETZ E6
10.12. 09:00 - 12:00 HG E3
17.12. 09:00 - 12:00 HG E3
18.01. 13:00 - 16:00 ETZ E6
25.01. 16:00 - 18:00 ETZ E6
29.01. 13:00 - 16:00 ETZ E8

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Köppl, Heinz
Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klätte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Lynen, Simon Dr.

Apollostr. 19, 8032 Zürich
Tel.: +41763307935
E-Mail: simon.lynen@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control

Sieglwart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling
and Control

Sieglwart, Roland Leutenegger, Stefan

Lynen, Simon
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Rudin, Konrad

Meier, Lukas
van de Geer, Sara

Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Maas, Winy Prof.

(Professor Technische Universiteit Delft (TU Delft))
Zeljko Medved, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E 72.2, D-ARCH, 8093 Zürich

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Mächler, Martin Papritz, Andreas Jürg

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/1 13:00 - 15:00 CHN C14

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin Papritz, Andreas Jürg

Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/2 13:00 - 15:00 CHN C14

401-6221-00 G Nichtparametrische Regression

Mächler, Martin

17.09.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19
24.09.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19
01.10.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19

401-6245-00 G Data-Mining

Mächler, Martin

15.10.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19
22.10.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19
29.10.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19
05.11.	08:00 - 10:00	HG E1.1
	10:00 - 12:00	HG E19
12.11.	10:00 - 12:00	HG E19

Mackie, Kevin Prof. Dr.

(Professor University of Central Florida - Orlando, FL)
c/o Frau Margaretha Neuhaus, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E 13.3, Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, 8093 Zürich

101-0190-01 V Nonlinear and Dynamic Structural Modeling using Open Source Software

Mackie, Kevin

Montag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

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

557-0555-00 G Basketball II

Maggi, Renato

Donnerstag 08:00 - 10:00 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

051-0363-00 G Geschichte des Städtebaus I

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E4

051-0367-12 S Seminar Geschichte des Städtebaus:

051-1103-12 U Architectural Design V-IX: Life in the Real-Time Adaptive, Constantly Changing City (GP W.Maas)

Maas, Winy

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-1311-12 A Integrated Discipline Focal Work (W. Maas)

Maas, Winy

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

401-0603-00 V Stochastik

Maathuis, Marloes H.

Montag 14:00 - 16:00 HG E7

401-0603-00 U Stochastik

Maathuis, Marloes H.

Montag	16:00 - 17:00	CAB G52 HG D1.2 HG E22 HG F26.3 HG G26.3 ML J34.1
Dienstag	12:00 - 13:00	HG F3 HG G26.1 HG G26.3 ML F36 ML H41.1 ML H44

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Maathuis, Marloes H.

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Stahel, Werner A.

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Künsch, Hans Rudolf

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Elemente des städtischen Raumes:
Der Platz

Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 14:00 - 15:00 HIL D60.1
15:00 - 17:00 HIL D60.1

051-0369-12 G Theorie des Städtebaus: Paris, Hauptstadt der Moderne
Gnehm, Michael Magnago Lampugnani, Vittorio
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

051-0701-12 G Systematische Grundlagen für städtebauliches Entwerfen
Magnago Lampugnani, Vittorio Hömke, Maik
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6

051-1205-12 U Integrierte Disziplin Geschichte des Städtebaus (V.M.Lampugnani)
Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0366-00 V Die Architektur der Stadt von der Moderne bis Heute
Magnago Lampugnani, Vittorio
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

063-0367-12 A Geschichte des Städtebaus: Wahlfacharbeit
Magnago Lampugnani, Vittorio

063-0369-12 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)
Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia Perotti, Eliana

063-1339-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Geschichte des Städtebaus (V.M.Lampugnani)
Magnago Lampugnani, Vittorio

Mahler, Walter

Churfürstenweg 14, 8200 Schaffhausen

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I: Unterrichtsgestaltung
Caduff, Claudio Mahler, Walter
Plüss, Daniela
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Maier, Georg Dr.

Geissraistrasse 7, 5452 Oberrohrdorf

Tel.: +41 79 571 0208

E-Mail: gmaier@ethz.ch

227-0697-00 G Industrielle Prozessleittechnik
Maier, Georg Horch, Alexander
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ G91

Maisch, Max Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, I25 K67, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 42 Fax: 044 635 68 48

651-4088-11 V Physische Geographie I: Grundzüge und Sphären
Schmidt, Michael Maisch, Max
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Freitag 13:00 - 15:00 UNI ZH.

651-4088-13 V Physische Geographie III:

Geomorphologie und Glaziologie, Teil 2

Gruber, Stephan Maisch, Max
Mittwoch/1 12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-4088-21 V Physische Geographie I: Übungen zu Grundzüge und Sphären
Schmidt, Michael Maisch, Max

Maleska, Verena

Hardstrasse 20, 8614 Bertschikon (Gossau ZH)

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I
Braun, Daniel Juraske, Ronnie
Keller, Armin Maleska, Verena
Dienstag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
19.10. 12:00 - 17:00 HIT F31.1
30.10. 12:00 - 17:00 HIL C10.2
02.11. 12:00 - 17:00 HIL C10.2

Malfait, Wim Jan Dr.

Trichtenhausenstrasse 133, 8053 Zürich

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien
Sanchez Valle, Carmen Malfait, Wim Jan
Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

Mall, Daniel PD Dr.

Mathematik

Gundeldingerstrasse 166, 4053 Basel

Tel.: 061 361 71 24

Malzach, Walter

Stockrütistrasse 14, 8115 Hüttikon

Tel.: 044 844 20 27

557-0514-01 G Fussball Frauen I
Malzach, Walter
Freitag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-01 G Fussball Frauen II
Malzach, Walter
Freitag 15:00 - 16:00 HSA

Mancktelow, Neil Prof. Dr.

Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: neil.mancktelow@erdw.ethz.ch

651-1181-00 S Structural Geological Seminar
Mancktelow, Neil Frehner, Marcel
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6
27.09. 17:00 - 18:00 NO C6

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

701-1671-00 V Sampling Techniques for Forest Inventories

Mandallaz, Daniel

Mangold, Stefan Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, CAB H 82.2,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: stefan.mangold@inf.ethz.ch

252-0293-00 V Mobile Computing for IEEE 802
 Wireless Networks

Mangold, Stefan

Montag 15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Mobile Computing for IEEE 802
 Wireless Networks

Mangold, Stefan

Montag 17:00 - 18:00 ML F38

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
 Tel.: 071 274 7447
 E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-1714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular
 Aspects and Fundamentals

Maniura, Katharina
 Möller, Jens

Born, Anne-Kathrin

Freitag 09:00 - 12:00 HIL E8

Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
 Tel.: 052 368 32 38
 E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global
 Change Context

Peter, Simon

Mann, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias

Mann, Stefan

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML J34.3

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

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite-
 Element-Methods

Hora, Pavel
 Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Mittwoch 10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-
 Element-Methods

Hora, Pavel
 Manopulo, Niko

Berisha, Bekim

Mittwoch 14:00 - 16:00 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

402-0341-00 V Medical Physics I

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J4

402-0341-00 U Medical Physics I

Manser, Peter

Donnerstag 17:00 - 18:00 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

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

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.

Gerber, Urs

Helmchen, Fritjof

Mansuy, Isabelle

Raineteau, Olivier Luc Denis

Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
 17.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 058 484 82 33 Fax: 058 484 82 00
 E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0057-00 V Strategische Studien II

Mantovani, Mauro

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A32.1

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro

Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G56

853-0321-00 S Seminar II

Wenger, Andreas

Mantovani, Mauro

Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW B42
 20.12. 12:00 - 13:00 IFW C35

Mantzaras, Ioannis PD Dr.

Katalytisch unterstützte Verbrennung
 Paul Scherrer Institut (PSI), OLGA 213, 5232 Villigen
 PSI
 E-Mail: imantza@ethz.ch

151-0207-00 G Theory and Modeling of Reactive
 Flows

Frouzakakis, Christos Emmanouil Mantzaras, Ioannis

Montag 10:00 - 12:00 ML F38
 14:00 - 15:00 ML F38

Manz, Ueli Dr.

Maria Rafiq, Rämistrasse 101, HG G51.4, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 34 51

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel

Manz, Ueli

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

Akveld, Meike
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel

Barro, Kristine
Manz, Ueli

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

Akveld, Meike
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel

Barro, Kristine
Manz, Ueli

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

Akveld, Meike
Hungerbühler, Norbert
Stoffer, Daniel

Barro, Kristine
Manz, Ueli

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 14,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 32 81

E-Mail: giuseppe.manzardo@hest.ethz.ch

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner

Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni

Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN C14

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Montag 14:00 - 16:00 LFO C13

752-1021-00 G Selected Topics in Food Chemistry
(HS)

Nyström, Laura

Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni

Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Freitag 08:00 - 10:00 LFO C13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Manzardo, Giuseppe Gabriele Giovanni

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Marcolli, 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.marcolli@env.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical
Principles

Marcolli, Claudia
Burtscher, Heinz

Baltensperger, Urs

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical
Principles

Marcolli, Claudia

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

13:00 - 14:00 CAB G52

Marino, Armando Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
24.2, Stefano-Frascini-Platz 3, 8093 Zürich

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation

Hajsek, Irena
Marino, Armando

Frey, Othmar

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL G15.4

Märkli, Peter Prof.

Architektur und Konstruktion

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR CO 1.1, Gustave-
Naville-Weg 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 47

E-Mail: maerkli@arch.ethz.ch

051-1129-12 U Entwurf V-IX: Das Hotel und die Stadt
(P.Märkli/MPeter)

Märkli, Peter

Peter, Markus

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

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

751-7703-00 G Tropical Animal Nutrition

Marquardt, Svenja

Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C11

Marschall, Katja

Untere Aeufferstrasse 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

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA -FLUNT

Marti, Peter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

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

Fax: +41 44 633 10 70

E-Mail: martip@ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Marti, Peter

Montag 08:00 - 10:00 HIL E1

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Marti, Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI D2
HIL B18.2
HIL B21

HIL D60.1
HIL E5
HIL E7
HIT F12

101-0125-00 G Stahlbeton I

Marti, Peter

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL D60.1 HIL E10.1 HIL E3 HIL E5

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter
Fontana, Mario
Stojadinovic, Bozidar

Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea
Vogel, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3
20.09.	17:00 - 19:00	HIL E4

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

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.
Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mittwoch	10:00 - 12:00	I35 F32
----------	---------------	---------

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Douglas, Rodney J.
Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mittwoch	12:00 - 13:00	I35 F32
----------	---------------	---------

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Douglas, Rodney J.
Kiper, Daniel
Martin, Kevan A.C.

Hahnloser, Richard
Liu, Shih-Chii

Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51
---------	---------------	---------

227-1045-00 S Foundational Literature of Neuroscience

Martin, Kevan A.C.
Hahnloser, Richard

Douglas, Rodney J.

Montag	17:00 - 18:00	I55 G20
--------	---------------	---------

551-0335-00 G Computational Neuroscience

Martin, Kevan A.C.
Delbrück, Tobias
Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

Cook, Matthew
Eng, Kynan
Kiper, Daniel

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

551-0343-00 G Systems Neuroscience (Blockkurs)

Martin, Kevan A.C.
Kiper, Daniel

Hahnloser, Richard

Dienstag	13:00 - 17:00	I55 G20
Mittwoch	08:00 - 17:00	I55 G20
Donnerstag	08:00 - 17:00	I55 G20
Freitag	08:00 - 17:00	I55 G20

Martinez-Garcia, Alfredo Dr.

Max Plank Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1,
55128 Mainz, GERMANY

Tel.: 0049 6131 305 6717

651-4057-00 G Climate History and Paleoclimatology

Jaccard, Samuel Laurent

Martinez-Garcia, Alfredo

Freitag	10:00 - 12:00	NO E39
---------	---------------	--------

Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 Kloten

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Betontechnologie

Martinola, Gio

Bäumli, Martin

Montag	15:00 - 17:00	HIL E9
--------	---------------	--------

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

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

27.09.	17:00 - 19:00	HG E23
02.11.	08:00 - 17:00	HPL D34
03.11.	09:00 - 16:00	HG E33.3
20.12.	17:00 - 20:00	HG G26.3

Mäs, Michael Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 3,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk
Mäs, Michael

Diekmann, Andreas
Murphy, Ryan O.

Mittwoch	13:00 - 15:00	CLU C1
24.10.	13:00 - 15:00	IFW E42

Mateo, Josep Lluís Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIP CO 11.1, Gustave-Naville-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: mateo@arch.ethz.ch

051-1119-12 U Entwurf V-IX: Gebaute Topographie: Naturkundezentrum, Jura (J.L.Mateo)

Mateo, Josep Lluís

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

051-1243-12 U Integrierte Disziplin Konstruktion (J. Ll. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

063-1319-12 A Integrated Discipline Focal Work (J. L. Mateo)

Mateo, Josep Lluís

Mathys, Beat

c/o Dep. Architektur, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093
Zürich

Tel.: 044 633 62 38

051-1123-12 U Entwurf V-IX: Wohnhochhaus in
Zürich West (Gastdozentur
B.Mathys/U.Stücheli)

Mathys, Beat Stücheli, Ursula Sibylla
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

Matousek, Jiri Prof. Dr.

Informatik

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

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger
Montag 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag 09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0437-00 G Verteilte Algorithmen

Mattern, Friedemann
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F38

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann Staake, Thorsten Robert
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D44

Mattli Baur, Brigitte

Im Stückler 5, 8048 Zürich

Tel.: 044 432 91 07

E-Mail: brigitte.mattlibaur@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten / für Sportpraxisausbildung

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPS

557-0433-00 G Geräteturnen und Trampolin I

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 11:00 - 13:00 HPS
13:00 - 15:00 HPS

557-0435-00 G Geräteturnen/Akrobatik III

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Freitag 15:00 - 17:00 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

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

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

115-0373-00 G Präsenzwoche 17: Technische Infrastrukturen

Andersson, Göran Günther, Felix
Leibundgut, Hansjürg Maurer, Max

Maurer, Simon Alexander

Hauptli 493, 5112 Thalheim AG

Tel.: 079 254 06 15

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

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

252-0023-00 V Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli
Montag 09:00 - 12:00 HG G5
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

252-0023-00 U Diskrete Mathematik

Maurer, Ueli
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
CAB G57
CHN G42
IFW C33
IFW C35
15:00 - 17:00 HG E21
HG F26.5
IFW A32.1
16:00 - 18:00 CAB G51
CAB G59

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56

Freitag	16:00 - 18:00	CAB G52
	14:00 - 16:00	CAB G56 HG D3.1
<hr/>		
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Steger, Angelika	
Widmayer, Peter		
<hr/>		
252-0932-00 S	Seminar on Cryptography	
Maurer, Ueli	Hirt, Martin	
<hr/>		
252-4000-00 G	Algorithms, Probability, and Computing (honours parts)	
Steger, Angelika	Holenstein, Thomas	
Maurer, Ueli	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Mittwoch 29.01.	15:00 - 16:00	CAB G52
	14:00 - 19:00	CAB G57

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

551-0003-02 V	Systematische Biologie: Algen und Pilze	
Maurhofer Bringolf, Monika		
Mittwoch/2	08:00 - 10:00	HG E3

551-0355-00 G	Phytopathology	
Maurhofer Bringolf, Monika	McDonald, Bruce	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW B3
Freitag	08:00 - 17:00	LFW B3

Mautz, Rainer PD Dr.
 SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik,
 8048 Zürich
 Tel.: 0791723728
 E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

103-0137-00 G	Engineering Geodesy I	
Wieser, Andreas	Mautz, Rainer	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HIL C10.2

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

401-7851-00 V	Astrophysical Dynamics	
Mayer, Lucio Massimiliano		
Dienstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

401-7851-00 U	Astrophysical Dynamics	
Mayer, Lucio Massimiliano		

402-0101-00 K	The Zurich Physics Colloquium	
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	

Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
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	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0800-00 S	The Zurich Theoretical Physics Colloquium	
Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

Mayer, Philipp Dr.
 Taggenbergstrasse 47d, 8408 Winterthur
 Tel.: 052 534 69 11

751-3011-00 S	Dokumentieren - präsentieren - diskutieren	
Merz, Ueli	Buff Keller, Eva	
Mayer, Philipp		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4

Mazouz, Nadia PD Dr.
 Philosophie
 Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY
 Tel.: 0049 761 1374 064
 E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

851-0121-27 G	Interpretationskurs: Kants praktische Philosophie	
Mazouz, Nadia		
Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW A34

862-0050-00 G	Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.	
Zetti, Daniela Franziska	Leuenberger, Stefanie Susanne	
Mazouz, Nadia	Sieroka, Norman	
Stadler, Max	Tschurennev, Jana	

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

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F34

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Mazza, Edoardo

Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H41.1
13:00 - 14:00 ML F36**151-0501-00 V Mechanik I (Statik)**

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 11:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETA F5**151-0501-00 U Mechanik I**

Mazza, Edoardo

Montag 08:00 - 10:00 ETZ F91
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D48
CHN E46
CHN G22
CHN G42
ETZ E7
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.2
HG E3
HG E33.5
HG E41
HG E5
LFO G25
ML F36
ML J34.1
ML J37.1**151-0524-00 V Continuum Mechanics for Engineers**

Mazza, Edoardo

Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Continuum Mechanics for Engineers

Mazza, Edoardo

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

151-1550-00 S Seminar in Mechanik

Dual, Jürg

Mazza, Edoardo

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

Mazzi, Dominique PD Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: dominique.mazzi@usys.ethz.ch

751-4801-00 G Systembezogene Bekämpfung herbivorer Insekten I

Mazzi, Dominique

Dorn, Silvia

Montag 10:00 - 12:00 LFO G25

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Mazzotti, Marco

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco

Abhari, Reza S.

Andersson, Göran

Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Mittwoch

16:00 - 18:00 HG D7.2

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco

Kluge, Johannes

Donnerstag

11:00 - 15:00 ML F34

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

Mazzotti, Marco

Donnerstag

16:00 - 17:00 ML J34.1

McDonald, Bruce Prof. Dr.

Phytopathologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 47

Fax: +41 44 632 15 72

E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathology

Maurhofer Bringolf, Monika

McDonald, Bruce

Dienstag

13:00 - 17:00 LFW E15

Mittwoch

08:00 - 17:00 LFW E15

Donnerstag

08:00 - 17:00 LFW B3

Freitag

08:00 - 17:00 LFW B3

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious Disease: Current Topics

McDonald, Bruce

Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Schmid-Hempel, Paul

Dienstag

15:00 - 17:00 CHN F42

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce

Donnerstag/1

08:00 - 10:00 LFO G25

751-4503-00 G Pflanzenpathologie I

Gessler, Cesare

McDonald, Bruce

Dienstag

08:00 - 10:00 LFW B1

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce

Gessler, Cesare

Merz, Ueli

Dienstag

10:00 - 12:00 LFW C1

McNeill, Kristopher Prof. Dr.

Umweltchemie

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 31.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 55

E-Mail: kristopher.mcneill@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

McNeill, Kristopher

Sander, Michael

Montag

13:00 - 17:00 CHN E42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag

14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretschmar, Ruben

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Zeyer, Josef

Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42
701-1701-00 A	Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper	
Nuessli Guth, Jeannette	Kopf, Manfred	
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce	

McWilliams, Brian Victor

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, STD H 2,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
E-Mail: brian.mcwilliams@inf.ethz.ch

252-0527-00 V	Probabilistic Graphical Models for Image Analysis	
Buhmann, Joachim M.	McWilliams, Brian Victor	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML J34.3

252-0527-00 U	Probabilistic Graphical Models for Image Analysis	
Buhmann, Joachim M.	McWilliams, Brian Victor	
Donnerstag	10:00 - 11:00	ML J34.3

Meboldt, Mirko Prof. Dr.

Produktentwicklung und Konstruktion
Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 38
E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0036-00 K	Ingenieur-Tool IV: Funktions- und Komplexitätsmanagement in der Produktentwicklung	
Meboldt, Mirko		
18.09.	13:00 - 17:00	HG F33.1
19.09.	13:00 - 17:00	ML H41.1
20.09.	13:00 - 17:00	ML H41.1

151-0073-40 A	Inspection Robots for Ships	
Meboldt, Mirko	Haas, Roland Peter	
24.09.	16:00 - 18:00	CLA E4
09.11.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3
21.12.	10:00 - 11:00	HG F26.5
	13:00 - 15:00	HG E3

151-0075-30 A	SunCar Rex: Entwicklung Range Extender und Validierung	
Meboldt, Mirko		

151-0759-00 G	Base Camp for Focus Projects	
Haas, Roland Peter	Leifer, Larry	
Meboldt, Mirko		
10.09.	09:00 - 18:00	ML F39 ML H34.3 ML H41.1 ML H43 ML F39 ML H34.3 ML H41.1 ML H43
11.09.	09:00 - 18:00	ML F39 ML H34.3 ML H41.1 ML H43
12.09.	09:00 - 18:00	ML F39 NO D11 NO E11 NO E39

151-0761-00 G	Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung	
Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf	
Goller, Ina	Haas, Roland Peter	
Schorno, Christian	Schütz, Martin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFW C1
11.10.	08:00 - 10:00	LFW C1
19.10.	08:00 - 12:00	LFW E15

22.11.	08:00 - 12:00	LFW C1
29.11.	08:00 - 10:00	LFW C1
151-0763-00 G	Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAE mit Siemens NX	
Meboldt, Mirko	Haas, Roland Peter	
Schütz, Martin		
19.10.	08:00 - 12:00	LFW E15
25.10.	08:00 - 12:00	LFW C1
26.10.	08:00 - 18:00	HG G1
02.11.	08:00 - 18:00	HG G1
22.11.	08:00 - 12:00	LFW C1

Meier, Alexander Heinz Dr.

Grebelackerstrasse 12, 8057 Zürich
Tel.: 079 2534332

151-0105-00 V	Quantitative Flow Visualization	
Rösgen, Thomas	Meier, Alexander Heinz	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34

151-0105-00 U	Quantitative Flow Visualization	
Rösgen, Thomas	Meier, Alexander Heinz	
Dienstag	12:00 - 14:00	ML H34.1
	13:00 - 14:00	ML H41.2

Meier, Beat Prof. Dr.

Pharmakognosie/Phytochemie
Abteilung für Biotechnologie, Hochschule Wädenswil,
Grüntal, Postfach 335, 8820 Wädenswil
Tel.: 044 789 98 06
E-Mail: meierb@ethz.ch

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 229,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 01
E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-00 G	Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz	
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland	
Montag	11:00 - 12:00	HCI E8
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0443-00 G	Advanced Magnetic Resonance	
Meier, Beat H.	Ernst, Matthias	
Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3
18.10.	13:00 - 15:00	HCI E2

529-0449-00 P	Spektroskopie	
Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0480-00 S	Nuclear Magnetic Resonance Seminar	
Meier, Beat H.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. Apparatebau
Meier, Beat H.

529-0499-00 K Physical Chemistry
Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Erich Dr.

Universität Zürich, Geographie, Winterthurerstrasse 190,
Y25 K 53, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 85

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Meier, Erich
Montag 11:00 - 12:00 UNI ZH.
13:00 - 16:00 UNI ZH.
Dienstag 13:00 - 16:00 UNI ZH.
Freitag 08:00 - 11:00 UNI ZH.

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

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for
Chemical Engineers

Gradinaru, Vasile Catrinel Baur, Daniel
Meier, Lukas
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.
van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

701-0105-00 G Mathematik VI: Angewandte Statistik
für Umweltnaturwissenschaften

Brändle, Urs Kalisch, Markus
Meier, Lukas
Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

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

752-0005-00 K Öffentliche lebensmittel- und
ernährungswissenschaftliche
Kolloquien

Meile, Leo
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -
biotechnologie

Schuppler, Markus Loessner, Martin
Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV C42
LFV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV C42
LFV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFV C42
LFV B42.1

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, Marc
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Chassard, Christophe
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Meile, Leo
Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Meili, Marcel Prof.

Architektur und Entwurf

Meinel, Lorenz Werner Prof. Dr.

(Professor Julius-Maximilians-Universität Würzburg)

Galenische Pharmazie

Universität Würzburg, Am Hubland, Institut für
Pharmazie und LMC, 97074 Würzburg, GERMANY

Tel.: +499313185471

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Schlottig, Falko Galli, Bruno
Meinel, Lorenz Werner Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H2.1
10.12. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

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

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI
21.09. 13:00 - 16:00 HCI G3
24.09. 13:00 - 16:00 HG E3
HG F5
02.10. 13:00 - 15:00 HCI D2
09.10. 13:00 - 15:00 HCI J3
07.11. 13:00 - 15:00 HCI J7
05.12. 13:00 - 15:00 HCI J7
08.01. 09:00 - 16:00 HCI J4
14.01. 13:00 - 15:00 HCI J7
31.01. 13:00 - 15:00 HCI J4

529-0011-05 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Grützmaker, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
21.09. 13:00 - 16:00 HCI G3

24.09. 13:00 - 16:00 HG E3
HG F5

529-0439-00 P Praktikum Physikalische Chemie für Fortgeschrittene

Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob	

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else	Cvengros, Jan
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Verel, René	

Montag	10:00 - 12:00	CAB G59 CHN F42 CHN G42
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 15:00	HCI H2.1 HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ G91 HG E33.1 CHN D44 CHN D46 HG E33.1 HG E33.3
	10:00 - 12:00	
	12:00 - 13:00	CHN D44
Mittwoch	13:00 - 14:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	CAB G56
	10:00 - 12:00	HG D3.2 HG E22 HG E33.5 HG F26.3 CAB G52
Donnerstag	12:00 - 13:00	CHN D48
	10:00 - 12:00	ML F38
Freitag	08:00 - 12:00	ML F38
	03.12.	10:00 - 12:00
10.12.	10:00 - 12:00	HG D7.2

Ménard, Daniel Sandro

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004 Zürich

Tel.: 044 275 52 52

051-0765-12 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro	
Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI G7

063-0765-12 A Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro
-------------	-----------------------

Mendez, Fernando

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Küttigerstr. 21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 34

Menendez, Monica Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 66 95

E-Mail: monica.menendez@ivt.baug.ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering and Management Systems

Menendez, Monica

Montag	15:00 - 17:00	HIL D10.2
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL F10.3

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Axhausen, Kay W.

Menendez, Monica

Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

Menozi 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

363-1005-00 G Human Information Processing and Cybernetics

Menozi Jäckli, Marino Boutellier, Roman

Wascher, Edmund

Montag	17:00 - 19:00	ML J37.1
--------	---------------	----------

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E4
------------	---------------	--------

051-0765-12 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

Donnerstag	14:00 - 16:00	HCI G7
------------	---------------	--------

051-0777-12 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha

Freitag	14:00 - 16:00	HIL E6
---------	---------------	--------

051-1221-12 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)

Menz, Sacha

063-0765-12 A Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit

Menz, Sacha Ménard, Daniel Sandro

063-0767-12 A Bauprozess: Planung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-0777-12 A Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

063-1347-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Architektur und

Bauprozess (S. Menz)

Menz, Sacha

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)

Menz, Sacha Paulus, Axel
Freitag 08:00 - 18:00 HIT K51
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

Merbold, Lutz Dr.

Crestaweg 32, 7212 Seewis Dorf
E-Mail: lutz.merbold@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina Merbold, Lutz
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

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 Keller, Ursula
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Sigrist, Markus Türeci, Engin Hakan
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F1

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Merkt, Frédéric
Donnerstag 15:00 - 16:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI H8.1
17:00 - 18:00 HCI D6
HCI D8
HIL E10.1
Freitag 10:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI F8
HPT B71
12:00 - 13:00 HCI D4
HCI E2
HCI E8

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric
Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0433-00 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Merkt, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F8
HCI J4
HCI J8
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H. Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar Merkt, Frédéric
Quack, Martin Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob
Montag 13:00 - 17:00 HCI
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI
Freitag 13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Merlo, Valeria

c/o Brüning-Amati, Seebahnstr. 193, 8004 Zürich

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Egger, Peter Merlo, Valeria
Dienstag 13:00 - 15:00 RZ F21

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

401-4375-62 V Hyperbolic Dynamical Systems

Merry, Will
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G26.1

Mertens, Jasmin Dr.

Minervastrasse 134, 8032 Zürich
Tel.: 0767934631
E-Mail: jasmin.mertens@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende: Biogeochemie

Kretzschmar, Ruben Furrer, Gerhard
Mertens, Jasmin Wehrli, Bernhard
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

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

751-1010-00 G Projektarbeit

Dorn, Brigitte Merz, Ueli
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
06.11. 13:00 - 17:00 HG E23

751-3011-00 S Dokumentieren - präsentieren - diskutieren

Merz, Ueli Buff Keller, Eva
Mayer, Philipp

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
751-4505-00 G Plant Pathology III		
McDonald, Bruce	Gessler, Cesare	
Merz, Ueli		
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C1

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	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
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	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

Messikommer, Ruth Dr.

Steinbergstr. 5, 8607 Aathal-Seegräben
Tel.: 044 932 38 64
E-Mail: rmessiko@retired.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung		
Kreuzer, Michael	Bee, Giuseppe	
Leiber, Florian	Messikommer, Ruth	
Sutter, Franz		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
15.11.	13:00 - 14:00	LFW E15
16.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
30.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
14.12.	08:00 - 12:00	LFW E15

Messmer, Rainer Dr.

Engelhardstrasse 66, 3280 Murten
Tel.: 026 670 07 24
E-Mail: rainer.messmer@alumni.ethz.ch

751-3501-00 S Genetic Resources		
Hund, Andreas	Messmer, Rainer	
Walter, Achim		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E11

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science		
Eugster, Werner	Hund, Andreas	
Messmer, Rainer		

Montag	08:00 - 10:00	HG E26.1 LFW C1
751-4101-00 G Kulturpflanzen		
Walter, Achim	Hund, Andreas	
Messmer, Rainer		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5

Mettler, Samuel Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, LFV D 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

752-6403-00 V Nutrition and Performance		
Mettler, Samuel	Zimmermann, Michael Bruce	
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	ML E12

Meyer, Armin Prof. Dr.

Pflugsteinstrasse 45, 8703 Erlenbach ZH
Tel.: +41 79 699 76 33
E-Mail: meyerar@ethz.ch

Meyer, Bertrand Prof. Dr.

Software Engineering
Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB E 88,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: bertrand.meyer@inf.ethz.ch

252-0021-00 V Einführung in die Programmierung		
Meyer, Bertrand		
Montag	13:00 - 15:00	HG F1
Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1
21.09.	13:00 - 15:00	HG E7

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung		
Meyer, Bertrand		
Mittwoch	08:00 - 10:00	IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW C35 CAB G59 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW C35 IFW D42
	15:00 - 17:00	

252-0239-00 V Software Verification		
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nanz, Sebastian		
Montag	10:00 - 12:00	RZ F21
Mittwoch	15:00 - 16:00	RZ F21

252-0239-00 U Software Verification		
Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto	
Nanz, Sebastian		
Mittwoch	16:00 - 18:00	RZ F21

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering		
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Nordio, Dario Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A32.1

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering		
Meyer, Bertrand	Kolb, Peter	
Nordio, Dario Martin		
Dienstag	08:00 - 10:00	IFW A32.1

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:

Open-Source EifelStudio

Meyer, Bertrand
Nordio, Dario Martin

Furia, Carlo Alberto

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430
Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Gerster, Christian
Freitag 08:00 - 12:00 LFW C1

Meyer, Markus

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Meyer, Michael R.
Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Meyer, Michael R.
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT J51
Freitag 14:00 - 16:00 HIT J52
HIT F12

402-0263-99 A Astrophysics I (Supplement)

Meyer, Michael R.

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Read, Justin
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
Schmid, Hans Martin

Read, Justin
Schawinski, Kevin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Meyer, Urs Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA B 58,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang	Meyer, Urs
Mittwoch 29.11.	08:00 - 10:00 LFW E41 15:00 - 17:00 LFW B1

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

151-0709-00 G Stochastic Methods for Fluid Dynamics

Meyer-Masseti, Daniel Werner
Dienstag 14:00 - 17:00 LFW C5

Meylan, Grégoire Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

E-Mail: gregoire.meylan@usys.ethz.ch

701-0653-00 G Mensch-Umwelt-Systeme in der internationalen Forschung

Hansmann, Ralph
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN F42

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

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele
Montag 09:00 - 10:00 ML F38
Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10

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

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio
Montag 09:00 - 11:00 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D2
HCI D4

HCl D8
HCl E2
HCl G3
HCl J8

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

Miescher Schwenninger, Susanne Dr.

Obergass 14, 9494 Schaan, LIECHTENSTEIN
Tel.: 00423 232 92 92

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Chassard, Christophe
Meile, Leo Miescher Schwenninger, Susanne
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

Mikutta, Christian PD Dr.

Biogeochemie und Schadstoffdynamik
Arndtstr. 14c, 04275 Leipzig, GERMANY
E-Mail: christian.mikutta@usys.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Mikutta, Christian Barmettler, Kurt
Donnerstag/2 08:00 - 18:00 CHN D51

Millan Sanchez, Maria Isabel Dr.

Rousseustrasse 23, 8037 Zürich

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Weissert, Helmut Jürg Millan Sanchez, Maria Isabel
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

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

363-1027-00 V Health Economics

Mimra, Wanda
Dienstag 15:00 - 17:00 ZUE G1

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

Minder Pfyl, Aria Maya Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 81
E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 U Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio	
Montag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
18.09.	13:00 - 14:00	HCl J6
21.09.	16:00 - 18:00	HCl J7

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Mezzetti, Antonio	
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCl J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCl J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grützmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.	
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio	
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCl J7

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio		
Dienstag	15:00 - 17:00	HCl J7

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCl H2.1 HCl J4

Michahelles, Florian Dr.

480 Cragmont Ave, 94708 Berkeley, UNITED STATES
E-Mail: fmichahelles@ethz.ch

363-0421-00 G Management Information Systems

Michahelles, Florian		
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E3

Michelon, Roger

Planteam S AG, Inseliquali 10, Postfach 3620, 6002
Luzern
Tel.: +41414694444 Fax: +41414694445
E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger

01.11. 13:00 - 16:00 LFW E15
22.11. 13:00 - 18:00 LFW E15

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich
E-Mail: jmins@ethz.ch

701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft
und Umwelt: Analyse und
Einflussnahme

Minsch, Jürg
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D48

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

401-4927-62 V Modelling in Biology
Mishra, Siddhartha
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.3

401-4927-62 U Modelling in Biology
Mishra, Siddhartha
Montag 15:00 - 16:00 HG G26.3

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical
Mathematics
Schwab, Christoph Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha Nipp, Kaspar
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG E1.2

Misra, Santanu Dr.

Mattackerstr 29, 8052 Zürich

651-4035-00 G Microstructures
Misra, Santanu Almqvist, Bjarne Sven Gustav
Montag 08:00 - 10:00 NO D69

651-4111-00 G Rock Physics
Misra, Santanu Almqvist, Bjarne Sven Gustav
Quintal André, Ana Beatriz
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

Mohr, Martin

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
36, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: martin-mohr@ethz.ch

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

402-0912-00 P Unterrichtspraktikum Physik
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)
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

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G Mauerwerk
Mojsilovic, Nebojsa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

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

376-1714-00 V Biocompatible Materials I: Molecular
Aspects and Fundamentals
Maniura, Katharina Born, Anne-Kathrin
Möller, Jens
Freitag 09:00 - 12:00 HIL E8

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

102-0237-00 G Hydrology II
Burlando, Paolo Fatichi, Simone
Molnar, Peter
Montag 15:00 - 17:00 HIL E7

102-0287-00 G Fluvial Systems
Molnar, Peter
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

118-0101-00 S Water Resources Seminars
Molnar, Peter Burlando, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL H37.2

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich
Tel.: 079 750 90 92
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Montigel, Markus

Weidhofstr. 6, 6044 Udligenswil

Tel.: 079 820 63 89

E-Mail: momarkus@ethz.ch

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im EisenbahnbetriebWeidmann, Ulrich Alois Montigel, Markus
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Moonen, Peter Dr.Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIL E 47.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

051-0515-12 G Building Physics IV: Urban PhysicsCarmeliet, Jan Dorer, Viktor
Moonen, Peter
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E8

051-0519-00 G Building Physics II: MoistureCarmeliet, Jan Moonen, Peter
Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

Moor, UeliGlas Trösch Holding AG, Industriestrasse 29, 4922
BützbergTel.: 062 958 53 84

063-0525-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe, Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

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 ColloquiumRenner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0396-00 S Recent Research Highlights in**Astrophysics**Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics ColloquiumAnastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Moore, Jeffrey Prof. Dr.(Professor University of Utah - Salt Lake City, UT)
c/o Frau Berni Würsch, Geologisches Inst., NO G 69.3,
8092 ZürichE-Mail: moorej@ethz.ch

651-4025-00 G Rock Mechanics and Rock EngineeringAmann, Florian Evans, Keith Frederick
Moore, Jeffrey
Dienstag/1 08:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 NO E39

651-4025-01 G Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering or Soil Mechanics and Foundation EngineeringAmann, Florian Evans, Keith Frederick
Moore, Jeffrey
Freitag/2 14:00 - 18:00 NO G39.3

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

227-0103-00 V RegelsystemeMorari, Manfred
Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U RegelsystemeMorari, Manfred
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and ControlMorari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Köppl, Heinz
Lygeros, John
Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and ApplicationsWeismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl
Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Moravanszky, Akos Prof. Dr.

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

Fax: +41 44 633 11 88

E-Mail: akos.moravanszky@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Moravanszky, Akos

Freitag 05.10.	10:00 - 12:00	HIL E4 HCI G3
-------------------	---------------	------------------

**051-0235-12 S Architekturtheorie (Seminar): Dorf -
Entwürfe für ein Leben fern der Stadt**

Moravanszky, Akos

Freitag	13:00 - 15:00	HIL C10.2 HIL H35.1
---------	---------------	------------------------

**051-1211-12 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

**063-0117-12 V Architekturtheorie III: Grundbegriffe
der Architekturtheorie**

Moravanszky, Akos

Donnerstag	11:00 - 12:00	HPV G5
------------	---------------	--------

063-0235-12 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

**063-1323-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(A. Moravanszky)**

Moravanszky, Akos

064-0007-12 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

Morbidelli, Massimo Prof. Dr.

Chemische Reaktionstechnik

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: massimo.morbidelli@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Dutly, Andreas

Morbidelli, Massimo

16.01.	08:00 - 12:00	HIL E7 HIL E8
18.01.	13:00 - 17:00	HIL E7 HIL E8
23.01.	08:00 - 12:00	HIL E7 HIL E8
25.01.	13:00 - 17:00	HIL E7 HIL E8
30.01.	08:00 - 12:00	HIL E7 HIL E8
01.02.	13:00 - 17:00	HIL E7 HIL E8

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI H8.1
----------	---------------	----------

**529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid
Engineering**

Morbidelli, Massimo

Storti, Giuseppe

Dienstag	14:00 - 16:00	HCI J6
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo

Soos, Miroslav

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D2

19.09.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
26.09.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo

Dutly, Andreas

Hungerbühler, Konrad

Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo

Dutly, Andreas

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Morenzoni, Elvezio PD Dr.

Experimentalphysik

Paul Scherrer Institut (PSI), WLGA 017, Lab. f. Muon
Spin Spectroscopy LMU, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 36 70

Fax: 056 310 32 94

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
Management**

Morgenroth, Eberhard

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Morgenroth, Eberhard

Burckhardt, Stefan Jürg

Stauer, Philipp

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E8
----------	---------------	--------

**102-0217-00 G Process Engineering I (Biological
Wastewater Treatment)**

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL D10.2
----------	---------------	-----------

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Hajsek, Irena

Burlando, Paolo

Hellweg, Stefanie

Kinzelbach, Wolfgang

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Donnerstag 20.09.	15:00 - 18:00	HIL E9
	18:00 - 19:00	HIL E9

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

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler Kobas, Sara

Willeke, Martin Bernhard

26.09.	13:00 - 15:00	HCI D2
27.09.	13:00 - 15:00	HCI D2
10.10.	13:00 - 16:00	HCI G7
17.10.	13:00 - 15:00	HCI G7
05.11.	14:00 - 16:00	HCI D4
19.12.	13:00 - 15:00	HCI J4

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Walde, Peter Johann

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J8
	13:00 - 18:00	HCI

Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
19.09. 13:00 - 15:00 HCI D2

Morstein, Franz Marcus Dr.

Platit AG, Eichholzstrasse 9, Postfach 151, 2545
Selzach

Tel.: 032 544 6212 Fax: 032 544 6220

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HPT B71

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

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik
Züst, Rainer
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Moser, Stefan Dr.

Basler & Hofmann AG, Forchstrasse 395, 8032 Zürich

Tel.: 044 387 11 22

E-Mail: stefmose@ethz.ch

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Moser, Stefan
Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

Moser, Urs Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ F
64.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-00 G Biomedical Engineering A

Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus
Dienstag 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

Mosimann-Nakanishi, Ikuko

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

E-Mail: ikuko.mosimannnakanishi@gess.ethz.ch

851-0881-01 U Japanisch I (A1.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko
Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ E7

Motavalli, Masoud Prof. Dr.

(Professor Empa Eidgenössische Materialprüfungs- und
Forschungsanstalt - Dübendorf)

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 16

E-Mail: mmotavalli@ethz.ch

101-0167-01 G Fibre Composite Materials in Structural Engineering

Motavalli, Masoud
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E7

Mrochen, Michael PD Dr.

Laser in der Medizin

IROC Science to Innovation, Technoparkstrasse 1,
8005 Zürich

Tel.: 043 500 0850

376-2023-00 K Ingenieur-Tool IV: Imaging Tools

Mrochen, Michael
19.09. 13:00 - 17:00 HG D5.1
20.09. 13:00 - 17:00 CLA E4
21.09. 13:00 - 17:00 HG D5.1

Muff, Stefanie

Inst. f. Sozial- und Präventivmed., Abteilung Biostatistik,
Hirschengraben 84, 8001 Zürich

E-Mail: stefanie.muff@asvz.ch

551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics: Concepts and Applications

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Muff, Stefanie
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Muhle-Karbe, Johannes Dr.

c/o Caroline Weps, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.muhle@math.ethz.ch

401-4905-60 V Interest Rate Theory

Muhle-Karbe, Johannes
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E3
Freitag 10:00 - 11:00 HG D3.2

401-4905-60 U Interest Rate Theory

Muhle-Karbe, Johannes
Freitag 11:00 - 12:00 HG D3.2
HG D3.3
HG D5.1
28.09. 11:00 - 12:00 HG D5.3
IFW D42
05.10. 11:00 - 12:00 HG D5.3
IFW D42
19.10. 10:00 - 12:00 HG D5.3
IFW D42
02.11. 10:00 - 12:00 HG D5.3
HG F26.1
16.11. 10:00 - 12:00 HG D5.3
HG F26.1
30.11. 10:00 - 12:00 HG D5.3
HG F26.1
14.12. 10:00 - 12:00 HG D5.3
HG F26.1

Mühlheim, Martin Dr.

Englisches Seminar, Plattenstrasse 47, PLH-208, 8032
Zürich

Tel.: 044 634 35 58

E-Mail: muehmart@ethz.ch

853-0725-00 V Geschichte I: Europa

Falk, Francesca Mühlheim, Martin
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

Müller, Andreas Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 20,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.mueller@usys.ethz.ch

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas

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

551-0301-01 V Phylogenie und Systematik

Müller, Andreas Berndt, Reinhard

Kocyan, Alexander

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46
23.10. 08:00 - 10:00 LFO G25

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

**402-0674-00 V Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells**

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

**402-0674-00 U Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells**

Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 15:00 - 16:00 HCI H8.1

**402-0787-00 V Medical Imaging and Therapeutic
Applications of Particle Physics**

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

**402-0787-00 U Medical Imaging and Therapeutic
Applications of Particle Physics**

Lomax, Antony John Müller, Bert Klaus Rainer

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE
P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 40

E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Müller, Cristina PD Dr.

Vitaminforschung und Vitaminanwendung zur Vorsorge
und Therapie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 429, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: cristina.mueller@pharma.ethz.ch

**535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und
Therapie**

Müller, Cristina

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI J7

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

**626-0010-00 V Nanomachines of the Cell (Part I):
Principles**

Müller, Daniel J.

Mittwoch 13:00 - 15:00 BSA E46

**626-0010-00 U Nanomachines of the Cell (Part I):
Principles**

Müller, Daniel J.

Mittwoch 15:00 - 16:00 BSA E46

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Müller, Katharina Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 57 72

**402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

**402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik**

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas

Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Müller, Marianne Dr.

Werd 20, 8919 Rottenschwil

Tel.: 043 321 83 13

E-Mail: mlm@retired.ethz.ch

**401-0625-00 G Applied Analysis of Variance and
Experimental Design**

Müller, Marianne

Montag 13:00 - 15:00 HG F3

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Müller, Marianne

Dienstag 09:00 - 12:00 HG D5.2

Müller, Marie-Laure

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marielaure.mueller@nadel.ethz.ch

**865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der
Entwicklung**

Müller, Marie-Laure
Batliner, Rudolf

Werner, Jutta

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement

Felber, Hans Rudolf
Müller, Marie-Laure
Werner, Jutta

Batliner, Rudolf
Pfeiffer, Reinhard

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und
Entwicklung

Müller, Marie-Laure
Labhardt, Niklaus Daniel
Zurbrügg, Christian

Günther, Isabel
Schubarth, Peter

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

252-0237-00 V Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter

Donnerstag 09:00 - 12:00 ML F39

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented
Programming

Müller, Peter

Freitag 08:00 - 10:00 CHN D42
10:00 - 12:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46

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

376-0021-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph
Zenobi-Wong, Marcy

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3

376-0021-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph
Zenobi-Wong, Marcy

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 17:00 - 18:00 HG E1.1
HG E1.2
HG E33.3
HG F3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Müller, Ralph
Snedeker, Jess Gerrit

Ferguson, Stephen J.

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E5

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John
Prüssmann, Klaas P.

Müller, Ralph
Rudin, Markus

557-2100-00 D Master-Arbeit

Müller, Ralph

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

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland
Schwab, Martin E.
Wolf, Peter
Montag

Lorenzetti, Silvio
Sturla, Shana J.
Wolfrum, Christian
13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland
Schwab, Martin E.
Wolf, Peter
Mittwoch

Lorenzetti, Silvio
Sturla, Shana J.
Wolfrum, Christian
08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
ML J34.1
ML J34.3

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland
Schwab, Martin E.
Wolf, Peter

Lorenzetti, Silvio
Sturla, Shana J.
Wolfrum, Christian

04.02. 08:00 - 17:00 CHN E46
05.02. 08:00 - 17:00 CHN E46
06.02. 08:00 - 17:00 CHN E46
07.02. 08:00 - 17:00 CHN E46
08.02. 09:00 - 12:00 HG G5

Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 70

651-2323-00 G Vertiefung Humangeographie

Backhaus, Norman

Müller-Böker, Ulrike

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-2601-00 V Humangeographie Teil 1

Müller-Böker, Ulrike

Montag/1 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Freitag/1 13:00 - 15:00 UNI ZH.
17.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Müller Gubler, Elisabeth Dr.

Schwandenholzstr. 256, 8046 Zürich

Tel.: 044 301 43 14

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Müller Gubler, Elisabeth
Krumeich, Frank
Löffler, Jörg F.

Gramm, Fabian
Kunze, Karsten
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz
Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian

Krumeich, Frank
Müller Gubler, Elisabeth
Wepf, Roger Albert

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
 Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
 Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
 Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

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

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
 Schönfeld, Bernd

Donnerstag	08:00 - 17:00	HPP
20.09.	08:00 - 10:00	CHN F42
04.10.	08:00 - 12:00	CLA D17 CLA D19 CLA J1 CLA J3 CLA J5
01.11.	08:00 - 11:00	HG E1.1
15.11.	08:00 - 12:00	CLA D11.1 CLA D17 CLA D19 CLA J3 CLA J5

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
 Münnich, Matthias

Dienstag	08:00 - 12:00	HPP
18.09.	11:00 - 13:00	HG E3

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
 Münnich, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPP
18.09.	14:00 - 16:00	HPH G2

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

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette	Bachmann, Martin	
Becher, Burkhard	Halin Winter, Cornelia	
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine	
Münz, Christian	Pinschewer, Daniel	
Trkola, Alexandra	van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00	USZ CPAT 22

Muoth, Matthias Dr.

Alte Distelbergstrasse 9, 5035 Unterentfelden

Tel.: +41 79 510 19 73

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer Blunier, Stefan
 Muoth, Matthias

Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3
	13:00 - 18:00	CHN D42

Murer, Kurt Prof. Dr.

Oberwiler Kirchweg 9h, 6300 Zug

Tel.: 041 712 15 40

E-Mail: kmurer@retired.ethz.ch

557-1008-00 S Seminar

Murer, Kurt

22.08.	13:00 - 17:00	HIT H51
19.09.	13:00 - 17:00	HIT J53
31.10.	13:00 - 17:00	HIT J53
05.12.	13:00 - 17:00	HIT K52
30.01.	13:00 - 17:00	HIL D10.2

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Lehre Architektur, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E61.2,
 8093 Zürich

Tel.: 044 633 67 03

051-1231-12 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0813-12 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-1355-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
 Muri Koller, Gabriela Carla Renata

Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B
 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich

E-Mail: rmurphy@ethz.ch

851-0585-16 V Decision Theory: Rationality, Risk and Human Decision Making

Murphy, Ryan O. Ackermann, Kurt Alexander
 Donnerstag 16:00 - 18:00 HG F7

851-0585-23 K Quantitative Sociology Colloquium

Helbing, Dirk	Diekmann, Andreas	
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CLU C1
24.10.	13:00 - 15:00	IFW E42

Muser, Markus Hugo Dr.

Arbeitsgruppe für Unfallmechanik, Winkelriedstrasse 27,
 8006 Zürich

Tel.: 044 251 54 73

Fax: 044 251 54 31

E-Mail: muser@biomed.ee.ethz.ch

376-1985-00 V Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ETZ E9
20.12.	10:00 - 12:00	ETZ E8

376-1985-00 U Trauma-Biomechanik
 Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
 Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 VAW B1
 01.11. 13:00 - 15:00 VAW B1

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

227-0802-01 G Sozialpsychologie
 Daniel, Hans-Dieter Mutz, Rüdiger
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D5.2

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

376-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und
 Mechanismen
 Nägeli, Hanspeter
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

529-0745-00 V General and Environmental
 Toxicology
 Arand, Michael Eggen, Rik
 Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
 Stieger, Bruno Bernhard
 Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Najar-Rodriguez, Adriana Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO F 20,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5121-00 V Insect Ecology
 Najar-Rodriguez, Adriana Collatz, Jana
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFW B1

Nanz, Sebastian Dr.

Schlösslistrasse 39, 3008 Bern

252-0239-00 V Software Verification
 Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
 Nanz, Sebastian
 Montag 10:00 - 12:00 RZ F21
 Mittwoch 15:00 - 16:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification
 Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
 Nanz, Sebastian
 Mittwoch 16:00 - 18:00 RZ F21

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL
 Canterbury, UNITED KINGDOM

851-0157-26 S The History of Observation in the 19th
 and 20 Century
 Stadler, Max Nasim, Omar
 Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

862-0071-00 A The History of Observation in the 19th
 and 20th Century (with Essay)
 Stadler, Max Nasim, Omar

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

151-0137-00 S Focused Study: Selected Topics in
 Research and Application in
 Mechatronics A

Nelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics
 Nelson, Bradley Korba, Petr
 Stoeter, Sascha
 Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

151-0604-00 G Microrobotics
 Nelson, Bradley
 Montag 16:00 - 18:00 HG D7.2
 Donnerstag 11:00 - 12:00 HG E1.2

151-0623-00 K ETH Zurich Distinguished Seminar in
 Robotics, Systems and Controls
 Nelson, Bradley
 Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG F3
 23.11. 15:00 - 17:00 HG F3
 30.11. 15:00 - 17:00 HG F3

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
 Wissenschaften
 Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
 Detmar, Michael Folkers, Gerd
 Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
 Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
 Quitterer, Ursula Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0030-00 G Therapeutic Proteins
 Halin Winter, Cornelia Neri, Dario
 Montag 09:00 - 12:00 HIL E9

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie
 Hall, Jonathan Detmar, Michael
 Neri, Dario
 04.11.- 13:00 - 17:00 HCI E474
 21.12. 13:00 - 17:00 HPH G2
 05.11. 13:00 - 17:00 HCI G7
 06.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
 07.11. 12:00 - 16:00 HCI J3
 08.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
 09.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
 16.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
 19.11. 13:00 - 14:00 HCI D2
 HCI D8
 HCI D2
 HCI D8
 26.11. 13:00 - 14:00 HCI D2
 HCI D8

535-0810-00 G Gentechnologie
 Neri, Dario
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI J6

535-0830-00 G Pharmazeutische Immunologie
 Neri, Dario Halin Winter, Cornelia
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI J6

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCl J7

Nesper, Reinhard Prof. Dr.

Allgemeine und Anorganische Chemie
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: reinhard.nesper@inorg.chem.ethz.ch

529-0160-00 S Festkörperchemie

Nesper, Reinhard	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HCl H143
Donnerstag	14:00 - 15:00 HCl H143

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Koppenol, Willem H.
Kovalenko, Maksym	Mezzetti, Antonio
Nesper, Reinhard	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl J7

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN

Nessi-Tedaldi, Francesca	Lustermann, Werner
--------------------------	--------------------

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

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases

Neuenschwander, Stefan	Bratus-Neuenschwander, Anna
Vögeli, Peter	
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C11

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

Neugebauer, Johannes Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)
Physikalische Chemie
WWU Münster, Corrensstrasse 40, Theoretische
Organische Chemie, 48149 Münster, GERMANY
Tel.: 0049 251 83 33241
E-Mail: jneugeba@ethz.ch

529-0503-00 V Density Functional Theory and Molecular Properties

Neugebauer, Johannes

Neuhaus, Markus Dr.

PricewaterhouseCoopersAG, Birchstrasse 160, 8050
Zürich
Tel.: 058 792 40 00
E-Mail: neuhauma@ethz.ch

363-0723-00 G Corporate Finance

Neuhaus, Markus	
Freitag	08:00 - 10:00 HG E1.2
28.09.	10:00 - 12:00 HG E1.2
19.10.	10:00 - 12:00 HG E1.2
26.10.	10:00 - 12:00 HG E1.2
02.11.	10:00 - 12:00 HG E1.2
30.11.	08:00 - 10:00 HG E1.2

Neuhaus, Stephan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 69 32

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Dienstag	09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard	Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan	Neuhaus, Stephan
Montag	13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag	13:00 - 17:00 ETF B5

Neuhaus, Stephan C.F. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS/Y13-
K-70, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhaus, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09.	08:00 - 10:00 UNI ZH.

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhaus, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Stoeckli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela	Van Hedel, Hubertus
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.
17.09.	10:00 - 12:00 UNI ZH.

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0363-00 V Introduction to English Literature: A Morphological Approach, Part I

New-Fannenböck, Ilse

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0823-00 U English Language and Literature (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0832-00 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3
17.09. 12:00 - 14:00 HG F26.3

851-0832-05 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2) - Parallelkurs

New-Fannenböck, Ilse

Montag 17:00 - 19:00 HG F26.3
17.09. 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0832-08 U Advanced English and IELTS Preparation (C1-C2) - Parallelkurs

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.3

Nguyen, Quynh

C.f. Comp. & International Studies, ETH Zürich, IFW C 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 9724

E-Mail: quynh.nguyen@ir.gess.ethz.ch

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Übungen)

Nguyen, Quynh

Oehl, Bianca

Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1
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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus

Uggowitzer, Peter

Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI H2.1

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus

Khan, Anzarul Haque

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J8

Donnerstag 09:00 - 11:00 HPT B71

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

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria

Salvini, Sarah

Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Niemann, Axel Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL F 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich

Niemann, Axel

Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Niemz, Peter Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 25.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: niemzp@retired.ethz.ch

701-1801-00 G Holz: Strukturen und Eigenschaften

Niemz, Peter

Zürcher, Ernst Rudolf

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN F42

701-1803-00 G GL der Holzbearbeitung und -verarbeitung

Niemz, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D48

Niessen, Markus

Sonnenbergstrasse 76, 8488 Turbenthal

Tel.: 044 361 08 04

E-Mail: markus.niessen@biol.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst

Dechant, Reinhard Christoph

Niessen, Markus

Peter, Matthias

Spinas, Giatgen A.

Stocker, Hugo

Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33

Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

Nievergelt, Peter

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

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

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Nievergelt, Peter

Dienstag/1	15:00 - 17:00	NO D69
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	NO D69

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG G43

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

Nipp, Kaspar Prof. Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG GO 52.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 07

E-Mail: nipp@ethz.ch

401-0151-00 V Lineare Algebra

Nipp, Kaspar	
Freitag	10:00 - 12:00 HG F1

401-0151-00 U Lineare Algebra

Nipp, Kaspar	
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.2 NO C44 NO E39
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D1.2 15:00 - 17:00 CAB G11 HG E1.1 IFW A36 LFO G25 RZ F21
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN D44 LFW C1 LFW E11 ML F40 NO C60
24.09.	10:00 - 12:00 HG E1.2
27.09.	15:00 - 17:00 NO C60

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Nipp, Kaspar	Gradinaru, Vasile Catrinel
Hiptmair, Ralf	van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG E1.2

Nissen-Meyer, Tarje Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Nissen-Meyer, Tarje	
Freitag	11:00 - 13:00 NO C44

Noell, Matthias PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Altonaer Straße 9, 10557 Berlin, GERMANY

Tel.: +49-30-31518682

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

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics

Noir, Jérôme André Roland	Vantieghem, Stijn
Mittwoch/2	08:00 - 10:00 NO D11 13:00 - 15:00 NO D11

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-3601-00 V Probability Theory

Nolin, Pierre	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G3

401-3601-00 U Probability Theory

Nolin, Pierre	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG E33.1 HG F26.5
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F26.3 HG F26.5

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin	Nolin, Pierre
Donnerstag	15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG G43

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

103-0417-02 G Planungsmethodik

Signer, Rolf	Nollert, Markus
Dienstag	08:00 - 12:00 HIL E6

115-0381-00 G Präsenzwoche 14: Raumplanung: Theorie & Methodik

Schönwandt, Walter	Nollert, Markus
Signer, Rolf	

Nordio, Dario Martin Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 3, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

252-0273-01 V Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1

252-0273-01 U Distributed and Outsourced Software Engineering

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A32.1

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin

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

252-0373-00 V Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira Leone, Stefania
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN D44

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira Leone, Stefania
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN D44

252-0923-00 S OMS Case Study I

Norrie, Moira
Mittwoch 09:00 - 11:00 CNB E109

252-3001-00 S Advanced Topics in Information Systems

Norrie, Moira
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G52

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Norrie, Moira
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39
05.12. 13:00 - 15:00 ML H41.1
12.12. 13:00 - 15:00 ML H41.1

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Norrie, Moira
Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39
24.10. 15:00 - 16:00 ML H43
31.10. 15:00 - 16:00 ML J34.1

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Mazzotti, Marco
Norris, David J. Prasser, Horst-Michael
Rudolf von Rohr, Philipp Steinfeld, Aldo
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Norris, David J.
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.
Stemmer, Andreas Teleki Sotiriou, Alexandra

Montag 16:00 - 18:00 ML F39

151-0911-00 V Introduction to Plasmonics

Norris, David J.
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F34

151-0911-00 U Introduction to Plasmonics

Norris, David J.
Donnerstag 09:00 - 10:00 HG F26.5

Notter-Hausmann, Claudia Dr.

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie

Reichardt Dudler, Anna Katharina Notter-Hausmann, Claudia

Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106 Braunschweig, GERMANY

Tel.: +49 531 391 3028

E-Mail: novakp@ethz.ch

529-0659-00 G Elektrochemie

Novák, Petr
Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 15

Fax: +41 44 633 12 85

E-Mail: lnovotny@ethz.ch

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

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd Som-Koller, Claudia M.
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 CHN E46
02.10. 17:00 - 19:00 CHN E46

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

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Kopf, Manfred
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

Nussbaumer, Daniela Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 45 34

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

Saalbach, Henrik Nussbaumer, Daniela

Dienstag 09:00 - 12:00 HG E41
HG F26.3
HG F26.5

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

103-0313-AA R Planning I
Nussbaumer, Gustav

103-0313-00 G Planung I

Nussbaumer, Gustav Bischof, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E9
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E9

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav Wissen Hayek, Ulrike
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

103-0435-AA R Landmanagement

Nussbaumer, Gustav

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

701-0955-01 G Entwicklung und Management von
Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf Nussbaumer, Gustav
Tschopp, Martin
Dienstag 14:00 - 17:00 CHN G46
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

752-1021-00 G Selected Topics in Food Chemistry
(HS)

Nyström, Laura Manzardo, Giuseppe Gabriele
Giovanni
Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

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

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in
Agro-Ecosystems

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
10.01. 08:00 - 18:00 LFW C5
11.01. 08:00 - 18:00 LFW C5

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

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

Oehl, Bianca Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen
(Uebungen)

Nguyen, Quynh Oehl, Bianca
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.1
HG E1.2

Oepke, Maren Dr.

Zelglistrasse 12c, 5436 Würenlos

851-0236-07 S Curriculum und Bildungsstandards
(CBS)

Oepke, Maren
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Ohmura, Tamaki Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: tamaki.ohmura@usys.ethz.ch

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection
Methods and Research Design

Ohmura, Tamaki Bara, Corinne
Montag 12:00 - 14:00 IFW D42

Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

363-0577-00 V The Economics of Climate Change

Ohndorf, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E13

851-0609-03 S Values and Regulation in
Environmental Economics

Ohndorf, Markus Bening-Bach, Catharina
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

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

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

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Olsansky, Michael

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

853-0063-00 U Militärgeschichte I (inkl. Übungswoche)

Olsansky, Michael

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

151-0567-00 G Engine Systems

Onder, Christopher

Montag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31
15.10. 17:00 - 19:00 ML F34

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

Sciarretta, Antonio

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

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

701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch 17:00 - 18:00 CHN E46

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 Polymerphysik

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch 10:00 - 12:00

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Öttinger, Hans Christian

Montag 13:00 - 17:00 HCI F2
HCI F8
11.01. 09:00 - 11:00 HPK D24.2
14.01. 09:00 - 11:00 HPK D24.2

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

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Otto, Vivianne Irene

Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 HCI D6

Oxenius, Annette Prof. Dr.

Immunologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 17

E-Mail: aoxenius@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0317-00 V Immunology I

Oxenius, Annette

Kopf, Manfred

Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.1

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette

Bachmann, Martin

Becher, Burkhard

Halin Winter, Cornelia

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Münz, Christian

Pinschewer, Daniel

Trkola, Alexandra

van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Pabst, Martin Dr.

Zenobi, Renato, ETH Zürich, HCI D 330, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

529-1041-00 G Analytische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Badertscher, Martin

Pabst, Martin

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI G3
Freitag 09:00 - 10:00 HPV G4

Palzer, Stefan Prof. Dr.

(Professor University of Sheffield)

Nestec Ltd. Nestlé Research Center, Route du Jorat 57,
Vers-chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 0217858801

752-2003-00 G Selected Topics in Food Technology

Palzer, Stefan

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 LFW B1

08.11.	13:00 - 15:00	LFW B1
	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	HG D7.2

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

401-3132-00 V Commutative Algebra

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5

401-3132-00 U Commutative Algebra

Pandharipande, Rahul

Dienstag	14:00 - 15:00	HG E22
Donnerstag	15:00 - 16:00	CHN G22
20.09.	15:00 - 16:00	CHN G22

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Freitag	16:00 - 17:00	HG G43
---------	---------------	--------

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

626-0007-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven

Mittwoch	09:00 - 12:00	BSA E46
----------	---------------	---------

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Paro, Renato

636-0001-00 G Separations in Biotechnology and Bioprocess Economy

Panke, Sven
Donnerstag

Bechtold, Matthias
09:00 - 12:00
BSA E46

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

Iber, Dagmar
Fussenegger, Martin
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Dienstag

Beerenwinkel, Niko
Hierlemann, Andreas
Panke, Sven
Stelling, Jörg
16:00 - 18:00
BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven

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

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola
Kornmann, Benoît
Panse, Vikram

Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

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

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram
Kroschewski, Ruth
Picotti, Paola
Freitag

Azzalin, Claus Maria
Peter, Matthias
Smith, Alicia Elizabeth
09:00 - 11:00
HPM D7.2

Pantazis, Periklis Dr.

Professur für Biosystemanalyse, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 720, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: periklis.pantazis@bsse.ethz.ch

Papadokonstantakis, Stavros Dr.

Inst. Chem. & Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI
G137, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: stavros.papadokonstantakis@chem.ethz.ch

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad
Papadokonstantakis, Stavros

Capón García, Elisabet
14:00 - 17:00
HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad
Papadokonstantakis, Stavros
Freitag

Fischer, Ulrich
Sugiyama, Hirokazu
13:00 - 16:00
HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Papadokonstantakis, Stavros
Hungerbühler, Konrad

Capón García, Elisabet
10:00 - 11:00
11:00 - 13:00
11:00 - 13:00
HPK D24.2
HCI D8
HCI D8

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

Hungerbühler, Konrad
Scheringer, Martin
Freitag

Papadokonstantakis, Stavros
von Götz, Natalie
10:00 - 12:00
HCI H8.1

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

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Mächler, Martin
Schwierz, Cornelia Bettina
Dienstag/1

Papritz, Andreas Jürg
13:00 - 15:00
CHN C14

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin
Schwierz, Cornelia Bettina
Dienstag/2

Papritz, Andreas Jürg
13:00 - 15:00
CHN C14

401-6233-00 G Räumliche Statistik

Papritz, Andreas Jürg

17.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
24.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
01.10.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
08.10.	10:00 - 12:00	HG E19

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

Kleiser, Leonhard	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Jenny, Patrick
Koumoutsakos, Petros	Müller, Christoph
Park, Hyung Gyu	Poulikakos, Dimos
Prasser, Horst-Michael	Rösgen, Thomas
Steinfeld, Aldo	

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-1633-00 G Energy Conversion

Park, Hyung Gyu

Dienstag 17:00 - 20:00 ML F39

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

626-0003-00 G Molecular Biology

Paro, Renato

Donnerstag 13:00 - 16:00 BSA E46

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar	Paro, Renato
Stelling, Jörg	

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato

Beerenwinkel, Niko

Mittwoch 15:00 - 18:00 BSA E60

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

Iber, Dagmar	Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Paro, Renato	Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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

Partl, Manfred Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, LA 137, 8600 Dübendorf

Tel.: 0041587654113

E-Mail: mpartl@ethz.ch

101-0667-00 G Bituminöse Werkstoffe

Partl, Manfred

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E5

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

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Gruissem, Wilhelm	Bhullar, Gurbir Singh
Frossard, Emmanuel	Gamper, Hannes Andres
Paschke, Melanie	

08.10.	13:00 - 18:00	LFW E15
10.12.	13:00 - 18:00	LFW E15

Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 51 93

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Patscheider, Jörg
Walde, Peter Johann	Weidenkaff, Anke Kerstin

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
06.11.	14:00 - 18:00	HCI G3

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 - 16:00 HPT B71

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

**065-0013-00 G MAS-Programm
"Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)**

Menz, Sacha	Paulus, Axel
-------------	--------------

Freitag	08:00 - 18:00	HIT K51
Samstag	08:00 - 12:00	HIL D60.1

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas
Wallny, Rainer	
Dienstag	17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab	
Pautz, Andreas	Ferroukhi, Hakim

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

252-5350-00 S Seminar Scientific Visualization	
Peikert, Ronald	
Dienstag	13:00 - 15:00 CAB G57

Penna, Paolo Dr.

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F 63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 92 Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

263-4310-00 V Linear Algebra Methods in Combinatorics	
Penna, Paolo	
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML J34.3

263-4310-00 U Linear Algebra Methods in Combinatorics	
Penna, Paolo	
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML J34.3

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

529-0617-00 G Catalysis Engineering	
Pérez-Ramírez, Javier	
Montag	09:00 - 10:00 HPT B71
Donnerstag	15:00 - 17:00 HCI D2

529-0690-00 S ICB Seminars on Chemical and Biochemical Engineering	
Pérez-Ramírez, Javier	
09.10.	17:00 - 19:00 HCI G3
08.11.	18:00 - 19:00 HCI J6

Perotti, Eliana Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL F 74.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: perotti@arch.ethz.ch

063-0369-12 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia Perotti, Eliana

Perret, Claudio PD Dr.

Sportphysiologie

Schweizer Paraplegiker-Zentrum, Sportmedizin Nottwil, 6207 Nottwil

E-Mail: claudio.perret@hest.ethz.ch

376-1722-00 V Paraplegie und Sport

Perret, Claudio
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN E42

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

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

402-0041-00 V Physik II

Pescia, Danilo		
Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G2
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G2

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI D4 HIT F11.1 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HIT K51 HPK D24.2 HPT C103

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0535-00 V Magnetism I: From the Atom to the Solid State

Pescia, Danilo	Vindigni, Alessandro
Montag	16:00 - 18:00 HPT B71

402-0535-00 U Magnetism I: From the Atom to the Solid State

Pescia, Danilo	Vindigni, Alessandro
Montag	18:00 - 19:00 HPT B71

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL G37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Peter, Armin	Scheidegger, Christoph
Montag	08:00 - 10:00 CHN G42

Peter, Hansjörg Dr.

Université de Lausanne, Faculté de droit, BFSH I, Dorigny, 1015 Lausanne

Tel.: 021 692 28 30

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

851-0709-00 V Introduction au Droit civil

Peter, Hansjörg	
Montag	17:00 - 19:00 HG F7

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

051-0155-00 V Konstruktion V

Peter, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E3

051-1129-12 U Entwurf V-IX: Das Hotel und die Stadt (P.Märkli/MPeter)

Märkli, Peter	Peter, Markus
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-12 A Entwerferische Verfahren - Konstruktive Techniken: Wahlfacharbeit

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0102-AA R Fundamentals of Biology IB: Molecular Biology and Biochemistry

Glockshuber, Rudolf	Ban, Nenad
Hilvert, Donald	Locher, Kaspar
Peter, Matthias	

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)

Kutay, Ulrike	Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari	Kornmann, Benoît
Peter, Matthias	
Montag	15:00 - 17:00 HCI J6

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Barral, Yves
Kornmann, Benoît	Kutay, Ulrike
Panse, Vikram	Peter, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst	Dechant, Reinhard Christoph
Niessen, Markus	Peter, Matthias
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo
Dienstag	13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00 HPI G33

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth
Freitag	09:00 - 11:00 HPM D7.2

Peter, Simon Dr.

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global Change Context

Peter, Simon	Mann, Stefan
Dienstag	08:00 - 10:00 LFW C1

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
Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Stähelin, Johannes
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphäre
Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre
Peter, Thomas Wernli, Heini
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima
Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry
Peter, Thomas Stähelin, Johannes

701-0471-01 G Atmosphärenchemie
Peter, Thomas Stähelin, Johannes
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies
Atmosphäre und Climate
Fischer, Erich Markus Peter, Thomas

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42
25.10. 13:00 - 15:00 HG E26.1

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas
Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN F46

Peter Baltensweiler, Martina Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 88
E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische
Bedeutung der Pilze
Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Peter Baltensweiler, Martina
Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Petrini, Orlando PD Dr.

Mykologie
Via Al Perato 15c, 6932 Breganzona
Tel.: 091 941 0106 Fax: 091 941 3833

Peyrot, Paul Dr.

Beethovenstrasse 47, 8002 Zürich
Tel.: 043 500 55 70
E-Mail: paul.peyrot@gess.ethz.ch

851-0735-10 V Wirtschaftsrecht
Peyrot, Paul
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

Pfahl, Stephan Dr.

Fischerhüttenstrasse 135, 14163 Berlin, GERMANY
E-Mail: stephan.pfahl@met.fu-berlin.de

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik
Wernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

Pfeifer, Rolf Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Institut für Informatik, Winterthurerstrasse 190,
Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 43 20

151-0625-00 G The Shanghai Lectures: Introduction
to Artificial Intelligence
Pfeifer, Rolf
Donnerstag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Pfeiffer, Reinhard Dr.

Probl.Entw.länder, Kappel (em.), ETH Zürich, CLD B 3,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement
Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
Werner, Jutta

865-0010-01 G Umwelt und Ressourcen
Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard
Sorg, Jean-Pierre Werner, Jutta

865-0010-02 G Ernährung und Landwirtschaft
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Pfister, Andres Dr.

Schulhausstrasse 34, 8706 Meilen
Tel.: 076 411 42 23

853-0033-00 V Leadership I
Pfister, Andres
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5

Pfister, Beat

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 61.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: pfister@retired.ethz.ch

227-0677-00 V Sprachverarbeitung I
Pfister, Beat
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8

227-0677-00 U Sprachverarbeitung I
Pfister, Beat
Freitag 15:00 - 17:00 ETZ D96.1

Pfyffer von Altishofen, Gabriela Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Med. Mikrobiologie, Kantonsspital Luzern,
6000 Luzern 16
Tel.: 041 205 34 50 Fax: 041 205 37 05

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie
Pfyffer von Altishofen, Gabriela
Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J4

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung
Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 416 5573

651-2125-00 V Strahlungsmessung in der
Klimaforschung

Philipona, Rolf
Donnerstag/2w 14:00 - 16:00 ML J34.3

Picotti, Paola Prof. Dr.

Biologie von Proteinnetzwerken
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
46, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 58 Fax: +41 44 633 12 98
E-Mail: picotti@imsb.biol.ethz.ch

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Barral, Yves
Kornmann, Benoît Kutay, Ulrike
Panse, Vikram Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular
Biochemistry

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Piegsa, Florian Dr.

Institut für Teilchenphysik (IPP), ETH Zürich, HPK G 29,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Piegsa, Florian Antognini, Aldo Sady
Montag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Piegsa, Florian Antognini, Aldo Sady
Montag 16:00 - 17:00 HIT F31.1

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 39
E-Mail: erich.pimentel@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramon, Marco
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

401-2003-00 V Algebra I

Pink, Richard
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F3
Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

401-2003-00 U Algebra I

Pink, Richard
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.1
HG F26.3
LFW C11
LFW C4
ML F39
HG E1.2
Dienstag 08:00 - 10:00

401-4117-62 V Drinfeld Modules II

Pink, Richard
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G19.2
25.09. 15:00 - 17:00 HG F26.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Imamoglu, Özlem Pink, Richard

406-2005-AA R Algebra I and II

Imamoglu, Özlem Pink, Richard

Pinschewer, Daniel PD Dr.

Universität Basel, Petersplatz 10, Dept. Biomedizin
Haus Petersplatz, 4009 Basel
Tel.: +41 61 267 32 70

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Pittel, Karen Prof. Dr.

(Professorin ifo Institut - Leibniz-Institut für
Wirtschaftsforschung an der Universität München e. V)
Makroökonomik

Institut für Wirtschaftsforschung, Poschingerstr. 5,
Postfach 86 04 60 , 81631 München, GERMANY

Plattner, Bernhard Prof. Dr.

Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 00
E-Mail: plattneb@ethz.ch

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks

Plattner, Bernhard Ager, Bernhard Lothar Helmut
Giustiniano, Domenico Hummel, Karin Anna
Kurant, Maciej Marek
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Neuhaus, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard
Frei, Stefan
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard
Frei, Stefan
Dübendorfer, Thomas Peter
Neuhaus, Stephan
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

252-0409-00 S Current Topics in Information Security

Basin, David
Plattner, Bernhard
Capkun, Srdjan
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.1

Pleuger, Jan Dr.

Finckensteinallee 97, 12205 Berlin, GERMANY
Tel.: 00493083851789

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Gilli, Adrian
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN G42
Pleuger, Jan

651-3521-00 V Tektonik

Kissling, Edi
Pleuger, Jan
Hetényi, György
Montag 15:00 - 17:00 NO C44

Pliska, Pavel Dr.

Uster Technologies AG, Sonnenbergstrasse 10, 8610 Uster
Tel.: 043 366 36 92 Fax: 043 366 37 37
E-Mail: pliskap@ethz.ch

535-0546-00 V Patente

Koepf, Alfred
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPT C103
Pliska, Pavel

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

101-0339-00 G Umweltgeotechnik

Plötze, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3
Hermanns Stengele, Rita

651-4063-00 G X-ray Powder Diffraction

Plötze, Michael
Montag 08:00 - 10:00 HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 HIL E5
08:00 - 17:00 HIF D13

Plückthun, Andreas Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Biochemisches Institut, 8057 Zürich
E-Mail: andreas.plueckthun@biol.ethz.ch

551-1401-00 G Advanced Protein Engineering

Plückthun, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Plüss, Daniela Dr.

Burghaldenstrasse 31a, 5600 Lenzburg
Tel.: 062 891 49 09 Fax: 062 891 62 37

851-0237-01 S Lehr- und Lernort Berufsfachschule I: Unterrichtsgestaltung

Caduff, Claudio
Plüss, Daniela
Mahler, Walter
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik
Truffer, Bernhard
Stauffacher, Michael
Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

701-1551-00 G Concepts and Assessments of Sustainable Development

Pohl, Christian Erik
Busch, Timo Oliver
Balsiger, Jörg
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)
Dynamik der Schienenfahrzeuge
Schwanenfelssstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinflall
Tel.: 076 470 05 31
E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph
Polach, Oldrich
Götsch, Mathias
Montag 14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Glocker, Christoph
Polach, Oldrich
Götsch, Mathias
Montag 16:00 - 17:00 ML J34.3

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

252-0206-00 V Visual Computing

Gross, Markus
Pollefeys, Marc
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2

252-0206-00 U Visual Computing

Gross, Markus
Pollefeys, Marc
Dienstag 14:00 - 17:00 CLA E4
Mittwoch 08:00 - 11:00 CAB G11

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc
Shi, Jianbo
Gross, Markus
Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

263-5902-00 V Computer Vision
 Pollefeys, Marc Van Gool, Luc
 Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision
 Pollefeys, Marc Van Gool, Luc
 Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C44
 15:00 - 17:00 HG G26.3

401-0131-00 V Lineare Algebra
 Gradinaru, Vasile Catrinel Pollefeys, Marc
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5
 Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

401-0131-00 U Lineare Algebra
 Gradinaru, Vasile Catrinel Pollefeys, Marc
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
 13:00 - 15:00 HG D7.2
 CAB G57
 ETZ K91
 LFO G25
 ML H44
 15:00 - 17:00 ETZ K91
 LFO G25
 11.10. 13:00 - 17:00 HG D7.2
 15:00 - 17:00 HG G3
 18.10. 15:00 - 17:00 HG D7.2
 25.10. 15:00 - 17:00 HG G3
 01.11. 15:00 - 17:00 HG G3
 08.11. 15:00 - 17:00 HG G3

Poloni Esquivié, Verena

Mattenhof 12 D, 8051 Zürich
 Tel.: 079 3438176
 E-Mail: poloniv@student.ethz.ch

051-0813-12 S Soziologie: Urbane Transformationen. Urbanität und urbane Profile
 Schmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
 Ting, Caroline
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

Postma, Erik

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 Inst.Evol.biol und Umweltwiss., 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 47 66

701-0265-00 S Ecology and Evolution
 Schmid-Hempel, Paul Postma, Erik
 Wandeler, Peter
 Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Pouchon, Manuel Alexandre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLD / 012, 5232 Villigen
 PSI
 Tel.: 056 310 22 45
 E-Mail: pouchonm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials
 Zimmermann, Martin Pouchon, Manuel Alexandre
 Streit, Marco

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

151-0051-00 V Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
 ML E12

151-0051-00 U Thermodynamik I
 Poulikakos, Dimos
 Freitag 08:00 - 10:00 CHN C14
 CHN F42
 CHN G42
 ML F38
 ML F39
 ML H41.1
 05.11. 08:00 - 10:00 ML H41.1
 17.12. 08:00 - 10:00 CHN F42
 10:00 - 12:00 HG E1.1

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies
 Poulikakos, Dimos Jung, Stefan
 Montag 09:00 - 10:00 LFV E41
 Freitag 08:00 - 10:00 LFV E41

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems
 Kurtcuoglu, Vartan Poulikakos, Dimos
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4
 20.09. 13:00 - 15:00 ML F38

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems
 Kurtcuoglu, Vartan Poulikakos, Dimos
 Freitag 13:00 - 14:00 ML F40
 21.09. 13:00 - 14:00 ML F40

151-0267-00 G Principles and Engineering Applications of Molecular Dynamics Simulations
 Poulikakos, Dimos Hu, Ming
 Montag 13:00 - 16:00 CHN G22

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

Pozzorini, Stefano Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
 Theoretical Physics, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 58 11
 E-Mail: stefanpo@ethz.ch

402-0895-00 V The Standard Model of Electroweak Interaction
 Pozzorini, Stefano
 Mittwoch 09:00 - 11:00 UNI ZH.

402-0895-00 U The Standard Model of Electroweak Interaction
 Pozzorini, Stefano
 Mittwoch 11:00 - 12:00 UNI ZH.

Pradalier, Cédric Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA E 14.3,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: 044 632 04 25

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

151-0123-00 V Experimental Methods for EngineersRösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Mazzotti, Marco
Norris, David J. Prasser, Horst-Michael
Rudolf von Rohr, Philipp Steinfeld, Aldo
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0163-00 V Nuclear Energy ConversionPrasser, Horst-Michael
Montag 13:00 - 15:00 HG E22

151-0163-00 U Nuclear Energy ConversionPrasser, Horst-Michael
Montag 15:00 - 16:00 HG E22

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

151-2015-00 G Reactor Technology / EPFL

Prasser, Horst-Michael

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation ProtectionPrasser, Horst-Michael Scheidegger, Roland
Wernli, Christian

151-2039-00 G Beyond-Design-Basis SafetyPrasser, Horst-Michael Birchley, Jonathan
Fernandez Moguel, Leticia Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa

Pratschke, Margaretec/o Naroska, Eisenacher Str. 57, 10823 Berlin,
GERMANY

851-0157-25 S Wissenschaft, Industrie und KunstWolff, Vera Pratschke, Margarete
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

**862-0070-00 A Wissenschaft, Industrie und Kunst
(mit Essay)**

Wolff, Vera Pratschke, Margarete

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

**151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology**Boulouchos, Konstantinos Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank Wright, Yuri Martin
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

**151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology**Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E. Wright, Yuri Martin
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

**151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology**Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E. Wright, Yuri Martin

**151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-
Engineering**Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.
Stemmer, Andreas Teleki Sotiriou, Alexandra
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

**151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-
Engineering**Pratsinis, Sotiris E. Sotiriou, Georgios
Montag 18:00 - 19:00 ML F39

151-0917-00 V Mass TransferPratsinis, Sotiris E. Wegner, Karsten
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44

151-0917-00 U Mass TransferPratsinis, Sotiris E. Büchel, Robert
Sotiriou, Georgios
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

151-0931-00 S Seminar on Particle TechnologyPratsinis, Sotiris E.
Freitag 14:00 - 17:00 ML F40

Prochazka, Lukas Dr.Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: lukasp@ethz.ch

**151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Programmierung
mit LabView**Rösgen, Thomas Prochazka, Lukas
18.09. 13:00 - 17:00 ML E13
19.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
20.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

Prüssmann, Klaas P. Prof. Dr.

Bioimaging

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 89,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 96 Fax: +41 44 632 13 02

E-Mail: pruessmann@biomed.ee.ethz.ch

**227-0389-00 V Advanced Topics in Magnetic
Resonance Imaging**Prüssmann, Klaas P.
Dienstag 11:00 - 12:00 ETZ E8

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. 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 Müller, Ralph
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

Przepiorka, Wojciech Dr.

Lange Nieuwstraat 78b, 3512 PM Utrecht,
NETHERLANDS
Tel.: +31302538814

851-0585-30 V Experimental Social Sciences

Przepiorka, Wojciech

01.10.-	17:00 - 19:00	HG D5.1
04.10.		
02.10.-	13:00 - 15:00	IFW C42
04.10.		

Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

651-4267-01 V Vertiefung Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross	Weibel, Robert	
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

651-4267-02 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross	Weibel, Robert	
Montag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Dienstag	13:00 - 15:00	UNI ZH.

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

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus	Gross, Thomas	
Hoefler, Torsten		
Montag	13:00 - 16:00	RZ F21

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus	Gross, Thomas	
Hoefler, Torsten		
Donnerstag	13:00 - 15:00	IFW D42

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Püschel, Markus	Gross, Thomas
Hoefler, Torsten	

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik
Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79
E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G Grundbau

Puzrin, Alexander		
Montag	13:00 - 15:00	HCI G7
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E3

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering

Puzrin, Alexander		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E10.1

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Keller, Ursula	
Merkt, Frédéric	Quack, Martin	
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI J3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Quack, Martin		
Montag	08:00 - 09:00	HCI E2 HCI J8 HPT B71
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI H8.1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F8 HG G26.3 HIT F31.1 HIT H42 HIT J52 HPT B71

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian	
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric	
Quack, Martin	Riek, Roland	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
-----------------	---------------

Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6

529-0495-00 S Spezielle PR der physikalischen Chemie

Quack, Martin
Mittwoch 16:00 - 19:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

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

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Wälle, Markus
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht Fellin, Maria Giuditta
Liat, Anthi Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Quintal André, Ana Beatriz Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 65, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4111-00 G Rock Physics

Misra, Santanu Almqvist, Bjarne Sven Gustav
Quintal André, Ana Beatriz
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J7

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Rabaiotti, Carlo Dr.

Basler & Hofmann, Bachweg 1, 8133 Esslingen

Tel.: 079 79 55 617

E-Mail: carlo.rabaiotti@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Caprez, Markus Rabaiotti, Carlo
Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2
HIL E6

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

364-0623-00 S Seminar für Doktorierende: Forschungsmethodik

Boutellier, Roman Raeder, Sabine
05.11. 08:00 - 18:00 HG F26.1
06.11. 08:00 - 18:00 HG F26.1

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
17.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E. Gerber, Urs
Helmchen, Fritjof Mansuy, Isabelle
Raineteau, Olivier Luc Denis
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.
17.09. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Ramoni, Marco Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ramonim@ethz.ch

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramoni, Marco
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

551-1703-00 V Ökologie anthropogen geprägter
Standorte

Ramseier, Dieter
Dienstag 15:00 - 16:00 LFO C13

Räsänen, Katja Johanna Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic
Ecology, 8600 Dübendorf
E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas
Dienstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Freitag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Rassidakis Kastrinidis, Agni

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

851-0885-09 U Neugriechisch I (A1.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

103-0233-00 G GIS I

Raubal, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E8

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0237-00 G GIS III

Raubal, Martin
Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0247-00 G Mobile GIS and Location-Based
Services

Raubal, Martin Kiefer, Peter
Freitag 09:00 - 12:00 HIL D54.1

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

851-0585-28 U Spieltheorie: Einführung,
soziologische Anwendungen und
Experimente

Rauhut, Heiko
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft
Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 59
E-Mail: srausch@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian Hoffmann, Volker
Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 HG G5
11.12. 17:00 - 19:00 HG E7

Read, Justin Dr.

Eschergutweg 7, 8049 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigris, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
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. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0381-61 V Dark Matter
Read, Justin
Montag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0381-61 U Dark Matter
Read, Justin
Montag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

Rechsteiner, Rudolf Dr.

Römergasse 30, 4058 Basel
Tel.: 061 222 24 78
E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien
Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas
Wanner, Aeneas
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

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

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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar
Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
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. Read, Justin
Refregier, Alexandre Schawinski, Kevin
Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

402-0371-62 V Cosmological Probes
Refregier, Alexandre
Mittwoch 09:00 - 11:00 HIT F11.1

402-0371-62 U Cosmological Probes
Refregier, Alexandre
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F31.2

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

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious
Disease: Current Topics
McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert Schmid-Hempel, Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

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

401-6282-00 G Statistical Methods for the Analysis of
Microarray and Short-Read
Sequencing Data
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Reichardt Dudler, Anna Katharina Dr.

Blindenholzstrasse 9c, 8610 Uster
Tel.: 044 940 89 54

551-0003-01 V Systematische Biologie: Zoologie
Reichardt Dudler, Anna Katharina Müller, Andreas
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1

551-0003-04 P Systematische Biologie: Zoologie
Reichardt Dudler, Anna Katharina Notter-Hausmann, Claudia
Mittwoch 15:00 - 19:00 LFO G25
Freitag 15:00 - 17:00 LFO G25

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk
Management
Reichelt, Dieter Koeppl, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2

Reichert, Frederik Dr.

Asangstr. 120, 70329 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 00491633733397
E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und

elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter
Züst, Rainer

Guber, Andreas
Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, 1. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

Reichwald, Anika Dr.

Jüdisches Museum Hohenems, Schweizer Str. 5, 6845
Hohenems, AUSTRIA
Tel.: 0043 5576 73989 15

851-0301-00 S Assimilation: Der biologische Begriff und seine kulturelle Verortung

Jaworski, Sylvia Reichwald, Anika
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.3

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 43 08
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J8
10:00 - 11:00 HCI J8
12:00 - 14:00 HCI J4

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Quack, Martin Reiher, Markus
van Gunsteren, Wilfred F.
Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

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 Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Christandl, Matthias Gaberdiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Renner, Renato
Dienstag 10:00 - 11:00 HIL D60.1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT K51

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Renner, Renato
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT K51

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Christandl, Matthias
Gaberdiel, Matthias Gehrman, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben Renner, Renato
Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe CourseReusser, Eric

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric

Montag/1	10:00 - 12:00	NO D69
Dienstag/1	13:00 - 15:00	NO D69

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano	
Wälle, Markus	Zehnder, Lydia	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E11

Réviron, Sophie Dr.

Av. de Florimont 6 A, 1006 Lausanne

Tel.: 021 312 06 02

751-1555-00 G Food Economics

Réviron, Sophie

Dienstag	10:00 - 12:00	LFW B1
----------	---------------	--------

Rey, Antje Dr.Professur für Nanotechnik, Tannenstrasse 3, ETH Zürich, 8092 Zürich

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas Rey, Antje

Donnerstag	10:00 - 12:00	ML F36
06.12.	12:00 - 13:00	ML F36
13.12.	12:00 - 13:00	ML F36

Reyes Aguirre, Mauricio Antonio PD Dr.

Erlenauweg 28, 3110 Münsingen

Tel.: 031 631 59 50

E-Mail: mreyesag@ethz.ch

227-0391-00 G Medical Image Analysis

Cattin, Philippe Claude Reyes Aguirre, Mauricio Antonio

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

Ribi, Beat Dr.

Strählgass 18, 5413 Birmenstorf AG

Tel.: 056 210 12 56

E-Mail: ribib@ethz.ch

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1
------------	---------------	-------

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG F1
------------	---------------	-------

Richmond, Timothy J. Prof. Dr.

Kristallographie biologischer Makromoleküle

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 7, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 24 70

Fax: +41 44 633 11 50

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

551-0307-01 V Macromolecular Structure and Biophysics 2

Richmond, Timothy J. Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J7
----------	---------------	--------

551-0379-00 G Exploring Chromatin Structure and Biophysics

Richmond, Timothy J.

Dienstag	13:00 - 17:00	HPK F3
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPK F3
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPK F3
Freitag	08:00 - 17:00	HPK F3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

551-1630-00 S X-ray Crystallography of Macromolecules

Richmond, Timothy J.

Mittwoch	11:00 - 13:00	HPK D3
----------	---------------	--------

Richner, Heinz

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF B 60.3, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 42

E-Mail: richnerh@ethz.ch

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J.	Elsener, Bernhard	
Richner, Heinz	Wittel, Falk	
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL E4

Richner, Peter Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 40

Fax: 044 823 40 35

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3
------------	---------------	--------

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

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	Riek, Roland

Montag	11:00 - 12:00	HCI E8
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI J4
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar	Merkel, Frédéric
Quack, Martin	Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob	

Montag	13:00 - 17:00	HCI
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00	HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI
Freitag	13:00 - 17:00	HCI

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Langhans, Wolfgang	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole
Wolftrum, Christian	

Rieniets, Tim

Institut für Städtebau, ETH Zürich, HIL H 42.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0615-00 V Entwurf und Strategie im urbanen Raum I: Kulturlandschaft

Christiaanse, Kees	Rieniets, Tim
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G7

Rigling, Daniel Hermann Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 15 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: danielhermann.rigling@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Brunner, Ivano Livio	Egli, Simon Hans
Rigling, Daniel Hermann	
Dienstag	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag	08:00 - 17:00 WSL LGE5

Ringli, Christoph PD Dr.

Universität Zürich, Institute of Plant Biology, Zollikerstrasse 107, 8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 33

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel	Kahmen, Ansgar
Ringli, Christoph	Torriani, Stefano Filippo
	Ferdinando
Weisskopf, Laure	Widmer, Alex

Rinke, Mario Dr.

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

Tel.: +41 44 633 28 45

E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0415-12 G Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIL E1

063-0415-12 A Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
------------------	--------------

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

701-0525-00 V Vegetation der Erde

Edwards, Peter	Güsewell, Sabine
Risch, Anita Christina	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN C14

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

Riva, Enrico Dr.

Krnet Advokaturbüro, Münzgraben 6, Postfach, 3001 Bern

Tel.: 0313262728

115-0340-00 G Präsenzwoche 16: Recht

Riva, Enrico

Rivetto, Nicoletta

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 4, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: nicoletta.rivetto@access.uzh.ch

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

401-4463-62 V Fourier Analysis in Function Space Theory

Rivière, Tristan	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G26.3
Freitag	14:00 - 15:00 HG G26.3

401-5350-00 K Analysis Seminar

Christodoulou, Demetrios	Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael	Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom	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

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Greenhalgh, Stewart Robertsson, Johan
Schmelzbach, Cédric
Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 17
E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas
Dienstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Freitag/1 08:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Spaak, Piet Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-02 P Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen

Spaak, Piet Robinson, Christopher Thomas
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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

401-6282-00 G Statistical Methods for the Analysis of Microarray and Short-Read Sequencing Data

Rehrauer, Hubert Robinson, Mark
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Roesler, Sascha Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB EO 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: roesler@arch.ethz.ch

051-0191-12 S Einführung in die ethnographische Forschung der modernen Architektur

Deplazes, Andrea Roesler, Sascha
Montag 13:00 - 15:00 HIL E5

063-0191-12 A Einführung in die ethnographische Forschung der modernen Architektur (Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea Roesler, Sascha

Rogge, Karoline Susanne Dr.

Fraunhofer ISI, Breslauer Strasse 48, 76139 Karlsruhe,
GERMANY

363-1026-00 V Introduction to Ecological Economics

Rogge, Karoline Susanne
28.09. 14:00 - 17:00 CHN D44
12.10. 14:00 - 17:00 CHN D44
26.10. 14:00 - 17:00 CHN D44
23.11. 14:00 - 18:00 CHN D44
24.11. 09:00 - 13:00 HG E21
30.11. 14:00 - 18:00 CHN D44

Roggen, Daniel Dr.

Im Brächli 1, 8053 Zürich

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard Roggen, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Rapperswil
Tel.: 076 399 99 72
E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Frei, Markus Romano, Claudia
Mittwoch 08:00 - 10:00 MM

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 41 69
E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

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

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G61
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G46
IFW A32.1
IFW C31
IFW C33
LFW C1
ML J34.1
ML J37.1

252-0061-00 A Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-3800-00 V Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

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

263-3800-00 U Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Freitag 10:00 - 12:00 CAB H57

263-3800-00 A Advanced Operating Systems

Roscoe, Timothy

Rosenthal, David

Brühlbergstrasse 191, 8400 Winterthur

Tel.: 052 202 29 29

E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David

Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2

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

151-0027-00 K Ingenieur-Tool IV: Programmierung mit LabView

Rösgen, Thomas

Prochazka, Lukas

18.09.	13:00 - 17:00	ML E13
19.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
20.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1

151-0102-AA R Fluid Dynamics I

Rösgen, Thomas

151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Meier, Alexander Heinz

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Meier, Alexander Heinz

Dienstag	12:00 - 14:00	ML H34.1
	13:00 - 14:00	ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0122-AA R Fluid Dynamics for CSE

Rösgen, Thomas

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Mazzotti, Marco

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Norris, David J.

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Kleiser, Leonhard

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Jenny, Patrick

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H44

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 15:00 - 17:00 HG F5

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52,

Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 54452

Fax: +43 512 507 54599

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology and Air Pollution Modeling

Rotach, Mathias

Schmidli, Jürg

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G51
	13:00 - 14:00	CAB G56
11.01.	13:00 - 15:00	HG E33.5

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

701-0555-00 P Exkursionen zu Wald und Landschaft

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft

Holdenrieder, Ottmar

Bugmann, Harald

Rotach, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter

Freitag 13:00 - 15:00 CHN F46

Roth, Hans Rudolf Dr.

Lehfrauenweg 17, 8053 Zürich

Tel.: 044 381 03 36

E-Mail: hroth@retired.ethz.ch

401-6257-00 G Repeated Measures

Roth, Hans Rudolf

08.10.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
15.10.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
22.10.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
29.10.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
05.11.	13:00 - 14:00	HG E19

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

103-0135-00 G	Globale Navigations-Satelliten-Systeme
Rothacher, Markus	
Montag	09:00 - 12:00 HIL D53
103-0157-00 G	Physical Geodesy and Geodynamics I
Rothacher, Markus	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL D53 13:00 - 14:00 HIL D53
103-0184-AA R	Higher Geodesy
Rothacher, Markus	
103-0184-00 G	Höhere Geodäsie
Rothacher, Markus	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E8
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E7
103-0187-00 G	Satellite Geodesy
Rothacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL D60.1 13:00 - 14:00 HIL E5
04.12.	16:00 - 17:00 HIL E5

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4
402-0600-00 S	Nuclear and Particle Physics with Applications
Rubbia, André	Badertscher, Andreas
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2
402-0767-00 V	Neutrino Physics	
Rubbia, André		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIT F11.1
402-0767-00 U	Neutrino Physics	
Rubbia, André		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HIT F11.1

Rudin, Konrad Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 314,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: konrad.rudin@asvz.ch

151-0851-00 V	Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control
Siegwart, Roland	Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon	Rudin, Konrad
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.2
151-0851-00 U	Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control
Siegwart, Roland	Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon	Rudin, Konrad
Montag	15:00 - 17:00 HG E27

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

227-0385-00 G	Biomedical Engineering A
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	
Dienstag	13:00 - 16:00 ETZ E6
227-0386-00 G	Biomedical Engineering B
Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Rudin, Markus	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 11:00 ETZ E6
227-0970-00 K	Research Topics in Biomedical Engineering
Rudin, Markus	Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P.	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	Müller, Ralph
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

151-0123-00 V	Experimental Methods for Engineers
----------------------	-------------------------------------------

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Mazzotti, Marco
Norris, David J.	Prasser, Horst-Michael
Rudolf von Rohr, Philipp	Steinfeld, Aldo
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0135-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Energy, Flows and Processes

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0951-00 V Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0951-00 U Process Design and Safety

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag 13:00 - 14:00 HG E22

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Rudolf von Rohr, Philipp

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric

Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric

Montag 13:00 - 15:00 ML F36

151-1049-00 S Seminar in Fundamentals of Process Engineering

Rudolf von Rohr, Philipp

Dienstag/zw	10:00 - 12:00	ML H13
09.10.	10:00 - 12:00	ML H13
04.12.	10:00 - 12:00	ML H13

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

701-0317-00 G Gehölzbestimmung im Winter

Rudow, Andreas

26.09. 13:00 - 15:00 CHN D46

Rüegger, Rudolf

Rüegger+Flum AG, Vonwilstrasse 9, 9000 St. Gallen

Tel.: 071 277 53 55 Fax: 071 277 79 41

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M. Laue, Jan

Rüegger, Rudolf

Mittwoch 15:00 - 18:00 HIL E3

Ruffoni, Davide

Boulevard Gustave Kleyer 19, 4000 Liege, BELGIUM

Tel.: +32 472 454284

376-1645-02 V Biomechanik Ib

Gerber, Hans Ruffoni, Davide

Montag 15:00 - 17:00 HPV G4

376-1645-02 U Biomechanik Ib

Gerber, Hans Ruffoni, Davide

Freitag 08:00 - 11:00 ML F40

557-0165-00 G Biomechanik IB

Gerber, Hans	Ruffoni, Davide
--------------	-----------------

Montag	15:00 - 17:00	HPV G4
Dienstag	09:00 - 10:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D48
		CHN G22
		HPV G5

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

557-0514-03 G Fussball Männer I

Russheim, Heinz Alois

Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-03 G Fussball Männer II

Russheim, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA

Rustagi, Devesh Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 47 04

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Seidl, Roman

Rustagi, Devesh

Seeland, Klaus Theo

Siegrist, Michael

Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0032-00 K Ingenieur-Tool IV: Introduction to the Methods of Six Sigma Quality Control and Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad

19.09.- 21.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1

151-0034-00 K Ingenieur-Tool IV/IV: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad

17.09. 08:00 - 12:00 HG F26.1
13:00 - 17:00 HG F26.1
18.09. 13:00 - 17:00 HG F33.3
HG F33.4

Saalbach, Henrik Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 25, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 36

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Grabner, Roland Hugo

Hofer, Sarah

Saalbach, Henrik

Schalk, Lennart

Dienstag 15:00 - 18:00 HG E33.5
HG E5

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

Saalbach, Henrik
Dienstag
Nussbaumer, Daniela
09:00 - 12:00
HG E41
HG F26.3
HG F26.5

Sakamoto, Junji PD Dr.

Macromolecular Chemistry
515-32 Yukihata, Yasu, Shiga 520-2341, JAPAN

Salamon, Dietmar A. Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: dietmar.salamon@math.ethz.ch

401-3533-62 V The h-Cobordism Theorem

Salamon, Dietmar A.
Dienstag 08:00 - 10:00 HG G26.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG G26.5

401-3533-62 U The h-Cobordism Theorem

Salamon, Dietmar A.
Freitag 15:00 - 16:00 HG G26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A. Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
25.09. 17:00 - 18:00 HG

401-5350-00 K Analysis Seminar

Christodoulou, Demetrios Da Lio, Francesca
Eichmair, Michael Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom 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

Salewski, Christian Dr.

Architekten Gmbh, Weststrasse 74, Christian Salewski & Simon Kretz, 8005 Zürich
Tel.: 0445188400
E-Mail: csalewsk@ethz.ch

115-0359-00 G Präsenzwoche 15: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees Salewski, Christian

Salis, Gian

Segantinistr. 82, 8049 Zürich

063-0823-12 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette Salis, Gian

Salvi, Marco Dr.

Traugottstrasse 8, 8005 Zürich
Tel.: 044 445 90 17 Fax: 044 445 90 01
E-Mail: salvi@arch.ethz.ch

051-0823-00 G Ökonomie I

Salvi, Marco
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPH G3

Salvini, Sarah

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0951-00 G GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria Salvini, Sarah
Freitag 10:00 - 12:00 CHN E46

Sanchez Valle, Carmen Dr.

Voltastrasse 65, 8044 Zürich

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Schönbächler, Maria
Vance, Derek Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-1091-03 K Colloquium Department Earth Sciences

Sanchez Valle, Carmen Haug, Gerald
Montag 17:00 - 19:00 NO C60

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Sanchez Valle, Carmen Malfait, Wim Jan
Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

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

051-0193-12 U Performance und Intervention

Sander, Karin
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F47

051-0197-12 U Fotografie

Sander, Karin
Montag 15:00 - 17:00 HIL E5

051-0201-12 U 3D Scanning and Freeform Modeling

Sander, Karin
Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

051-0211-01 V Grundlagen des Gestaltens I

Sander, Karin
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0211-02 U Grundlagen des Gestaltens I (Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin
Montag 09:00 - 15:00 HXB E1
10:00 - 18:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL G41
HIL H40.4
12:00 - 17:00 HIL E10.1

051-0219-12 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin Freiherr von Rosen, Nikolai
Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

051-0223-12 U Freies Zeichnen

Sander, Karin Gross, Friederike
Montag 13:00 - 17:00 HXB E1

051-1247-12 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

063-0197-12 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

063-0219-12 A Künstlerisches Denken und Arbeiten:
Wahlfacharbeit

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

063-0223-12 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Gross, Friederike

063-1451-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit (K.Sander)

Sander, Karin

Sander, Michael Prof. Dr.

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN H 50.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 14

Fax: +41 44 633 11 22

E-Mail: michael.sander@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische
Umweltchemie und Umweltanalytik

McNeill, Kristopher

Sander, Michael

Montag

13:00 - 17:00 CHN E42

Sarasin, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Historisches
Seminar, RAE 219, 8001 Zürich

Tel.: +41 44 63 43 660

E-Mail: psarasin@ethz.ch

851-0156-27 S Geschichte des Wissens

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Mittwoch

10:00 - 12:00 UNI ZH.

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael

Gugerli, David

Hampe, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

862-0053-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hagner, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hampe, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

862-0067-00 A Geschichte des Wissens (mit Essay)

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Hampe, Michael

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Hagner, Michael

Kilcher, Andreas

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Wingert, Lutz

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie

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

Tel.: +41 44 633 36 72

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

Mittwoch

09:00 - 10:00

HG F7

Freitag

10:00 - 12:00

HG F7

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe

Heinemann, Matthias

Zamboni, Nicola

Zampieri, Mattia

Montag

10:00 - 12:00

HPT B71

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Donnerstag

16:00 - 18:00

HPT C103

Savary, Luzia Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

851-0101-34 S Introduction to History of Social
Inequality: Gender, Race and Caste in
a Comparative Perspective

Kamenov, Nikolay

Savary, Luzia

Mittwoch

10:00 - 12:00

IFW A34

Sax, Markus

Agroscope, Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG

Tel.: 058 480 32 81

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

751-8001-00 V Agrartechnik I

Schick, Matthias

Sax, Markus

Freitag/2w

08:00 - 12:00

LFW B1

Schädler Meiler, Linda Dr.

Graphische Sammlung ETH-Bibliothek, ETH Zürich, HG
E 51, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 47

E-Mail: linda.schaedler@gs.ethz.ch

051-0317-12 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Dazwischen: Dialoge zu Kunst und
Architektur

Ursprung, Philip

Schädler Meiler, Linda

Widrich, Mechtild

Donnerstag

17:00 - 19:00

HIL E7

Schaepman, Michael Ellert Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

651-4259-00 U Fernerkundung I: Übungen

Schaepman, Michael Ellert

Kneubühler, Mathias

Meier, Erich

Montag

11:00 - 12:00

UNI ZH.

13:00 - 16:00

UNI ZH.

Dienstag

13:00 - 16:00

UNI ZH.

Freitag

08:00 - 11:00

UNI ZH.

651-4263-00 G Fernerkundung III: Vertiefung
Fernerkundung

Schaepman, Michael Ellert

Donnerstag

08:00 - 10:00

UNI ZH.

10:00 - 12:00

UNI ZH.

13:00 - 15:00

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)

Grabner, Roland Hugo	Hofer, Sarah	
Saalbach, Henrik	Schalk, Lennart	
Dienstag	15:00 - 18:00	HG E33.5 HG E5

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elisabeth	Hofer, Sarah	
Schalk, Lennart	Ziegler, Esther	
Dienstag	17:00 - 19:00	HG F7

Schanne, Michael

Bleichestrasse 14, 8400 Winterthur

Tel.: 052 222 94 01

701-0785-00 V Umwelt- und
Wissenschaftskommunikation

Bonfadelli, Heinz	Schanne, Michael	
Freitag	13:00 - 15:00	HG D5.2

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: schaer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere
for CSE

Schär, Christoph		
Freitag	14:00 - 15:00	CHN E46
	15:00 - 16:00	CHN F42

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Hegg, Christoph
Kinzelbach, Wolfgang	Löw, Simon
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
Stähelin, Johannes	

Montag	16:00 - 18:00	CAB G11
--------	---------------	---------

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Giardini, Domenico	Lehmann, Bernard
Wehrli, Bernhard	Willett, Sean

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F1

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas	Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46
------------	---------------	---------

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental
Sciences

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

701-0461-00 G Numerische Methoden in der
Umweltphysik

Schär, Christoph

Fuhrer, Oliver

Donnerstag

08:00 - 10:00

HG D12
HG E41

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

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Sport

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

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

557-0212-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Scharpf, Roger

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

Dienstag

15:00 - 17:00

HPS

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger

Graf, Oliver

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen im Sport (EW2
Sport)

Gubelmann, Hanspeter

Scharpf, Roger

Dienstag

17:00 - 19:00

LFW C4

18.09.

17:00 - 20:00

HG F26.1

25.09.

18:00 - 20:00

HG F26.1

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern

Tel.: 041 229 50 07

E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende

Schatz, Wolfgang

Weis, Jörg Philipp

Dienstag

13:00 - 15:00 NO C6

Schaudt, Caspar Hans

Schule Rebhügel, Haldenstrasse 70, 8045 Zürich

Tel.: 044 454 22 35

E-Mail: casparhans.schaudt@asvz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Schaudt, Caspar Hans

Dienstag

08:00 - 10:00 HPS

Mittwoch

15:00 - 17:00 HPS

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

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch

17:00 - 18:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella

Lilly, Simon

Meyer, Michael R.

Read, Justin

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.

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Schawinski, Kevin

Schmid, Hans Martin

Donnerstag

10:00 - 11:00 HIT J43.1

Scheffold, BeatUniversität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Institut & Museum, 8006 ZürichTel.: 044 634 24 68

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian

Scheffold, Beat

Montag

16:00 - 17:00 UNI ZH.

Scheidegger, Christoph Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 39

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

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Peter, Armin

Scheidegger, Christoph

Montag

08:00 - 10:00 CHN G42

Scheidegger, Roland Dr.

ENSI, Industriestrasse 19, 5200 Brugg AG

Tel.: 056 460 86 55

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation Protection

Prasser, Horst-Michael

Scheidegger, Roland

Wernli, Christian

Scheidegger, Urs Dr.

Hubelweg 12, 3254 Messen

Tel.: 031 765 61 51

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

701-0727-00 G Politics of Environmental Problem Solving in Developing Countries

Scheidegger, Urs

Dienstag

17:00 - 19:00 HG D7.2

Schelldorfer, René

Hinterwiesliweg 15, 8400 Winterthur

Tel.: 052 214 09 08

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

401-9951-58 S Didaktik des gymnasialen Mathematikunterrichts auf der Sekundarstufe I

Schelldorfer, René

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG G26.3

01.11.

08:00 - 12:00 LFW C1

08.11.

10:00 - 12:00 HG G26.3

06.12.

08:00 - 12:00 LFW C1

Schellenberg, Kristian Dr.

Tiefbauamt Graubünden, Sägenstrasse 78, 7001 Chur

Tel.: 081 257 3816

101-0149-00 G Flächentragwerke

Schellenberg, Kristian

Fricker, Stephan

Dienstag

10:00 - 12:00 HIL E7

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

227-0157-00 G Halbleiter-Bauelemente: Physikalische Grundlagen und

Simulation

Schenk, Andreas

Montag 09:00 - 12:00 ETZ G91

227-0659-00 S Integrated Systems Seminar

Schenk, Andreas

Montag 17:00 - 19:00 ETZ J91

Schenker, Franz Dr.

Geologische Beratungen, Büttenehalde 42, 6006 Luzern

Tel.: 041 375 61 00 Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde

Heinrich, Christoph A.

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C60

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse 25, 8052 Zürich

Tel.: 0443605130

E-Mail: sceric@ethz.ch

363-0770-00 G ERP and SCM Software Systems

Schönsleben, Paul

Scherer Casanova, Eric

Montag 12:00 - 15:00 NO E39

17.09. 12:00 - 15:00 NO E39

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

529-0047-00 A Risikobewertung für Chemikalien

Hungerbühler, Konrad

Scheringer, Martin

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

Hungerbühler, Konrad

Papadokostantakis, Stavros

Scheringer, Martin

von Götz, Natalie

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

Scherler, Stefan Dr.

Scherler + Siegenthaler Advokatur, Marktgasse 1, Postfach 2276, 8401 Winterthur

Tel.: 052 265 77 77

Fax: 052 265 77 70

851-0733-00 G Verkehrsrecht / Verkehrswirtschaftsrecht

Scherler, Stefan

24.10. 08:00 - 17:00 HG E23

31.10. 13:00 - 17:00 HG E23

07.11. 13:00 - 17:00 HG E23

14.11. 08:00 - 17:00 HG E23

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 IIA: Cell

Biology

Kutay, Ulrike

Hafen, Ernst

Suter, Ulrich

Barral, Yves

Schertler, Gebhard

Werner, Sabine

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

Montag 11:00 - 13:00 HCI G3

Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

Schett, Wolfgang Prof.

Architektur und Entwurf

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 25

E-Mail: schett@arch.ethz.ch

051-0173-12 S Raumkonzepte in Film und Architektur: Architektur filmen

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL B21

051-1503-12 U Entwurf III: (W. Schett)

Schett, Wolfgang

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL F41

13:00 - 16:00 HIL F41

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F41

13:00 - 18:00 HIL F41

063-0173-12 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (W.Schett)

Schett, Wolfgang

Agotai Schmid, Doris Ellen

Scheuer, Gerald Dr.

ABB Schweiz AG RMDR-MD, Austrasse, 5300 Turgi

Tel.: 058 589 39 38

Fax: 058 589 29 84

E-Mail: scheuerg@ethz.ch

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II

Steimer, Peter

Scheuer, Gerald

Stulz, Christian Andreas

Montag 08:00 - 10:00 ETZ E6

10:00 - 12:00 ETZ F91

ETZ J91

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

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Folkers, Gerd

Gander, Bruno Alfred

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

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

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
17:00 - 18:00 HCl J7

Schick, Matthias Prof. Dr.

(Professor Universität Hohenheim - Stuttgart)
AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon
27, 8315 Lindau
E-Mail: mschick@ethz.ch

751-8001-00 V Agrartechnik I
Schick, Matthias Sax, Markus
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1

Schicker, Alexander Josef Dr.

Obermühle 13, 6340 Baar
Tel.: 079 430 14 63

365-1029-00 S Harvard Business School: Financial
Accounting Online
Schicker, Alexander Josef

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

402-0091-00 V Naturwissenschaftsdidaktik auf
Hochschulebene
Schiltz, Guillaume

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom
Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar
Schimmelfennig, Frank

Dienstag 09:00 - 12:00 CHN E42

857-0001-00 S Methods I: Research Design and Qualitative Methods

Schimmelfennig, Frank Bailer, Stefanie
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie
I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D
42.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 04
E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry
Schindler, Konrad

103-0267-00 G Photogrammetric Computer Vision
Schindler, Konrad
Montag 13:00 - 17:00 HIL D53

103-0274-AA R Image Processing
Schindler, Konrad

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

Schlamp, Stefan Dr.

Molekulare Fluidodynamik
7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames,
UNITED KINGDOM
Tel.: +44 77 9599 1687

Schlapbach, Ralph Prof. Dr.

Functional Genomics Center Zurich, ETH Zürich, UZI 32
H52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 39 20 Fax: +41 44 635 39 22
E-Mail: ralph.schlapbach@fgcz.ethz.ch

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 Exposure and Air Quality
Schleibinger, Hans Wolfgang

15.10. 13:00 - 17:00 HIT K52
17.10. 13:00 - 17:00 HIT K52
18.10. 13:00 - 17:00 HIT K52

Schlottig, Falko Dr.

Prof. N. Spencer, Oberflächentechnik, 8092 Zürich
E-Mail: falkos@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Schlottig, Falko Galli, Bruno
Meinel, Lorenz Werner Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI H2.1
10.12. 16:00 - 18:00 HCI H2.1

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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

529-0947-00 G Basic Polymer Synthesis

Schlüter, A. Dieter

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J6

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E 36, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1239-12 U Integrated Discipline Sustainable Building Technologies (A.Schlüter)

Schlüter, Arno

063-0517-12 V LowEx + Arch

Schlüter, Arno

Montag 10:00 - 12:00 HPZ E35

063-1367-12 A Integrated Discipline Focal Work: Sustainable Building Technologies (A.Schlüter)

Schlüter, Arno

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

Schmedders, Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Inst f Operations Research MOO 208, 8044 Zürich

Tel.: 044 634 37 70

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Fukuda, Komei
Gärtner, Bernd Klatte, Diethard
Lygeros, John Morari, Manfred
Schmedders, Karl

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Greenhalgh, Stewart Robertsson, Johan
Schmelzbach, Cédric

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Schmid, Christian Prof.

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0813-12 S Soziologie: Urbane Transformationen. Urbanität und urbane Profile

Schmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
Ting, Caroline

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-1231-12 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-0813-12 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

063-1355-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp
Muri Koller, Gabriela Carla Renata

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

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin Schmutz, Werner
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F5

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Read, Justin
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. Read, Justin
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

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in
CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel	Wegener, Konrad
18.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
19.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
20.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1

Schmid Daners, Marianne Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, CLA
G 21.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 47

E-Mail: marischm@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Guzzella, Lino	Freudenberg, James S.
Schmid Daners, Marianne	

10.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
11.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
12.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
13.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
14.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
17.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
18.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
19.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
20.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31
21.09.	08:00 - 12:00 HG G1
	10:00 - 12:00 ML K31
	13:00 - 17:00 ML K31

Schmid-Hempel, Paul Prof. Dr.

Experimentelle Ökologie

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN D 50.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 48

Fax: +41 44 632 12 71

E-Mail: paul.schmid-hempel@env.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe	Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex	

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe	Schmid-Hempel, Paul
Widmer, Alex	

Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F7
Freitag	10:00 - 12:00 HG F7

551-0101-00 V GL der Biologie IA: Allgemeine
Biologie

Aebi, Markus	Hafen, Ernst
--------------	--------------

Krek, Wilhelm	Schmid-Hempel, Paul
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00 HPH G1

551-0737-00 K Experimental Ecology: Evolution and
Ecology

Schmid-Hempel, Paul	Bonhoeffer, Sebastian
---------------------	-----------------------

701-0245-00 V Einführung in die Populations- und
Evolutionsbiologie

Schmid-Hempel, Paul	Kopp, Kirstin
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F3

701-0263-01 G Evolutionary Ecology of Infectious
Disease: Current Topics

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert	Schmid-Hempel, Paul
Dienstag	15:00 - 17:00 CHN F42

701-0265-00 S Ecology and Evolution

Schmid-Hempel, Paul	Postma, Erik
Wandeler, Peter	
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter	Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka	Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph	Widmer, Alex

Schmidli, Jürg Dr.

Sonnenrain 10, 8305 Dietlikon

Tel.: 044 833 6040

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology and Air
Pollution Modeling

Rotach, Mathias	Schmidli, Jürg
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G51
	13:00 - 14:00 CAB G56
11.01.	13:00 - 15:00 HG E33.5

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

Heinrich, Christoph A.	Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen	Schönbächler, Maria
Vance, Derek	Wieler, Rainer
Donnerstag	16:00 - 18:00 ML F38

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer	Haug, Gerald
Kissling, Edi	Schmidt, Max W.
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-3503-00 G Gesteinsmetamorphose

Schmidt, Max W.	
Dienstag	10:00 - 12:00 NO C6
Donnerstag	09:00 - 11:00 NO D1

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep
Global Cycles

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Mittwoch	15:00 - 17:00 NO C44

Schmitt, Lothar PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E
64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: lothar.schmitt@gta.arch.ethz.ch

Schmitter, Heinz Dr.

Apothekenzum Pilgerbrunnen, Alisriederplatz 10, 8004
Zürich
Tel.: 044 406 80 40 Fax: 044 406 80 58

**535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen
Mengen**

Schmitter, Heinz	Hartenberg, Heike
07.01.	08:00 - 12:00 HPT C103
08.01.	08:00 - 12:00 HPT C103
11.01.	08:00 - 17:00 HPT C103
14.01.	08:00 - 12:00 HCI J7
15.01.	08:00 - 12:00 HCI J7
18.01.	08:00 - 17:00 HPT C103

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

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin	Schmutz, Werner
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F5

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
E-Mail: eherrmann@ethz.ch

651-4058-00 G Basics of Paleobotany

Hochuli, Peter Andreas	Schneebeli-Hermann, Elke
Montag	16:00 - 18:00 NO D69

Schneider, Christof PD Dr.

Experimentalphysik
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/U111, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 41 22
E-Mail: schristo@ethz.ch

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

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften**

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCI J4

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert	
Dienstag/1	17:00 - 19:00 HCI J4

**535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug
Design**

Schneider, Gisbert	de Oliveira Rodrigues, Tiago Correia
Hiss, Jan Alexander	

535-0024-00 V Methods in Drug Design

Schneider, Gisbert

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

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J7

535-2000-00 S Seminar für Mitarbeiter

Schneider, Gisbert

Schneider, Maik Timo Dr.

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 15,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth

Schneider, Maik Timo	
Dienstag	08:00 - 10:00 ZUE G1

**363-0563-00 S Lecture and Seminar: Political
Economy**

Schneider, Maik Timo	
Dienstag	10:00 - 12:00 ZUE G1

Schneider, Philipp Dr.

University of Southampton, Highfield Campus, Building
7, Room 4031 Mailpoint M7, SO17 1BJ Southampton,
UNITED KINGDOM

Tel.: 00442380594640 Fax: 00442380593016

**227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues**

Stampanoni, Marco	Schneider, Philipp
Montag	09:00 - 12:00 VAW B1

Schneider, Reto Dr.

Kappelstrasse 15, 8002 Zürich
Tel.: +41 798182034
E-Mail: schreto@ethz.ch

**363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology**

Grote, Gudela	Maurer, Simon Alexander
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG D7.1

Schneider, Tapio Dr.

Bolleystrasse 35, 8006 Zürich
Tel.: +41 78 858 38 19
E-Mail: tapio@ethz.ch

Schoenebeck, Franziska Dr.

Riedenhaldenstrasse 119, 8046 Zürich

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	Schoenebeck, Franziska

Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

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

103-0317-00 G Nachhaltige Raumentwicklung I
Scholl, Bernd
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

103-0325-AA R Planning II
Grêt-Regamey, Adrienne Scholl, Bernd

115-0385-00 G Präsenzwoche 13: Raumentwicklung
Scholl, Bernd

Schöllig, Angela Dr.

Im Bruehl 3, 71576 Burgstetten, GERMANY
E-Mail: aschoellig@ethz.ch

151-0563-00 G Dynamic Programming and Optimal Control
Schöllig, Angela
Mittwoch 13:00 - 16:00 ML H44
15.10. 17:00 - 19:00 ML D28
16.10. 17:00 - 19:00 ML H44

Scholz, Roland W. Prof. Dr.

Umweltnatur- und Umweltsozialwissenschaften
Gartenstrasse 4c, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 044 272 10 15
E-Mail: scholzr@emeritus.ethz.ch

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 Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine
Vogel, Viola Konradi, Rupert
Schön, Ingmar
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

376-1611-00 U Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine
Vogel, Viola Konradi, Rupert
Schön, Ingmar
Dienstag 15:00 - 16:00 HIL E10.1

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

402-0317-00 V Semiconductor Materials:

Fundamentals and Fabrication
Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI E2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication
Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 15:00 - 16:00 HCI E2

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
Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Schönbächler, Maria
Vance, Derek Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie
Bernasconi, Stefano Schönbächler, Maria
Vance, Derek
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32
E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)
Schönberg, Hartmut Volker Grützmaier, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI
21.09. 13:00 - 16:00 HCI G3
24.09. 13:00 - 16:00 HG E3
HG F5
02.10. 13:00 - 15:00 HCI D2
09.10. 13:00 - 15:00 HCI J3
07.11. 13:00 - 15:00 HCI J7
05.12. 13:00 - 15:00 HCI J7
08.01. 09:00 - 16:00 HCI J4
14.01. 13:00 - 15:00 HCI J7
31.01. 13:00 - 15:00 HCI J4

529-0011-05 P Allgemeine Chemie I (Praktikum)
Schönberg, Hartmut Volker Grützmaier, Hansjörg
Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
Freitag 13:00 - 18:00 HCI J190.2
HCI
21.09. 13:00 - 16:00 HCI G3
24.09. 13:00 - 16:00 HG E3
HG F5

Schönenberg, Sven

Neumatt, 4243 Dittingen
Tel.: 061 765 63 41
E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen Getränken
Gafner, Hans Jürg Schönenberg, Sven
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFV E41

Schönfeld, Bernd Prof. Dr.

Experimentalphysik
Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HPT D 4,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
E-Mail: bernd.schoenfeld@mat.ethz.ch

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics
B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola
Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2
HPT B71

327-0506-AA R Materials Physics

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Uggowitzer, Peter

402-0000-01 P Einführung in das Experimentieren I
(AP I)

Biland, Adrian Schönfeld, Bernd
Montag 14:00 - 18:00 HPP
24.09. 14:00 - 16:00 HPH G2

402-0313-00 V Materials Research Using
Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0313-00 P Materials Research Using
Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in
Umweltnaturwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
20.09. 08:00 - 10:00 CHN F42
04.10. 08:00 - 12:00 CLA D17
CLA D19
CLA J1
CLA J3
CLA J5
01.11. 08:00 - 11:00 HG E1.1
15.11. 08:00 - 12:00 CLA D11.1
CLA D17
CLA D19
CLA J3
CLA J5

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in
Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 08:00 - 12:00 HPP
18.09. 11:00 - 13:00 HG E3

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in
Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPP
18.09. 14:00 - 16:00 HPH G2

Schöni, Daniel

Mikroelektronik Designzentrum, ETH Zürich, ETZ J
60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 76 50

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

Schöni, Daniel
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

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

Baschera, Pius Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I

Schönsleben, Paul
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3
27.09. 12:00 - 15:00 CLA D19
HG E23
HG E33.3
HG F26.1
ML J34.3
28.09. 12:00 - 15:00 CLA D11.1
HG D3.3
HG D5.1
ML H34.3

363-0445-02 A Logistics, Operations, and Supply
Chain Management I (Additional
Cases)

Schönsleben, Paul
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG G3

363-0451-00 V International Management: Eastern
Europe

Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael
12.10. 13:00 - 18:00 HG E3
13.10. 09:00 - 17:00 HG D7.1
10.11. 09:00 - 17:00 HG D7.1

363-0770-00 G ERP and SCM Software Systems

Schönsleben, Paul Scherer Casanova, Eric
Montag 12:00 - 15:00 NO E39
17.09. 12:00 - 15:00 NO E39

Schönwandt, Walter Dr.

Universität Stuttgart, IGP, Keplerstrasse 11, Architektur
und Stadtplanung, 70174 Stuttgart, GERMANY
Tel.: 0049 711 685 83329

115-0381-00 G Präsenzwoche 14: Raumplanung:
Theorie & Methodik

Schönwandt, Walter Nollert, Markus
Signer, Rolf

Schorno, Christian Dr.

Limmattalstr. 10, 8049 Zürich
Tel.: 077 520 00 11
E-Mail: cschorno@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina	Haas, Roland Peter
Schorno, Christian	Schütz, Martin
Donnerstag	08:00 - 12:00 LFW C1
11.10.	08:00 - 10:00 LFW C1
19.10.	08:00 - 12:00 LFW E15
22.11.	08:00 - 12:00 LFW C1
29.11.	08:00 - 10:00 LFW C1

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

063-0417-12 G Architektur und Tragwerk

Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL B18.2

Schroeder, Viktor Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Reine Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 86

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Kappeler, Thomas
Knörrer, Horst	Kresch, Andrew
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor
Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.
25.09.	17:00 - 18:00 HG

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

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

Schubarth, Peter Dr.

Hôpital du Jura, Div. de Médecine interne, 2800 Delémont

Tel.: 032 421 21 21

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und Entwicklung

Müller, Marie-Laure	Günther, Isabel
Labhardt, Niklaus Daniel	Schubarth, Peter
Zurbrügg, Christian	

Schubert, Carsten Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 058 765 21 95 Fax: 058 765 21 68

E-Mail: carsten.schubert@usys.ethz.ch

701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten	Beer, Jürg
Wehrli, Bernhard	
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Schubert, Carsten	Beer, Jürg
Brennwald, Matthias Stefan	
Donnerstag	08:00 - 18:00
20.09.	10:00 - 12:00 ML J37.1
25.10.	10:00 - 12:00 LFW B1

Schubert, Mario Dr.

Michelstrasse 22, 8049 Zürich

Tel.: 043 300 47 32

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
Schubert, Mario	
Montag	16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Wider, Gerhard	Allain, Frédéric
Schubert, Mario	
Montag	18:00 - 19:00 HPK D3

Schubert, Renate Prof. Dr.

Nationalökonomie

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, WET B 3, Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 17

E-Mail: schubert@econ.gess.ethz.ch

701-0757-AA R Principles of Economics

Schubert, Renate

701-0757-00 V Ökonomie

Schubert, Renate	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F7

851-0603-00 K IED Kolloquium

Schubert, Renate

851-0625-00 V Entwicklungsländer in der Weltwirtschaft

Günther, Isabel	Kappel, Rolf
Schubert, Renate	
Mittwoch	17:00 - 19:00 CAB G51
19.12.	17:00 - 19:00 CAB G11

Schulin, Rainer Prof. Dr.

Inst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 71

E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

Schüller, Hagen Dr.

PTV Transport Consult GmbH, Kriegerstrasse 15, 70191 Stuttgart, GERMANY

Tel.: 0049 711 162 7043

E-Mail: hagensc@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren

Simma, Anja	Schüller, Hagen
Freitag	13:00 - 17:00 HIL F10.3

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics

CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900 Lugano

Tel.: +41 91 610 82 01

E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiel, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing

(PASC)

Herrmann, Hans Jürgen	Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola	Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost	
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze Westerath Niklaus, Heike

Einheit f. Verh., Ges., Tierwohl, ETH Zürich, LFW B 53, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 69 44

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Neuenschwander, Stefan
Schulze Westerath Niklaus, Heike	Stauffacher, Markus
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFW 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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	15:00 - 17:00 HG F7

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-MikrobiologieSchuppler, Markus Loessner, Martin

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin	Schuppler, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFO C13

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie und -biotechnologie

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Meile, Leo	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1
	LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1
	LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
	LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1
	LFV C42

Schurtenberger, Peter Prof. Dr.

Physical Chemistry 1, Kemiska institutionen, Box 124, 22100 Lund, SWEDEN

Tel.: +46462228219

E-Mail: schurpet@ethz.ch

Schütz, Martin

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 27, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 56 Fax: +41 44 632 13 96

E-Mail: martin.schuetz@mavt.ethz.ch

151-0059-00 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin	Sieglwart, Roland
18.09.	13:00 - 17:00 HG G1
19.09.	13:00 - 17:00 HG G1
20.09.	13:00 - 17:00 HG G1
21.09.	13:00 - 17:00 HG G1

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Shea, Kristina		Siegart, Roland
Schütz, Martin		Steiger, Marco
Montag	13:00 - 14:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG G1
Montag/2	14:00 - 17:00	ML H37.1
		ML H41.1
		ML H43
Dienstag	15:00 - 18:00	HG G1
		HG K30.1
Dienstag/2	15:00 - 18:00	ML F40
		ML H37.1
		ML H43
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG G1
		HG K30.1
Mittwoch/2	15:00 - 18:00	ML H37.1
		ML H43
		ML J34.1
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G1
		HG K30.1
Donnerstag/2	13:00 - 16:00	ML H37.1
		ML H41.1
		ML H43
Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G1
		HG K30.1
Donnerstag/2	16:00 - 19:00	ML H37.1
		ML H41.1
		ML H43
27.11.	15:00 - 18:00	ML F36

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko		Dietzsch, Claudius Rolf
Goller, Ina		Haas, Roland Peter
Schorno, Christian		Schütz, Martin
Donnerstag	08:00 - 12:00	LFW C1
11.10.	08:00 - 10:00	LFW C1
19.10.	08:00 - 12:00	LFW E15
22.11.	08:00 - 12:00	LFW C1
29.11.	08:00 - 10:00	LFW C1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAE mit Siemens NX

Meboldt, Mirko		Haas, Roland Peter
Schütz, Martin		
19.10.	08:00 - 12:00	LFW E15
25.10.	08:00 - 12:00	LFW C1
26.10.	08:00 - 18:00	HG G1
02.11.	08:00 - 18:00	HG G1
22.11.	08:00 - 12:00	LFW C1

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

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E21
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E21

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph		
Montag	16:00 - 17:00	ML H34.3

401-5650-00 K Colloquium in Applied and Numerical Mathematics

Schwab, Christoph	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Nipp, Kaspar

Mittwoch 16:00 - 18:00 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

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CLA E4
		HG E33.1
		HG E33.3
		HG E33.5
		ML J34.1
		ML J34.3

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio	
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.	
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian	
04.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
05.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
06.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
07.02.	08:00 - 17:00	CHN E46
08.02.	09:00 - 12:00	HG G5

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Langhans, Wolfgang	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian	

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.	
Raineteau, Olivier Luc Denis	Stoekli, Esther	
Thallmair-Honold, Michaela	Van Hedel, Hubertus	
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
17.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.	Gerber, Urs	
Helmchen, Fritjof	Mansuy, Isabelle	
Raineteau, Olivier Luc Denis		
Montag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
17.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.

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

051-0413-00 G	Tragwerksentwurf III			
Schwartz, Joseph				
Freitag	13:00 - 16:00	HIL E4		
051-0415-12 G	Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs			
Schwartz, Joseph		Rinke, Mario		
Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E1		
051-1223-12 U	Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J.Schwartz)			
Schwartz, Joseph				
063-0415-12 A	Kraft, Material, Form: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)			
Schwartz, Joseph		Rinke, Mario		
063-0417-12 G	Architektur und Tragwerk			
Schwartz, Joseph		Schrems, Maximilian		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL B18.2		
063-0419-12 S	Parametrischer Tragwerksentwurf			
Schwartz, Joseph		Kotnik, Toni		
22.10.- 26.10.	09:00 - 17:00	HIL E65		
063-1349-12 A	Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Tragwerksentwurf (J. Schwartz)			
Schwartz, Joseph				

Schwarzenbach, René Prof. Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G 48, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: schwarzenbach@env.ethz.ch

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar			
McNeill, Kristopher		Ackermann, Martin		
Gruber, Nicolas		Hering, Janet		
Kretzschmar, Ruben		Schwarzenbach, René		
Wehrli, Bernhard		Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42		

701-1303-00 A	Term Paper: Writing			
McNeill, Kristopher		Ackermann, Martin		
Gruber, Nicolas		Hering, Janet		
Kretzschmar, Ruben		Schwarzenbach, René		
Wehrli, Bernhard		Zeyer, Josef		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42		

Schwarzenbach, Ruedi Dr.

Schulhausstrasse 48, 8703 Erlenbach ZH

Tel.: 044 558 67 99

E-Mail: schwrued@ethz.ch

701-0763-00 V	Grundbegriffe des Managements			
Schwarzenbach, Ruedi				
Montag	17:00 - 19:00	CHN F46		

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

363-0541-00 G	Systems Dynamics and Complexity			
Schweitzer, Frank				

Dienstag	12:00 - 13:00	HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk		Axhausen, Kay W.
Bommier, Antoine		Cederman, Lars-Erik
Diekmann, Andreas		Embrechts, Paul
Gersbach, Hans		Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen		Schweitzer, Frank
Sornette, Didier		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2

Schweizer, Bernd Dr.

Röntgenstrukturanalyse LOC, ETH Zürich, HCI G 331, Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 45 07

E-Mail: bschweiz@retired.ethz.ch

529-0029-00 G	Structure Determination			
Wörle, Michael Dieter		Schweizer, Bernd		
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI E2		

529-0039-00 G	Grundlagen der Kristallstrukturanalyse			
Wörle, Michael Dieter		Schweizer, Bernd		
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI E2		

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

401-3913-00 V	Mathematical Foundations for Finance			
Farkas, Erich Walter		Schweizer, Martin		
Montag	14:00 - 16:00	HG D1.2 HG E3		
Dienstag	08:00 - 09:00	HG E1.1		

401-3913-00 U	Mathematical Foundations for Finance			
Farkas, Erich Walter		Schweizer, Martin		
Freitag	08:00 - 10:00	HG D3.2 HG E3		

401-4889-00 V	Mathematical Finance			
Schweizer, Martin				
Montag	08:00 - 10:00	HG D7.1		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D7.1		

401-4889-00 U	Mathematical Finance			
Schweizer, Martin				
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.3		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG E21		

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes			
Sznitman, Alain-Sol		Bertoin, Jean		
Bolthausen, Erwin		Nikeghbali, Ashkan		
Nolin, Pierre		Schweizer, Martin		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43		

401-5910-00 K	Talks in Financial and Insurance Mathematics			
Embrechts, Paul		Schweizer, Martin		
Soner, Mete		Teichmann, Josef		
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

Smith, Paul Schweizer, Thomas-Bruno
Tervoort, Theo A.

Schwierz, Cornelia Bettina Dr.

c/o Leonhard Roffler, Erismannhof 12, 8004 Zürich

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Mächler, Martin Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/1 13:00 - 15:00 CHN C14

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin Papritz, Andreas Jürg
Schwierz, Cornelia Bettina

Dienstag/2 13:00 - 15:00 CHN C14

Sciarretta, Antonio Dr.

c/o A. Fattor, Sonneggstrasse 3, ML K 32.2, IDSC, 8092 Zürich

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher Sciarretta, Antonio
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Sedlacek, Libor Dr.

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA F 25, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

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

151-0301-00 V Maschinenelemente

Hora, Pavel Sedlacek, Libor
Dienstag 08:00 - 10:00 ETA F5

Seeholzer, Christian Ferdinand

Kantonsschule Rämibühl, Rämistrasse 54, Naturwissenschaften, 8001 Zürich

Tel.: 044 265 63 52

551-0913-00 U Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente

Faller, Patrick Seeholzer, Christian Ferdinand

551-0971-00 G Fachdidaktik Biologie I

Faller, Patrick Seeholzer, Christian Ferdinand
Donnerstag 16:00 - 19:00 LFW C4

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 670 00 20

E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Seidl, Roman Rustagi, Devesh
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael

701-1553-00 G Introduction to Cultural Ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46

Seidl, David

Universität Zürich, Universitätstrasse 84, UNK F 04, Institut Betriebswirtschaftslehre, 8006 Zürich

364-1013-03 G Strategy as Practice

Brunsoni, Stefano Seidl, David

Seidl, Roman Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, Universitätstrasse 22, CHN K 76.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 93 19

Fax: 044 632 10 29

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-Umweltsystemen am Beispiel Ressourcenmanagement

Seidl, Roman Spörri, Andy
Montag 15:00 - 17:00 NO E39

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Seidl, Roman Rustagi, Devesh
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

Seiler, Ruedi

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: seiler@arch.ethz.ch

051-1201-12 U Integrierte Disziplin Konstruktion (R.Seiler)

Seiler, Ruedi

063-1337-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion

Seiler, Ruedi

Seljak, Uros Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

UNIZ, Winterthurerstrasse 190, Inst. theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 13

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
 Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
 Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
 Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos Beisert, Niklas
 Blatter, Gianni Christandl, Matthias
 Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
 Gehrmann-De Ridder, Aude Graf, Gian Michele
 Jetzer, Philippe Mayer, Lucio Massimiliano
 Moore, Ben Renner, Renato
 Schulthess, Thomas C. Seljak, Uros
 Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
 Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Hegg, Christoph
 Kinzelbach, Wolfgang Löw, Simon
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
 Gruber, Nicolas Lohmann, Ulrike
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
 Stähelin, Johannes

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
 Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
 Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
 Wernli, Heini

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Seneviratne, Sonia I.

Dienstag	13:00 - 15:00	ML E12
09.10.	13:00 - 15:00	HG E26.3
16.10.	13:00 - 15:00	HG E26.3
20.11.	13:00 - 15:00	HG E26.3
11.12.	13:00 - 15:00	HG E26.3

Senn, Josef Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 23 81
 E-Mail: josef.senn@env.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner Senn, Josef

Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen
 E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physik der Ausfälle und Ausfallanalyse elektronischer

Schaltungen

Sennhauser, Urs
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ G91

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
 15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 66 05
 E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

252-0855-00 G Informatik-Didaktik für Mathematiker

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni
 Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G57

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni Hromkovic, Juraj
 Mittwoch 10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni

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

272-0206-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom (2 Fächer im 1-Schritt-Verfahren)

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 DZ

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9902-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus RW DZ
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9907-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
401-9908-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Rechnergestützte Wissenschaften DZ
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni

Serdült, Uwe Dr.

Universität Zürich, Küttigerstrasse 21, Zentrum für
Demokratie Aarau, 5000 Aarau
Tel.: 062 836 94 33 Fax: 062 836 04 66

Shafai, Esfandiar Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
37.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 67
E-Mail: eshafai@retired.ethz.ch

151-0021-00 K	Ingenieur-Tool II: Numerisches Rechnen
Guzzella, Lino	Shafai, Esfandiar
19.09.	14:00 - 17:00 ETF E1 HG E19 NO C60
20.09.	14:00 - 17:00 ETF E1 HG E19 ML D28
21.09.	13:00 - 15:00 CAB G52 CHN D42 CHN D48 CHN G42 HG D3.2 HG D7.1 HG E21 HG E33.3 HG G26.1 IFW B42 ML F36 ML H44 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 NO C6 NO D11 NO E39

151-0573-00 V	Systemmodellierung
Shafai, Esfandiar	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ETF C1

151-0573-00 U	Systemmodellierung
Shafai, Esfandiar	
Dienstag	13:00 - 14:00 16:00 - 17:00 ML J34.3 ML H41.1
Donnerstag	08:00 - 09:00 ML F39

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

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Shea, Kristina	Siegwart, Roland
Schütz, Martin	Steiger, Marco
Montag	13:00 - 14:00 14:00 - 17:00 ETA F5 HG G1
Montag/2	14:00 - 17:00 ML H37.1 ML H41.1 ML H43
Dienstag	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Dienstag/2	15:00 - 18:00 ML F40 ML H37.1 ML H43
Mittwoch	15:00 - 18:00 HG G1 HG K30.1
Mittwoch/2	15:00 - 18:00 ML H37.1 ML H43 ML J34.1
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG G1 HG K30.1
Donnerstag/2	13:00 - 16:00 ML H37.1 ML H41.1 ML H43
Donnerstag	16:00 - 19:00 HG G1 HG K30.1
Donnerstag/2	16:00 - 19:00 ML H37.1 ML H41.1 ML H43
27.11.	15:00 - 18:00 ML F36

Shi, Jianbo Prof. Dr.

(Professor University of Pennsylvania - Philadelphia, PA)

Susanne Keller, Universitätstr. 6, CNB G 107.1, Institut
für Visual Computing, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 3894

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc	Gross, Markus
Shi, Jianbo	Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG E33.3

Sick, Beate Prof. Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI, Abteilung
Biostatistik, 8001 Zürich
E-Mail: sickb@ethz.ch

465-0953-00 V Biostatistik

Sick, Beate	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E21

465-0953-00 U Biostatistik

Sick, Beate	
Dienstag	16:00 - 17:00 18.09. 16:00 - 17:00 ETZ E6 HG E26.3

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

701-0563-00 G Wald- und Baumkrankheiten

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	08:00 - 10:00 13:00 - 15:00 CHN F42 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar	Sieber, Thomas Niklaus
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN F42

Siegenthaler, Claude Patrick Prof.

(Professor Hosei University (Hosei Daigaku) - Tokyo)
Authentic Development GmbH, Margrit-Rainer-Strasse
22, 8050 Zürich
Tel.: 0794742666
E-Mail: csiegenthaler@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2012

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

Siegrist, Hansruedi Prof. Dr.

Giessenstrasse 31, 8608 Bubikon
Tel.: 055 243 22 76
E-Mail: hsiegrist@ethz.ch

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

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-1510-00 V Introduction to the Theories of Human-Environment Systems

Seidl, Roman Rustagi, Devesh
Seeland, Klaus Theo Siegrist, Michael
Montag 15:00 - 17:00 CHN G46

751-1801-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Leins, Rebecca
Freitag 13:00 - 15:00 HG F5

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1
17.12. 10:00 - 12:00 LFW E11

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

151-0059-00 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin Sieewart, Roland
18.09. 13:00 - 17:00 HG G1
19.09. 13:00 - 17:00 HG G1
20.09. 13:00 - 17:00 HG G1
21.09. 13:00 - 17:00 HG G1

151-0073-10 A Loadcopter

Sieewart, Roland Haas, Roland Peter
09.11. 10:00 - 11:00 HG F26.5
 13:00 - 15:00 HG E3
21.12. 10:00 - 11:00 HG F26.5
 13:00 - 15:00 HG E3

151-0073-30 A VTOL Glider

Sieewart, Roland Haas, Roland Peter
09.11. 10:00 - 11:00 HG F26.5
 13:00 - 15:00 HG E3
21.12. 10:00 - 11:00 HG F26.5
 13:00 - 15:00 HG E3

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Shea, Kristina Sieewart, Roland
Schütz, Martin Steiger, Marco
Montag 13:00 - 14:00 ETA F5
 14:00 - 17:00 HG G1
Montag/2 14:00 - 17:00 ML H37.1
 ML H41.1
 ML H43
Dienstag 15:00 - 18:00 HG G1
 HG K30.1
Dienstag/2 15:00 - 18:00 ML F40
 ML H37.1
 ML H43
Mittwoch 15:00 - 18:00 HG G1
 HG K30.1
Mittwoch/2 15:00 - 18:00 ML H37.1
 ML H43
 ML J34.1
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG G1
 HG K30.1
Donnerstag/2 13:00 - 16:00 ML H37.1
 ML H41.1
 ML H43
Donnerstag 16:00 - 19:00 HG G1
 HG K30.1
Donnerstag/2 16:00 - 19:00 ML H37.1
 ML H41.1
 ML H43
27.11. 15:00 - 18:00 ML F36

151-0851-00 V Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Sieewart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aircraft Design, Modeling and Control

Sieewart, Roland Leutenegger, Stefan
Lynen, Simon Rudin, Konrad
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Siegwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 27 86
E-Mail: rolf.siegwolf@usys.ethz.ch

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
28.01.- 08:00 - 17:00 LFW C1
01.02.

Sierau, Berko Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: berko.sierau@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
07.02. 14:00 - 18:00 CHN F46

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike Sierau, Berko

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
 Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
 E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-14 S Zeit- und Leidempfinden

Sieroka, Norman
 Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Zetti, Daniela Franziska Leuenberger, Stefanie Susanne
 Mazouz, Nadia Sieroka, Norman
 Stadler, Max Tschurenev, Jana

Sigg, Laura Prof. Dr.

Chemische Limnologie
 Wattstr. 13a, 8307 Effretikon
 Tel.: 052 343 89 53
 E-Mail: laura.sigg@usys.ethz.ch

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ML F40

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG
 Tel.: 044 362 83 80
 E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-02 G Planungsmethodik

Signer, Rolf Nollert, Markus
 Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

115-0381-00 G Präsenzwoche 14: Raumplanung: Theorie & Methodik

Schönwandt, Walter Nollert, Markus
 Signer, Rolf

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

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gabardiell, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan

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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Christandl, Matthias	Gabardiell, Matthias
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias	

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano
Moore, Ben	Renner, Renato
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0861-00 V Statistical Physics

Sigrist, Manfred	
Dienstag	13:00 - 15:00 HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00 HPV G5
19.12.	11:00 - 13:00 HPV G4

402-0861-00 U Statistical Physics

Sigrist, Manfred	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIT F32
Mittwoch	11:00 - 13:00 HIT F12
	HIT F13
	HIT H42
19.09.	11:00 - 13:00 HIT H51

Sigrist, Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HPZ G 27, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 89

E-Mail: msigrist@ethz.ch

402-0405-00 G Lasers (for Engineers)

Sigrist, Markus

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E9

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Quack, Martin

Sigrist, Markus

Türeci, Engin Hakan

Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

051-0227-12 G Architekturzeichnen

Fässer, Roland

Sik, Miroslav

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E9

051-1125-12 U Entwurf V-IX: Kulturhalle im Irchelpark (M.Sik)

Sik, Miroslav

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0227-12 A Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)

Fässer, Roland

Sik, Miroslav

063-1325-12 A Integrierte Disziplin SchwerpunktarbeitSik, Miroslav

063-1425-12 U Integrierte Disziplin Planung (M. Sik)Sik, Miroslav

Simma, Anja

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 323 45 17

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren

Simma, Anja

Schüller, Hagen

Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

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

252-0545-00 V Bild - Farbe - Algorithmen

Simon, Klaus

Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G57

252-0545-00 U Bild - Farbe - Algorithmen

Simon, Klaus

Dienstag 17:00 - 18:00 CAB G57

Singer, John Dr.Gartenstraße 5, 85764 Oberschleißheim, GERMANY

651-4033-00 G Soil Mechanics and Foundation Engineering

Jörin, Ulrich

Herzog, Peter

Singer, John

Freitag 08:00 - 12:00 NO D11

Freitag/2w 14:00 - 18:00 NO D1

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Evans, Keith Frederick

Singer, John

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1

Donnerstag/2 14:00 - 17:00 NO E39

Skipwith, Thomas

DESCUBRIS GmbH, Bachmattstrasse 10, 8966 Oberwil-Lieli

Tel.: 041 630 39 90

E-Mail: rhetorik@ethz.ch

365-0351-00 S Presentation Skills

Skipwith, Thomas

05.10. 10:00 - 19:00 HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

06.10. 08:00 - 17:00 HG F33.1

HG F33.2

HG F33.3

12.10. 10:00 - 19:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

13.10. 08:00 - 17:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

26.10. 10:00 - 19:00 HG F33.4

HG F33.5

27.10. 08:00 - 17:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

14.12. 10:00 - 19:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

15.12. 08:00 - 17:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

22.02. 10:00 - 19:00 HG F33.5

23.02. 08:00 - 17:00 HG F33.3

HG F33.4

HG F33.5

Slomianka, Lutz

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, Y42J22, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 54 88

E-Mail: lutz.slomianka@hest.ethz.ch

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina

Boutellier, Urs

Slomianka, Lutz

Wenderoth, Nicole

Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul

Slomianka, Lutz

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

Smajc, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 88

E-Mail: jasmin.smajc@ief.ee.ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Hafner, Christian

Smajic, Jasmin

Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

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

551-1303-00 S Current Research Topics in Cellular Biochemistry

Panse, Vikram

Azzalin, Claus Maria

Kroschewski, Ruth

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

Smith, Paul Prof. Dr.

Polymertechnologie

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 41.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: paul.smith@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II

Smith, Paul

Schweizer, Thomas-Bruno

Tervoort, Theo A.

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

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

227-0689-00 V System Identification

Smith, Roy

Köppl, Heinz

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

227-0689-00 U System Identification

Smith, Roy

Köppl, Heinz

Mittwoch 12:00 - 13:00 NO C60

Smolic, Aljoscha Dr.

Disney Research Zurich, Stampfenbachstrasse 48, 8006 Zürich

Tel.: 044 632 73 33

Fax: 0446321516

252-5703-00 V Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha

Dienstag 13:00 - 15:00 IFW C31

252-5703-00 U Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha

Dienstag 15:00 - 16:00 IFW C31

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 Mechanik in Biologie und Medizin

Snedeker, Jess Gerrit

Montag	10:00 - 12:00	HG F3
Dienstag	14:00 - 15:00	HG F7
18.09.	15:00 - 17:00	HG F7
06.11.	14:00 - 15:00	HG G3

376-0001-00 U Mechanik in Biologie und Medizin

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D42
		CHN D46
		CHN E46
		ETZ E7
		ETZ F91
		ETZ H91
		IFW A32.1
		ML E12

376-0021-00 V Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Zenobi-Wong, Marcy

Dienstag	15:00 - 17:00	HG F3
----------	---------------	-------

376-0021-00 U Einführung in die Biomedizinische Technik I

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Zenobi-Wong, Marcy

Dienstag	17:00 - 18:00	HG E1.1
		HG E1.2
		HG E33.3
		HG F3

376-1645-01 V Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
--------	---------------	--------

376-1645-01 U Biomechanik Ia

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Freitag	08:00 - 11:00	ML F40
---------	---------------	--------

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Müller, Ralph

Ferguson, Stephen J.

Snedeker, Jess Gerrit

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E5
----------	---------------	-------

557-0165-01 G Biomechanik IA

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Snedeker, Jess Gerrit

Montag	13:00 - 15:00	HPV G4
Dienstag	08:00 - 09:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D48
		CHN G22

Snijders, Chris C. P. Dr.

Mozartlaan 26, 3533 EX Utrecht, NETHERLANDS

Tel.: +31 30 2886 108

851-0585-31 V Supercrunchers: on Human and Model-Based Decision Making

Snijders, Chris C. P.

25.09.	13:00 - 15:00	CLU C1
	17:00 - 19:00	CLU C1
26.09.	13:00 - 15:00	CLU C1

23.10.	13:00 - 15:00	CLU C1
	17:00 - 19:00	CLU C1
24.10.	13:00 - 15:00	CLU C1
20.11.	13:00 - 15:00	CLU C1

Solanki, Sami Prof. Dr.

MPI for Solar System Research, Justus-von-Liebig-Weg
3, 37077 Goettingen, GERMANY
Tel.: +49 555 6979552 Fax: +49 555 6979190
E-Mail: sami.solanki@astro.phys.ethz.ch

Solenthaler, Barbara Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, CNB G
106.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 55
E-Mail: solenthaler@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara	Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch	09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

Solenthaler, Barbara	Thomaszewski, Bernhard
Mittwoch	11:00 - 12:00 CHN E42

Solenthaler, Christian Dr.

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI F 533,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 25 92 Fax: 044 632 11 01
E-Mail: solthal@ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Mittwoch	11:00 - 13:00 HCI J7

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz	Krumeich, Frank
Kunze, Karsten	Müller Gubler, Elisabeth
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert
Freitag	12:00 - 14:00 HCI J7

Som-Koller, Claudia M.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Technologie und
Gesellschaft, 9014 St. Gallen
Tel.: 058 765 78 43
E-Mail: claudiam.somkoller@usys.ethz.ch

701-0985-00 V Gesellschaftlicher Umgang mit
aktuellen Umweltrisiken

Nowack, Bernd	Som-Koller, Claudia M.
Dienstag/2w	17:00 - 19:00 CHN E46
02.10.	17:00 - 19:00 CHN E46

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

401-9000-62 S Das Unendliche in der Philosophie,
Mathematik, Logik und Physik

Halbeisen, Lorenz	Sommaruga, Giovanni
Freitag	10:00 - 12:00 HG E1.1

Sommer, Lukas Dr.

Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09.	08:00 - 10:00 UNI ZH.

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)
Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung
Universität Luzern, Froburgstr.3, Postfach 4466,
Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

Sonderegger, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Letziweg 6, 8006 Zürich
Tel.: 044 362 49 24

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09.	08:00 - 10:00 UNI ZH.

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

401-3461-00 V Functional Analysis I

Soner, Mete	
Montag	10:00 - 12:00 HG G3
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG G3

401-3461-00 U Functional Analysis I

Soner, Mete	
Montag	09:00 - 10:00 HG F26.3
	HG F26.5
	HG G26.1
	HG G26.3
	HG G26.5

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

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin
Soner, Mete	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43
04.10.	17:00 - 19:00 HG G3

406-3461-AA R Functional Analysis I

Soner, Mete

Song, Seok Goo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 69.5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4103-00 G Earthquakes Source Physics

Dalguer Gudiel, Luis Angel	Song, Seok Goo
Montag/2	10:00 - 12:00 NO E11

Soos, Miroslav Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 127,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: miroslav.soos@chem.ethz.ch

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Morbidelli, Massimo	Soos, Miroslav	
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D2
19.09.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
26.09.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

Sorg, Jean-Pierre Dr.

Rière l'Arsenal 4, 2800 Delémont
Tel.: 032 422 93 82
E-Mail: sorgj@retired.ethz.ch

865-0010-01 G Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf	Pfeiffer, Reinhard
Sorg, Jean-Pierre	Werner, Jutta

Sorkine Hornung, Olga Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 106.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 57 Fax: +41 44 632 15 96
E-Mail: olga.sorkine@inf.ethz.ch

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga	
Dienstag	09:00 - 10:00	CAB G56
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G51

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus	Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G57 CAB G59

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Pollefeys, Marc	Gross, Markus	
Shi, Jianbo	Sorkine Hornung, Olga	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.3

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks
Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 89 17 Fax: +41 44 632 19 14
E-Mail: dsornette@ethz.ch

363-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier		
Montag	10:00 - 12:00	HG D1.1

363-1010-00 V Equity Derivative Trading in Practice

Kastenholz, Mika Arnold	Sornette, Didier	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML F39

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex Socio-Economic Systems and Integrative Risk Management"

Helbing, Dirk	Axhausen, Kay W.	
Bommier, Antoine	Cederman, Lars-Erik	
Diekmann, Andreas	Embrechts, Paul	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Herrmann, Hans Jürgen	Schweitzer, Frank	

Sotiriou, Georgios Dr.

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

151-0619-00 U Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Sotiriou, Georgios	
Montag	18:00 - 19:00	ML F39

151-0917-00 U Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Büchel, Robert	
Sotiriou, Georgios		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E1.1

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 56 17
E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

102-0828-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Spaak, Piet		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HIL E10.1

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet	Altermatt, Florian	
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas	
Dienstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 17:00	EAW -EAWAG

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Spaak, Piet	Robinson, Christopher Thomas	
Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

701-1437-02 P Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen

Spaak, Piet	Robinson, Christopher Thomas	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG

Spaeth, Sebastian Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: sspaeth@ethz.ch

363-0392-00 G Strategic Management

Erden Özkol, Zeynep	Spaeth, Sebastian	
Montag	15:00 - 19:00	ML H44
	17:00 - 19:00	ML F34
24.09.	15:00 - 18:00	HG E23
	15:00 - 19:00	HG E21
		HG G26.5

363-0393-00 V Corporate Strategy

Spaeth, Sebastian		
Montag	10:00 - 12:00	ML F39

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

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B

Löffler, Jörg F. Schönfeld, Bernd
Spaldin, Nicola
Donnerstag 13:00 - 16:00 HPK D24.2
HPT B71

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

327-1202-00 G Quantum Enabled Materials I

Spaldin, Nicola
Mittwoch 09:00 - 13:00 HIT F32

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

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

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

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7
17.12. 09:00 - 12:00 HPL D34

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7
10.12. 09:00 - 12:00 HPL D34

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas Morstein, Franz Marcus
Patscheider, Jörg Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HPT B71

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

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

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Wolfrum, Christian Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul
Donnerstag 15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina Boutellier, Urs
Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Spengler, Christina Boutellier, Urs
Wenderoth, Nicole
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco Boutellier, Urs
Spengler, Christina
Donnerstag 08:00 - 12:00 UNI ZH.

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Spengler, Christina Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia Toigo, Marco
Montag 08:00 - 11:00 I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Spengler, Christina Boutellier, Urs
Knöpfli-Lenzin, Claudia Toigo, Marco
Montag 11:00 - 12:00 I17 M5
Dienstag 10:00 - 12:00 I17 M5

Spiegel Antolinez, Lesley

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
J 426, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 94

363-0777-00 V Technology Transfer

Spiegel Antolinez, Lesley

Spilker, Gabriele Stella Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0589-02 S International Economic Policy and Globalization

Spilker, Gabriele Stella
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW C33

Spinas, Giatgen A. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Dep. für Innere Medizin, Abt.
Endokrinologie + Diabetologie, 8091 Zürich
E-Mail: giatgena.spinass@hest.ethz.ch

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst
Niessen, Markus
Spinas, Giatgen A.

Dechant, Reinhard Christoph
Peter, Matthias
Stocker, Hugo

Dienstag	13:00 - 17:00	HPI G33
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPI G33
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPI G33
Freitag	08:00 - 17:00	HPI G33

Spinner, Christoph Dr.

Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20,
8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu

Tel.: +41583455302

E-Mail: christoph.spinner@hest.ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph
Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w	10:00 - 12:00	LFW C4
09.11.	10:00 - 12:00	LFW C4

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

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

051-0131-00 U Konstruieren I

Spiro, Annette

Mittwoch	10:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61
----------	---------------	--------------------

051-0151-00 V Konstruktion I

Spiro, Annette

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E4
----------	---------------	--------

063-0823-12 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)

Spiro, Annette
Salis, Gian

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

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6
---------	---------------	--------

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Freitag	12:00 - 13:00	HCI J6
---------	---------------	--------

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph
Wahlen, Arne

Diener, Markus

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag	10:00 - 12:00	HCI E530
--------	---------------	----------

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus

Fiebig, Manfred

Löffler, Jörg F.

Öttinger, Hans Christian

Schlüter, A. Dieter

Smith, Paul

Spaldin, Nicola

Spencer, Nicholas

Spolenak, Ralph

Steurer, Walter

Studart, André R.

VandeVondele, Joost

Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI D2
----------	---------------	--------

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Koopmans, Rudolf

Donnerstag	11:00 - 15:00	HCI H8.1
------------	---------------	----------

Spörri, Andy Dr.

Schützenmatt 10, 8046 Zürich

Tel.: 076 420 27 10

E-Mail: aspoerri@env.ethz.ch

701-0655-00 G Modellierung von Mensch-Umweltsystemen am Beispiel Ressourcenmanagement

Seidl, Roman

Spörri, Andy

Montag	15:00 - 17:00	NO E39
--------	---------------	--------

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

Spörri Kälin, Barbara

Neschwilerstrasse 63, 8484 Neschwil

E-Mail: barbara.spoerri@hest.ethz.ch

376-1717-00 V Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Spörri Kälin, Barbara

de Bruin, Eling

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	HSA
---------------	---------------	-----

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

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand

Joos, Hanna

701-0473-00 G Wettersysteme
Sprenger, Michael Armand Joos, Hanna
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Spring, Jean-Laurent

Station de recherche Agroscope ACW, 21 avenue de
Rochettaz, 1009 Pully
Tel.: 021 721 15 63
E-Mail: springje@ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur I
Bertschinger, Lukas Baur, Robert
Gasser, Franz Spring, Jean-Laurent
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1

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

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der
Geotechnik
Springman, Sarah M. Laue, Jan
Rüegger, Rudolf
Mittwoch 15:00 - 18:00 HIL E3

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik
Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik
Springman, Sarah M. Herzog, Ralf
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics
Springman, Sarah M. Laue, Jan
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik
Springman, Sarah M.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3

Spuhler, Gregor Dr.

Archiv für Zeitgeschichte (AfZ), ETH Zürich, HRG G 5,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 44
E-Mail: gregor.spuhler@history.gess.ethz.ch

851-0512-03 U Technik im Bild: Fotografien als
Quellen historischer Erkenntnis
Spuhler, Gregor

Staake, Thorsten Robert Dr.

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV
G 218, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +499518632077 Fax: +41 44 632 10 45
E-Mail: tstaake@ethz.ch

252-3610-00 G Smart Energy
Mattern, Friedemann Staake, Thorsten Robert
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D44

Stadel, Joachim Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, I36 K76,
Theoretische Physik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 16 Fax: 044 635 57 04

402-0396-00 S Recent Research Highlights in
Astrophysics
Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Stadelwieser, Jürg Prof. Dr.

(Professor Kalaidos Fachhochschule)
STADELWIESER Unternehmensberatung, Adlerstrasse
12, 8400 Winterthur
Tel.: 052 212 73 71
E-Mail: juergs@ethz.ch

535-0667-00 V Kommunikation und soziale
Kompetenz
Stadelwieser, Jürg
28.09. 08:00 - 11:00 HCI J4
05.10. 08:00 - 11:00 HCI J4
12.10. 08:00 - 11:00 HCI J4

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich
E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-26 S The History of Observation in the 19th
and 20 Century
Stadler, Max Nasim, Omar
Dienstag 15:00 - 17:00 IFW D42

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.
Zetti, Daniela Franziska Leuenberger, Stefanie Susanne
Mazouz, Nadia Sieroka, Norman
Stadler, Max Tschurennev, Jana

862-0071-00 A The History of Observation in the 19th
and 20th Century (with Essay)
Stadler, Max Nasim, Omar

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

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics
Städler, Thomas Brunner, Patrick Christoph
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorbürger, Christoph Widmer, Alex

Stahel, Werner A. Prof. Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG GO 14.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 30
E-Mail: stahel@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Stahel, Werner A.

401-3625-62 V Robust Statistics

Stahel, Werner A.

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D1.1

**401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik**

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Künsch, Hans Rudolf
Mächler, Martin
Stahel, Werner A.

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Stähelin, Johannes Prof.

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

E-Mail: johannes.staehelin@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Peter, Thomas
Gruber, Nicolas
Schär, Christoph
Stähelin, Johannes

Fischer, Erich Markus
Lohmann, Ulrike
Seneviratne, Sonia I.

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Peter, Thomas

Stähelin, Johannes

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

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

051-0125-00 V Architektur V

Stalder, Laurent

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1

051-0169-12 G Seminar Architekturkritik: Texte

Stalder, Laurent

von Fischer, Sabine

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E67
HIL H40.4

**051-0171-12 S Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Architekturmaschinen 1**

Stalder, Laurent

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL D60.1

**051-1213-12 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie
(L. Stalder)**

Stalder, Laurent

**063-0169-12 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit**

Stalder, Laurent

von Fischer, Sabine

**063-0171-12 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)**

Stalder, Laurent

**063-1303-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Architekturtheorie
(L. Stalder)**

Stalder, Laurent

064-0007-12 K Kolloquium für Doktorierende

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

**064-0011-12 K PhD Talks. Perspektiven und
Methoden der Architekturforschung
(L. Stalder)**

Stalder, Laurent

Stalder, Peter Prof. Dr.

Schweizerische Nationalbank, Börsenstrasse 15,
Postfach, 8022 Zürich

Tel.: 044 631 39 64

751-0422-00 G Ökonometrie II

Stalder, Peter

Montag 13:00 - 15:00 CAB G59

Stamm, Christoph Prof. Dr.

FHNW, Steinackerstrasse 5, 5210 Windisch

Tel.: 056 462 47 44

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Stamm, Christoph

Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E9

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

**227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of
Biological Tissues**

Stampanoni, Marco

Schneider, Philipp

Montag 09:00 - 12:00 VAW B1

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**

Rudin, Markus

Kozerke, Sebastian

Prüssmann, Klaas P.

Stampanoni, Marco

Stephan, Klaas

Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

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

529-0010-00 V Chemie

Stark, Wendelin Jan

Köhler, Fabian

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETA F5

Staufer, Philipp

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich

Tel.: 044 960 24 19

E-Mail: stauferp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Morgenroth, Eberhard

Burckhardt, Stefan Jürg

Staufer, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

Stauffacher, Markus Dr.
 Frohburgstrasse 238, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 312 05 75
 E-Mail: markus-stauffacher@ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael Neuenschwander, Stefan
 Schulze Westerath Niklaus, Heike Stauffacher, Markus
 Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

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

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael
 Truffer, Bernhard
 Mittwoch/2w 08:00 - 12:00 CHN G46

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Stauffacher, Michael Zingerli Glatt, Claudia
 Edwards, Peter

Steenbergen, Marco
 Universität Zürich, Affolternstr. 56, Politikwissenschaft
 AFL H-335, 8050 Zürich

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik Steenbergen, Marco
 Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Steffen, Konrad Prof. Dr.
 Klima und Kryosphäre

651-3561-00 V Kryosphäre

Funk, Martin Steffen, Konrad
 Dienstag 08:00 - 10:00 VAW B1

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

227-0033-00 V Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
 Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik

Steger, Angelika Welzl, Emo
 Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
 ETZ H91
 ETZ J91
 HG E22
 HG G26.1
 HG G26.5

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Steger, Angelika
 Widmayer, Peter

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
 Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Steger, Angelika
 Widmayer, Peter
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
 16:00 - 18:00 CAB G52
 Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
 HG D3.1

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Steger, Angelika
 Widmayer, Peter

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika
 Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G51
 Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G51

252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika
 Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G51

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Steger, Angelika
 Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52
 CHN E46
 HG D7.1
 HG E1.2
 HG F26.3

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (honours parts)

Steger, Angelika Holenstein, Thomas
 Maurer, Ueli Welzl, Emo
 Widmayer, Peter
 Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G52
 29.01. 14:00 - 19:00 CAB G57

252-4101-00 P ACM-Lab

Steger, Angelika
 Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G52
 20.09. 14:00 - 16:00 CAB G61

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Welzl, Emo
 Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
 Jug, Florian Sebastian Johannes Lengler, Johannes
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 CAB G51
 CAB G51
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 CAB G51
 CAB G51
 26.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
 14.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
 15.11. 12:00 - 13:00 HG D5.2
 16.11. 12:00 - 13:00 HG D3.2
 30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51

07.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
<hr/>		
263-0006-00 P	Algorithms Lab	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG D13 CAB G61
Mittwoch	17:00 - 19:00	

263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	
Widmayer, Peter		

Steger-Eichenberger, Catherine

Buacherweg 30, 5443 Niederrohrdorf
Tel.: 056 496 69 86
E-Mail: catherine.steger@asvz.ch

557-0403-01 G	Gymnastik I	
Steger-Eichenberger, Catherine		
Montag	15:00 - 17:00	HPS

Steiger, Marco

Werkstrasse 7, 9434 Au SG
Tel.: 071 747 01 67

151-0321-00 G	Technisches Zeichnen und CAD	
Shea, Kristina	Siegwart, Roland	
Schütz, Martin	Steiger, Marco	
Montag	13:00 - 14:00	ETA F5
	14:00 - 17:00	HG G1
Montag/2	14:00 - 17:00	ML H37.1 ML H41.1 ML H43
Dienstag	15:00 - 18:00	HG G1 HG K30.1
Dienstag/2	15:00 - 18:00	ML F40 ML H37.1 ML H43
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG G1 HG K30.1
Mittwoch/2	15:00 - 18:00	ML H37.1 ML H43 ML J34.1
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G1 HG K30.1
Donnerstag/2	13:00 - 16:00	ML H37.1 ML H41.1 ML H43
Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G1 HG K30.1
Donnerstag/2	16:00 - 19:00	ML H37.1 ML H41.1 ML H43
27.11.	15:00 - 18:00	ML F36

Steiger, René Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abt. Ingenieur-Strukturen, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 42 15 Fax: 058 765 44 55
E-Mail: rst116@ethz.ch

101-0637-01 G	Holz und Holzwerkstoffe	
Frangi, Andrea	Burgert, Ingo	
Fontana, Mario	Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E6

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

227-0517-00 G	Electrical Drive Systems II	
Steimer, Peter	Scheuer, Gerald	
Stulz, Christian Andreas		
Montag	08:00 - 10:00	ETZ E6
	10:00 - 12:00	ETZ F91 ETZ J91

Steiner, Peter Jürg

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen
Tel.: 071 664 14 14

102-0325-AA R	Waste Management	
Steiner, Peter Jürg		

102-0325-00 G	Abfalltechnik	
Steiner, Peter Jürg	Lemann, Martin	
Mittwoch	15:00 - 18:00	HIL E8

Steiner, Regula Silvia Dr.

Kalkbreitestrasse 6, 8003 Zürich
Tel.: 044 463 38 75
E-Mail: steinere@ethz.ch

701-1001-00 P	Berufspraxis	
Steiner, Regula Silvia		

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

151-0123-00 V	Experimental Methods for Engineers	
Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Mazzotti, Marco	
Norris, David J.	Prasser, Horst-Michael	
Rudolf von Rohr, Philipp	Steinfeld, Aldo	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML F36

151-0185-00 V	Radiation Heat Transfer	
Steinfeld, Aldo	Z'Graggen, Andreas	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H44
21.12.	08:00 - 10:00	ML E12
	15:00 - 18:00	ML F36

151-0185-00 U	Radiation Heat Transfer	
Steinfeld, Aldo	Z'Graggen, Andreas	
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML H44

151-0261-00 V	Thermodynamics III	
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	08:00 - 10:00	NO C60

151-0261-00 U	Thermodynamics III	
Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo	
Dienstag	10:00 - 11:00	ML H44 ML J34.1 ML J37.1

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

529-0193-00 G	Renewable Energy Technologies I	
----------------------	----------------------------------------	--

Wokaun, Alexander Steinfeld, Aldo
Dienstag 14:00 - 17:00 HG E7

Steinkamp, Olaf Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Physik-Institut,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 57 63 Fax: 044 635 57 04

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas
Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Müller, Katharina Steinkamp, Olaf
Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

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

626-0002-00 G Bioinformatics

Stelling, Jörg Beerenwinkel, Niko
Dienstag 13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Iber, Dagmar Paro, Renato
Stelling, Jörg

636-0007-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG E41

636-0007-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

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

Iber, Dagmar Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Paro, Renato Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven Stelling, Jörg

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

151-0605-00 G Nanosystems

Stemmer, Andreas Rey, Antje
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36

06.12. 12:00 - 13:00 ML F36
13.12. 12:00 - 13:00 ML F36

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-
Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Norris, David J.
Stemmer, Andreas Teleki Sotiriou, Alexandra
Montag 16:00 - 18:00 ML F39

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale
Psychiatrie
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G
203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic

Stephan, Klaas
Donnerstag 14:00 - 16:00 ETZ H91

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data
Analysis

Stephan, Klaas
10.11. 11:00 - 17:00 ETZ H91
11.11. 11:00 - 17:00 ETZ H91
24.11. 11:00 - 17:00 ETZ H91
25.11. 11:00 - 17:00 ETZ H91
11.01. 09:00 - 11:00 ETZ H91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering

Rudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stampanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0971-00 S Translational Neuromodeling &
Computational Neuroeconomics

Stephan, Klaas
Freitag 14:00 - 16:00 ETZ F91

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

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth Hofer, Sarah
Schalk, Lennart Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum
MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio Vaterlaus, Andreas
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG E33.3

Stetzer, Olaf Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Stetzer, Olaf Diehl, Tobias
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN D42
08:00 - 17:00 CHN D22
CHN D46
CHN D48

		NO D39
	15:00 - 17:00	CHN D42
20.09.	09:00 - 12:00	NO C6
01.11.	09:00 - 12:00	NO C6

Stuedler, Daniel Markus Dr.

swisstopo, Seftigenstr. 264, 3084 Wabern
Tel.: 058 464 5482
E-Mail: danielstuedler@ethz.ch

103-0687-00 G Cadastral Systems

Stuedler, Daniel Markus
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C71.3

Steuerer, Walter Prof. Dr.

Kristallographie
Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 50
E-Mail: walter.steuerer@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II

Steuerer, Walter Weber, Thomas

327-0101-00 U Kristallographie II

Steuerer, Walter Weber, Thomas

327-0104-00 V Kristallographie

Steuerer, Walter
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Steuerer, Walter Weber, Thomas

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steuerer, Walter
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steuerer, Walter Weber, Thomas
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D8

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steuerer, Walter
Studart, André R.	VandeVondele, Joost

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

651-0130-00 S Crystallographic Seminar

Steuerer, Walter
Freitag 10:00 - 12:00 HCI G574

Stevens, Marc Dr.

Hardgutstrasse 18, 8048 Zürich
Tel.: 0432436562
E-Mail: marc.stevens@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Stevens, Marc
Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Möhrlistrasse 97, 8006 Zürich
Tel.: 0443632837
E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Eggen, Rik
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Stiegler, Bernard

c/o Kathrin Sträuli, Rämistr. 101, HG E 68.2,
Literaturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

851-0300-57 V Éléments pour une organologie générale

Stiegler, Bernard
Dienstag/2w 17:00 - 19:00 HG F26.5
Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG F26.5

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

551-0371-00 G Physiology of Insulin Signaling: From Model Organisms to Human Disease

Hafen, Ernst	Dechant, Reinhard Christoph
Niessen, Markus	Peter, Matthias
Spinas, Giatgen A.	Stocker, Hugo

Dienstag 13:00 - 17:00 HPI G33
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPI G33
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPI G33
Freitag 08:00 - 17:00 HPI G33

Stoekli, Esther Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS / Y32-
J-66, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 48 40 Fax: +41 44 635 68 79
E-Mail: esther.stoekli@hest.ethz.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09. 08:00 - 10:00 UNI ZH.

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Stoekli, Esther
Thallmair-Honold, Michaela	Van Hedel, Hubertus

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
17.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Stoeter, Sascha Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., Tannenstrasse 3, CLA H
17.1, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 55 49
E-Mail: sstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Nelson, Bradley Korba, Petr

Stoeter, Sascha

Donnerstag 08:00 - 11:00 VAW B1

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria Allain, Frédéric

Hall, Jonathan Stoffel, Markus

Voignet, Olivier

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Freitag 11:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1515-00 G Insulin Signaling

Stoffel, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D21.2

13:00 - 17:00 HPL D12

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D21.2

13:00 - 17:00 HPL D12

Freitag 08:00 - 17:00 HPL D21.2

13:00 - 17:00 HPL D12

Stoffer, Daniel Prof. Dr.Büros von emeritierten Profess, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: stoffer@retired.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III

Stoffer, Daniel

Montag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0353-00 U Analysis III

Stoffer, Daniel

Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5**401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Mathematik A für DZ und Lehrdiplom**

Akveld, Meike Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

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

Akveld, Meike Barro, Kristine

Hungerbühler, Norbert Manz, Ueli

Stoffer, Daniel

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturdynamik und Erdbebeningenieurwesen

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

Tel.: +41 44 633 70 99

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

**101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration
Problems**

Stojadinovic, Bozidar

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL C10.2

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar

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

**101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und
Konstruktion**

Marti, Peter Chatzi, Eleni

Fontana, Mario Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

20.09. 17:00 - 19:00 HIL E4

Stolze, Matthias

Nussbaumweg 7, 79713 Bad Säckingen, GERMANY

Tel.: 062 865 72 55

E-Mail: matthias.stolze@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 ML J34.3

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

227-1035-00 V Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

Mittwoch 10:00 - 12:00 I55 G20

227-1035-00 U Dynamische Systeme in der Biologie

Stoop, Ruedi

Mittwoch 12:00 - 13:00 I55 G20

227-1044-00 S Auditory Informatics

Stoop, Ruedi

Mittwoch 15:00 - 16:00 I55 G20

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

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid

Engineering

Morbidelli, Massimo

Storti, Giuseppe

Dienstag
Mittwoch

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

HCI J6
HCI J6

529-0643-00 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe

Dienstag
Mittwoch

10:00 - 12:00
11:00 - 12:00

HIL B21
HCI D8

Stracke, Andreas Prof. Dr.

(Professor Westfälische Wilhelms-Universität Münster)

Geochemie

Westfälische Wilhelms Universität, Correnstrasse 24,
Institut für Mineralogie, 48149 Münster, GERMANY

Strassberg, Daniel Alexander Dr.

Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich

E-Mail: danistra@ethz.ch

851-0125-27 S Kritische Lebensereignisse:
Autobiographie und Theorie von
Augustin bis in die Gegenwart

Hampe, Michael

Strassberg, Daniel Alexander

Freitag

17:00 - 19:00

IFW C33

Strasser, Michael Prof. Dr.

Sedimentdynamik

Bachofnerstrasse 9B, 8037 Zürich

Tel.: 043 540 51 67

E-Mail: michastr@ethz.ch

Streicher, Robert Dr.

Dorfstrasse 32, 8835 Feusisberg

E-Mail: robestre@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug Delivery

Schlottig, Falko

Galli, Bruno

Meinel, Lorenz Werner

Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w
10.12.

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

HCI H2.1
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

751-4701-00 G Herbologie

Streit, Bernhard

Delabays, Nicolas

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag

10:00 - 12:00

LFW C4

Streit, Marco Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHLA / 132, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 22 83

E-Mail: streitm@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor
Materials

Zimmermann, Martin

Pouchon, Manuel Alexandre

Streit, Marco

Streun, Andreas Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), WBGB/129, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 36 88

Fax: 056 310 31 51

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Mittwoch

14:00 - 16:00

UNI ZH.

Donnerstag

13:00 - 14:00

UNI ZH.

402-0725-00 U Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Donnerstag

14:00 - 15:00

UNI ZH.

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

Stücheli, Ursula Sibylla

D-ARCH, Wolfgang Pauli Strasse 19, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 38

051-1123-12 U Entwurf V-IX: Wohnhochhaus in
Zürich West (Gastdozentur
B.Mathys/U.Stücheli)

Mathys, Beat

Stücheli, Ursula Sibylla

Dienstag

10:00 - 18:00

HIP C1

Mittwoch

08:00 - 18:00

HIP C1

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

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.

Kübler, Jakob

Studart, André R.

Uggowitzer, Peter

Montag

10:00 - 13:00

HCI D2

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch

09:00 - 11:00

HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus

Graule, Thomas

Studart, André R.

Mittwoch

11:00 - 12:00

HCI H2.1

327-0603-AA R Ceramics II

Studart, André R.

Conder, Kazimierz

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus	Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F.	Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter	Smith, Paul
Spaldin, Nicola	Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph	Steurer, Walter
Studart, André R.	VandeVondele, Joost
Mittwoch	16:00 - 18:00 HCl D2

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

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

227-0517-00 G Electrical Drive Systems II

Steimer, Peter	Scheuer, Gerald
Stulz, Christian Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 ETZ E6 10:00 - 12:00 ETZ F91 ETZ J91

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

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 CLA E4 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 ML J34.1 ML J34.3

376-0003-00 P Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
04.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
05.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
06.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
07.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
08.02.	09:00 - 12:00 HG G5

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
-----------------	---------------------

Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	08:00 - 09:00 HCl J6 08:00 - 10:00 HCl G374 10:00 - 12:00 HCl J3 09:00 - 10:00 HCl J8 05.11. 09:00 - 10:00 HCl J8 26.11. 09:00 - 10:00 HCl J8 10.12. 09:00 - 10:00 HCl J8

752-1301-00 G Current Toxicology (HS)

Sturla, Shana J.	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFO D16.2

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung
Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G
305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 01
E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Fahrni, Fritz
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert	Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg	Wehner, Theo
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

363-0565-00 V Principles of Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG E3

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert	Lein, Sarah Marit
Montag	13:00 - 15:00 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 04 44
E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk Analysis

Sudret, Bruno	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E8

Sugiyama, Hirokazu Dr.

F. Hoffmann-La Roche AG, Grenzacherstrasse 124,
4070 Basel
Tel.: 061 688 13 98

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Fischer, Ulrich
Papadokonstantakis, Stavros	Sugiyama, Hirokazu
Freitag	13:00 - 16:00 HCl G174

Surbeck, Karl Heinz Dr.

Nucfilm GmbH, Fineta 46, 1792 Cordast

651-4097-00 G Applied Mineralogy and Non-Metallic Resources I

Kündig, Rainer
Surbeck, Karl Heinz
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

Sutanto, Juliana Dr.

Management von Informationssystemen in Unternehmen

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV J 408, Weinbergstrasse 56/58, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 37 50

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Frauenfelder, Paul
Hoffmann, Volker
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0427-00 G Business-IT Alignment

Sutanto, Juliana
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F38

363-0429-00 V Mobile Entrepreneurship

Sutanto, Juliana
25.09. 09:00 - 17:00 LFW E15
23.10. 17:00 - 19:00 LFW C1

364-1013-04 G Media Theories

Sutanto, Juliana

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 IIA: Cell Biology

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Kutay, Ulrike
Hafen, Ernst
Suter, Ulrich
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-0512-00 S Current Topics in Molecular and Cellular Neurobiology

Suter, Ulrich
Freitag 12:00 - 13:00 HPM C51

Suter, Werner Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 67 Fax: 044 737 40 80

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Suter, Werner
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46

Sutter, Franz Dr.

Küssnacherstrasse 24, 79801 Lienheim, GERMANY

Tel.: 0049 7742 96629

E-Mail: franz.sutter@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Kreuzer, Michael
Leiber, Florian
Sutter, Franz
Bee, Giuseppe
Messikommer, Ruth
Freitag/2w 08:00 - 12:00 LFW B1
15.11. 13:00 - 14:00 LFW E15
16.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
30.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
14.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

Sutter, Patrick

Herrenberg 3, 6294 Ermensee

Tel.: 041 811 66 77

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Sutter, Patrick
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

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

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

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2
20.09. 13:00 - 16:00 ETZ E6
Van Gool, Luc

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2
20.09. 16:00 - 17:00 ETZ E6
Van Gool, Luc

227-0919-00 S Knowledge-Based Image Interpretation

Székely, Gábor
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91
Van Gool, Luc

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

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol
Bolthausen, Erwin
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12
Bertoin, Jean
Nolin, Pierre

401-4605-62 V Selected Topics in Probability HS 2012

Sznitman, Alain-Sol
Mittwoch 11:00 - 12:00 HG G26.5

Freitag	10:00 - 12:00	HG G19.2
401-5000-00 K	Zurich Colloquium in Mathematics	
Bühlmann, Peter L.	Kappeler, Thomas	
Knörrer, Horst	Kresch, Andrew	
Salamon, Dietmar A.	Schroeder, Viktor	
Sznitman, Alain-Sol		
Dienstag 25.09.	17:00 - 18:00	UNI ZH. HG

401-5600-00 K	Seminar on Stochastic Processes	
Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean	
Bolthausen, Erwin	Nikeghbali, Ashkan	
Nolin, Pierre	Schweizer, Martin	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

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: Gesellschaft und Streitkräfte	
Szvircesev Tresch, Tibor		

853-0051-00 U	Militärsoziologie II: Gesellschaft und Streitkräfte	
Szvircesev Tresch, Tibor		
Dienstag	10:00 - 12:00	ML H41.1

853-0064-00 V	Militärsoziologie I	
Szvircesev Tresch, Tibor		
Montag	13:00 - 15:00	IFW A32.1

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

651-4273-00 V	Numerical Modelling in Fortran	
Tackley, Paul		
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO F39

651-4273-01 U	Numerical Modelling in Fortran (Project)	
Tackley, Paul		

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	Gugerli, David	
Hampe, Michael	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob		

862-0053-00 A	Forschungskolloquium mit Protokoll	
Hagner, Michael	Fischer-Tiné, Harald	
Gugerli, David	Hampe, Michael	
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp	
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz	

862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"	
Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald	

Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Tatbul Bitim, Nesime Dr.

Informatik

263-3010-00 V	Big Data	
Kossmann, Donald	Tatbul Bitim, Nesime	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
Mittwoch	13:00 - 14:00	ML F36

263-3010-00 U	Big Data	
Kossmann, Donald	Tatbul Bitim, Nesime	
Mittwoch	14:00 - 15:00	ML F36
Freitag	14:00 - 15:00	CHN D46

263-3010-00 A	Big Data	
Kossmann, Donald	Tatbul Bitim, Nesime	

Tay, Savas Dr.

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE, BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

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

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G 54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 74

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

401-1261-00 V	Analysis I	
Teichmann, Josef		
Montag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

401-1261-00 U	Analysis I	
Teichmann, Josef		
Montag	10:00 - 11:00	CAB G52 CAB G56 CLA E4 ETZ E7 ETZ E9 ETZ K91 HG D1.2 HG D3.2 HG D7.1 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.5 HG F26.5 IFW A34 IFW A36 IFW B42 IFW C31 LFW C5 ML F36 ML F40 ML J37.1 LFV E41 ML F40
Mittwoch	15:00 - 16:00	

Freitag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN E42 ETZ E9 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E33.5 HG E41 HG F26.3 IFW B42 IFW C33 LFW C4 LFW C5 LFW E11 ML J34.1 ML J34.3
	12:00 - 13:00	HG D1.1
	13:00 - 15:00	HG D1.1

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

Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Soner, Mete	Teichmann, Josef	
Wüthrich, Mario Valentin		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43
04.10.	17:00 - 19:00	HG G3

406-2284-AA R Measure and Integration
Teichmann, Josef

Teleki Sotiriou, Alexandra Dr.

Hultvägen 14, 184 44 Akersberga, SWEDEN
Tel.: +46733728744
E-Mail: teleki@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.	Norris, David J.	
Stemmer, Andreas	Teleki Sotiriou, Alexandra	
Montag	16:00 - 18:00	ML F39

Terrasi, Giovanni Pietro Dr.

EMPA, Überlandstr. 129, Abt. Leiter Mech. Sys. Engineering, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 4117
E-Mail: gterrasi@ethz.ch

327-2103-00 V Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg	
Montag	09:00 - 11:00	HCI D8

327-2103-00 U Advanced Composite and Adaptive Material Systems

Terrasi, Giovanni Pietro	Clemens, Frank Jörg	
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

Tervoort, Theo A. Prof.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 513, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 88 Fax: +41 44 632 11 78
E-Mail: theo.tervoort@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II

Smith, Paul	Schweizer, Thomas-Bruno	
Tervoort, Theo A.		

Teubner, Jens Thilo Dr.

Institut für Pervasive Computing, ETH Zürich, CAB E 77.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 44 07

263-3502-00 V Data Processing on Modern Hardware

Teubner, Jens Thilo		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G59

263-3502-00 U Data Processing on Modern Hardware

Teubner, Jens Thilo		
Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G59

Textor, Hans Marcus Prof. Dr.

Eigerstrasse 21, 8200 Schaffhausen
Tel.: +41 79 407 6917
E-Mail: marcus.textor@mat.ethz.ch

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas	Morstein, Franz Marcus	
Patscheider, Jörg	Textor, Hans Marcus	
Montag	14:00 - 16:00	HPT B71

Thaler, Markus Dr.

Heinrich-Bosshard-Strasse 28, 8405 Winterthur
Tel.: 052 233 09 10
E-Mail: mthaler@ethz.ch

151-1061-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	
Thaler, Markus		
Mittwoch	16:00 - 19:00	ML H34.3
24.10.	16:00 - 19:00	ML F40
07.11.	16:00 - 19:00	ML F40
21.11.	16:00 - 19:00	ML F40
28.11.	16:00 - 19:00	ML F40
05.12.	16:00 - 19:00	ML F40
12.12.	16:00 - 19:00	ML F40

227-0853-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Elektrotechnik und Informationstechnologie I DZ

Thaler, Markus

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

Thaler, Markus

227-0859-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Elektrotechnik und Informationstechnologie DZ

Thaler, Markus

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

Thaler, Markus

Thallmair-Honold, Michaela Dr.

Tierschutzbeauftragte UZH, Winterthurerstrasse 260, TKL 00.26, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 32 61 Fax: 044 635 33 03

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
 Raineteau, Olivier Luc Denis Stoeckli, Esther
 Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus

Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
 17.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Theiler, Pascal Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 46.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas Theiler, Pascal
 Donnerstag 08:00 - 12:00 HIL C71.3

Theisohn, Philipp Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie
 Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft
 Universität Zürich, Schönberggasse 2, SOG B 10,
 Deutsches Seminar, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 25 47

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

851-0300-58 S Die Ausserirdischen. Form und
 Funktion extraterrestrischer Narrative
 in der europäischen Literatur

Theisohn, Philipp
 Montag 13:00 - 15:00 HG F26.5

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik
 Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
 Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36
 E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V Technische Informatik I

Thiele, Lothar
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0013-00 U Technische Informatik I

Thiele, Lothar
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETF E1
 Freitag 13:00 - 17:00 ETF E1

227-0013-00 P Technische Informatik I

Thiele, Lothar
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1
 Freitag 13:00 - 17:00 ETZ D96.1

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
 Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E7

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie I (für
 Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo Diederich, François
 Montag 13:00 - 14:00 HCI E2
 13:00 - 19:00 HCI G290.2

Dienstag 13:00 - 19:00
 Donnerstag 13:00 - 19:00
 Freitag 12:00 - 18:00
 24.09. 13:00 - 16:00
 04.10. 13:00 - 15:00
 08.10. 13:00 - 15:00

HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 HCI G290.2
 HCI G292.2
 HCI G294.2
 HCI G296.2
 HCI G298.2
 HPH G3
 HPH G2
 HPH G2

529-1011-00 G Organische Chemie I (für
 Biol./Pharm.Wiss./HST)

Thilgen, Carlo
 Mittwoch 10:00 - 12:00
 Freitag 13:00 - 15:00
 15:00 - 17:00
 21.09. 13:00 - 15:00
 28.09. 13:00 - 15:00
 21.12. 13:00 - 15:00

HG D16.2
 ML D28
 ML E12
 HCI D2
 HCI D4
 HCI D6
 HCI D8
 HCI E2
 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HCI G7
 HCI J8
 HCI D2
 HCI D4
 HCI D6
 HCI D8
 HCI E2
 HCI E8
 HCI F2
 HCI F8
 HCI G7
 HCI J8
 HPH G1
 HPH G1
 HPH G1

Thomaszewski, Bernhard Prof. Dr.

(Professor Université de Montréal - Montreal)
 Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 23,
 Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 62

E-Mail: bthomasz@inf.ethz.ch

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in
 Computer Graphics

Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
 Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
 Computer Graphics

Solenthaler, Barbara Thomaszewski, Bernhard
 Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

Thönnissen, Udo

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 25, Stefano-
 Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: thoennissen@arch.ethz.ch

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

551-0015-AA R Biology I
Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-0015-00 V Biologie I
Glockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

Thurnheer, Peter

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG J 55, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 78
E-Mail: tpeter@retired.ethz.ch

401-0253-00 V Mathematik III: Lineare Algebra und
Systemanalyse II
Gruber, Nicolas Lachkar, Zouhair
Thurnheer, Peter
Montag 10:00 - 12:00 HG E7

401-0253-00 U Mathematik III: Lineare Algebra und
Systemanalyse II
Gruber, Nicolas Lachkar, Zouhair
Thurnheer, Peter
Freitag 11:00 - 12:00 CHN D48
CHN F46
ML F34
ML F39
ML F40
ML H41.1
ML J34.1
ML J34.3
20.12. 13:00 - 14:00 ML H34.3

401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis A)
Thurnheer, Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G7
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG F5

401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis A)
Thurnheer, Peter
Montag 08:00 - 10:00 HCI F8
HIT F13
HIT F32
HPV G5
10:00 - 12:00 HCI F8
HIL D60.1
HIT F13
HIT F32
HPV G5

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

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 03
E-Mail: ting@arch.ethz.ch

051-0813-12 S Soziologie: Urbane Transformationen.
Urbanität und urbane Profile

Schmid, Christian Poloni Esquivié, Verena
Ting, Caroline
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

Tiwari, Ayodhya Nath Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654130
E-Mail: ayodhya.tiwari@empa.ch

227-0617-00 G Solar Cells
Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

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

529-0011-02 V Allgemeine Chemie I (AC)
Togni, Antonio
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)
Togni, Antonio
Montag 08:00 - 09:00 HCI D2
HCI D8
HCI F2
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J4
HIT F31.2
10:00 - 11:00 HCI J8
HIT F12
HIT F31.2
12:00 - 13:00 HCI F2
HCI F8
HCI D8
Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D8

529-0129-00 P Anorganische und Organische
Chemie II

Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Montag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2

		HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2 HCl H174 HCl H190.2 HCl H192.2 HCl H194.2 HCl H196.2 HCl H296.2
Freitag	13:00 - 17:00	
18.09.	13:00 - 14:00	HCl J6
21.09.	16:00 - 18:00	HCl J7

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio	Mezzetti, Antonio	
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCl J4
Freitag	11:00 - 13:00	HCl J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe Günther, Detlef Kovalenko, Maksym Nesper, Reinhard	Grüzmacher, Hansjörg Koppenol, Willem H. Mezzetti, Antonio Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00	HCl J7

529-0962-00 A Vertiefte Grundlagen der Chemie B für Lehrdiplom

Togni, Antonio	Alberto, Roger	
Mittwoch	17:00 - 19:00	HCl D8

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth Hromkovic, Juraj Togni, Antonio	Hafen, Ernst Hungerbühler, Norbert Vaterlaus, Andreas	
Montag/2w	18:00 - 20:00	HG E33.3

Toigo, Marco Dr.

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Labor für Muskelplastizität, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 37 91

E-Mail: toigom@student.ethz.ch

557-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Toigo, Marco Spengler, Christina	Boutellier, Urs	
Donnerstag	08:00 - 12:00	UNI ZH.

557-0135-00 V Sportphysiologie I

Spengler, Christina Knöpfli-Lenzin, Claudia	Boutellier, Urs Toigo, Marco	
Montag	08:00 - 11:00	I17 M5

557-0135-00 G Sportphysiologie I

Spengler, Christina Knöpfli-Lenzin, Claudia	Boutellier, Urs Toigo, Marco	
Montag	11:00 - 12:00	I17 M5
Dienstag	10:00 - 12:00	I17 M5

Tönnesmann, Andreas Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

051-0319-12 G Kunst- und Architekturgeschichte: Das Monument

Tönnesmann, Andreas		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E7

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Tönnesmann, Andreas	Höcker, Christoph	
Freitag	13:00 - 17:00	HIL E3

051-1209-12 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (A.Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

063-0313-12 V Kunst- und Architekturgeschichte V: Erich Mendelsohn (1887-1953)

Heinze-Greenberg, Ita	Tönnesmann, Andreas	
Freitag	08:00 - 09:00	HIL E1

063-0319-12 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Tönnesmann, Andreas

063-1307-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Kunst- und Architekturgeschichte (A. Tönnesmann)

Tönnesmann, Andreas

064-0003-12 K Nachwuchskolloquium Kunst- und Architekturgeschichte

Tönnesmann, Andreas

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und Theorie der Architektur"

Tönnesmann, Andreas	Claus, Sylvia	
Freitag	09:00 - 13:00	HIL F10.3
21.09.	13:00 - 17:00	HIL F10.3
07.12.	09:00 - 16:00	HIL C10.2

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G 41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-1147-12 U Architectural Design V-IX: The Hinterlands: Resources. (M.Topalovic)

Topalovic, Milica

063-1445-12 U Integrated Discipline Planning (M. Topalovic)

Topalovic, Milica

Torriani, Stefano Filippo Ferdinando Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW A 27, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Frossard, Emmanuel Ringli, Christoph	Boller, Thomas Kahmen, Ansgar Torriani, Stefano Filippo Ferdinando Widmer, Alex
Weisskopf, Laure	

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

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology

Oxenius, Annette Becher, Burkhard Kopf, Manfred	Bachmann, Martin Halin Winter, Cornelia Leibundgut, Salomé Régine
-------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------

Münz, Christian Pinschewer, Daniel
 Trkola, Alexandra van den Broek, Marië
 Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

Tröster, Gerhard Prof. Dr.

Ombudsstelle der ETH Zürich, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 39 64
 E-Mail: gerhard.troester@ethz.ch

227-0003-00 V Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D44
 CHN E42
 ETZ E7
 ETZ E8
 ETZ F91
 HG D3.3
 HG D5.3
 HG E33.5
 HG F26.3
 HG G26.5
 IFW A34
 LFW E11

227-0005-10 P Digitaltechnik

Tröster, Gerhard

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ C99
 Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard

Roggen, Daniel

Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

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

151-0107-00 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE)

Koumoutsakos, Petros

Troyer, Matthias

Dienstag 13:00 - 18:00 CAB H56
 HG E26.3
 HG E27
 ML D28
 Freitag 10:00 - 12:00 HG D11
 HG D12
 HG D13
 HG E3

151-0107-00 P High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for CSE

Koumoutsakos, Petros

Troyer, Matthias

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) for Engineers

Koumoutsakos, Petros

Troyer, Matthias

Dienstag 13:00 - 18:00 CAB H56
 HG E26.3
 HG E27
 ML D28
 Freitag 10:00 - 12:00 HG D11
 HG D12
 HG D13

401-5810-00 S Seminar in Theoretischer Physik für

CSE

Troyer, Matthias

Corboz, Philippe Roger

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0217-BS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gabardi, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Master)

Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gabardi, Matthias

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Troyer, Matthias

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

van der Veen, Johannes Friso

Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Christandl, Matthias

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

402-0811-00 V Programmiertechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias

Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J3

402-0811-00 U Programmiertechniken für physikalische Simulationen

Troyer, Matthias

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F21

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Herrmann, Hans Jürgen
Spaldin, Nicola
VandeVondele, Joost

Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Trubowitz, Eugene

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E7
Freitag 10:00 - 11:00 HG E7

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik I

Trubowitz, Eugene

Dienstag 15:00 - 17:00 ETZ K91
HG D5.2
HG D7.2
HG E33.3
HG G26.1
HG G26.3
HG G5
IFW B42
LFV E41
LFW C11
ML F39
ML H44
NO C44
ML F38
Freitag 13:00 - 15:00

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

751-0801-00 U Biologie I: Übungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate

Montag 13:00 - 17:00 LFW B3
Dienstag 08:00 - 12:00 LFW B3
Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW B2
LFW B3
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW B2
LFW B3

Truffer, Bernhard Dr.

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

Tel.: 044 823 5670

Fax: 044 823 5375

701-0015-00 S Seminar on Transdisciplinary Research for Sustainable Development

Pohl, Christian Erik

Stauffacher, Michael

Truffer, Bernhard

Mittwoch/2w

08:00 - 12:00

CHN G46

Trümpy, Daniel Dr.

AXA Winterthur, General Guisan-Strasse 40, Postfach 357, 8401 Winterthur

Tel.: +41 58 215 27 75

E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans

Trümpy, Daniel

Mittwoch

15:00 - 17:00

HIL E6

Tsao, Shiao-Li Dr.

c/o F. Maeder, Institut für Computersysteme, RZ H 18, 8092 Zürich

252-2800-00 V Energy-Aware Computing

Tsao, Shiao-Li

Dienstag

09:00 - 11:00

IFW B42

252-2800-00 U Energy-Aware Computing

Tsao, Shiao-Li

Dienstag

11:00 - 12:00

IFW B42

Tschopp, Martin Dr.

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 322 40 59

701-0955-01 G Entwicklung und Management von Raum- und Infrastruktursystemen

Heinimann, Hans Rudolf

Nussbaumer, Gustav

Tschopp, Martin

Dienstag

14:00 - 17:00

CHN G46

Freitag

08:00 - 10:00

CHN F46

Tschurenev, Jana

ETH Zürich, Institut für Geschichte, Clausiusstrasse 59, RZ, G 16.2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 33 45

851-0101-30 G Geschlecht und Globalgeschichte

Tschurenev, Jana

Donnerstag

15:00 - 17:00

ETZ E6

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Zetti, Daniela Franziska

Leuenberger, Stefanie Susanne

Mazouz, Nadia

Sieroka, Norman

Stadler, Max

Tschurenev, Jana

Türeci, Engin Hakan Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 9, Wolfgang-Pauli-Str. 16, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdriel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0551-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Uebersax, Lorenz Bernhard Dr.

Hädriichstrasse 15, 8047 Zürich

Tel.: 079 472 67 34

E-Mail: lorenzu@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Schlottig, Falko	Galli, Bruno
Meinel, Lorenz Werner	Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard	

Montag/2w	16:00 - 18:00 HCl H2.1
10.12.	16:00 - 18:00 HCl H2.1

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Uggowitzer, Peter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCl J6

327-0110-00 P Forschungslabor I

Uggowitzer, Peter	
19.11.	14:00 - 16:00 HCl D2
26.11.	14:00 - 16:00 HCl D2
03.12.	13:00 - 16:00 HCl D2
17.12.	13:00 - 16:00 HCl D2

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.	Kübler, Jakob
Studart, André R.	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCl D2

327-0506-AA R Materials Physics

Löffler, Jörg F.	Schönfeld, Bernd
Uggowitzer, Peter	

327-0511-00 P Praktikum V

Uggowitzer, Peter	
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCl
Freitag	14:00 - 18:00 HCl

Uhlig, Wolfram Dr.

Lehre Chemie u. Ang. Biowiss., ETH Zürich, HCI H 107, Vladimir-Prelog-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 28 94

E-Mail: wuhlig@retired.ethz.ch

529-1001-01 V Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Uhlig, Wolfram	
Montag	13:00 - 15:00 ML H44
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D16.2
	ML D28
	ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E41
	15:00 - 17:00 LFO C13
	LFW E11
	LFW E13
	ML H41.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HPH G1
Freitag	09:00 - 11:00 HIT H42
	13:00 - 15:00 HPT C103
	HIT H42

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grütmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

529-2001-00 V Chemie I

Uhlig, Wolfram	Angst, Werner
Dienstag	15:00 - 17:00 ETA F5
16.10.	08:00 - 10:00 ML F38
	10:00 - 12:00 ML F38
18.10.	10:00 - 12:00 ML F38
06.12.	10:00 - 12:00 ML F38
17.01.	10:00 - 12:00 CHN C14

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Angst, Werner
Buschmann, Johanna Emilie Else	Cvengros, Jan
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Verel, René	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G59
	CHN F42
	CHN G42
	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 15:00 HCl H2.1
	HPT C103
Dienstag	08:00 - 10:00 ETZ G91
	10:00 - 12:00 HG E33.1
	CHN D44
	CHN D46
	HG E33.1
	HG E33.3
	12:00 - 13:00 CHN D44
	13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D3.2
	HG E22
	HG E33.5
	HG F26.3
	12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag	12:00 - 13:00 CHN D48
06.11.	08:00 - 12:00 ML F38
20.11.	08:00 - 12:00 ML F38
03.12.	10:00 - 12:00 HG D7.2
10.12.	10:00 - 12:00 HG D7.2

529-2002-AA R Chemistry II

Grütmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

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

651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks

Ulmer, Peter

Dienstag/2 15:00 - 17:00 NO D69
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D69

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C44

Ungrad, Franz

Berufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey I

Beutler, Benedikt Ungrad, Franz
Freitag 15:00 - 17:00 I

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

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

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0199-12 S Architektur und Fotografie

Ursprung, Philip Wootton, Tobias
Freitag/2w 13:00 - 17:00 HIL E10.1
07.12. 13:00 - 17:00 HIL E10.1

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III

Ursprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 16:00 HIL E3

051-0317-12 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Dazwischen: Dialoge zu Kunst und
Architektur

Ursprung, Philip Schädler Meiler, Linda
Widrich, Mechtild
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E7

051-0779-12 S Stadt/Klang und Architektur

Ursprung, Philip Bosshard, Andreas
22.10.- 08:00 - 18:00 HIF B44.1
26.10.

051-1207-12 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

063-0315-12 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
Crash: 1973 und die Krise der
Repräsentation

Ursprung, Philip
Freitag 09:00 - 10:00 HIL E1

063-0317-12 A Kunst- und Architekturgeschichte:
(Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

063-1333-12 A Integrierte Disziplin
Schwerpunktarbeit: Kunst- und
Architekturgeschichte

Ursprung, Philip

064-0005-12 K Nachwuchskolloquium für
Promovierende

Ursprung, Philip
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E67

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

529-0611-00 G Characterization of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide
Montag 10:00 - 11:00 HCI H8.1
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

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

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Schönbächler, Maria
Vance, Derek Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano Schönbächler, Maria
Vance, Derek
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO C6

651-4049-00 G Advanced Geochemistry

Bachmann, Olivier Vance, Derek
Freitag 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.vandegeer@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E1.1
Freitag 08:00 - 10:00 HG E1.1

401-3621-00 U Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara
Dienstag 14:00 - 15:00 HG F26.3
HG F26.5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K Zürcher Kolloquium über
anwendungsorientierte Statistik

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Künsch, Hans Rudolf
Maathuis, Marloes H. Mächler, Martin
Meier, Lukas Stahel, Werner A.

van de Geer, Sara
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

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

376-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften

Wolf, Peter van de Langenberg, Rolf
Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53

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

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 USZ CPAT 22

van der Veen, Johannes Friso Prof. Dr.

Experimentalphysik

De Regentesse 93 , 1273 JZ Huizen, NETHERLANDS

E-Mail: j.f.vanderveen@ziggo.nl

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
Blatter, Gianni Carollo, Marcella
Christandl, Matthias Degen, Christian
Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt Gehrman-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
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 Read, Justin
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey
Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0313-00 V Materials Research Using
Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0313-00 P Materials Research Using
Synchrotron Radiation

van der Veen, Johannes Friso Schönfeld, Bernd

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus Pescia, Danilo
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
van der Veen, Johannes Friso Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

327-0797-00 K Materials Science Colloquium

Niederberger, Markus Fiebig, Manfred
Löffler, Jörg F. Öttinger, Hans Christian
Schlüter, A. Dieter Smith, Paul
Spaldin, Nicola Spencer, Nicholas
Spolenak, Ralph Steurer, Walter
Studart, André R. VandeVondele, Joost
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D2

402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)

Herrmann, Hans Jürgen Schulthess, Thomas C.
Spaldin, Nicola Troyer, Matthias
VandeVondele, Joost
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

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

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2
20.09. 13:00 - 16:00 ETZ E6

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2
20.09. 16:00 - 17:00 ETZ E6

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc Van Gool, Luc
Mittwoch 13:00 - 16:00 CHN C14

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Van Gool, Luc
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C44
15:00 - 17:00 HG G26.3

van Gunsteren, Wilfred F. Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 01

Fax: +41 44 632 10 39

E-Mail: wfvgn@igc.phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar
 Nipp, Kaspar Gradinaru, Vasile Catrinel
 Hiptmair, Ralf van Gunsteren, Wilfred F.
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry and Biology for CSE
 van Gunsteren, Wilfred F.

529-0001-00 V Informatik I
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI G7

529-0001-00 U Informatik I
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Dienstag 13:00 - 17:00 HCI D267
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI D267
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI D267

529-0002-00 G Algorithms and Programming in C++
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Montag 15:00 - 16:00 HCI D267
 16:00 - 18:00 HCI G3

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics
 van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2
 Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation
 van Gunsteren, Wilfred F. Hünenberger, Philippe Henry
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulation
 van Gunsteren, Wilfred F.

529-0483-00 V Statistische Physik und Computer Simulation
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Freitag 14:00 - 16:00 HCI J7

529-0483-01 U Statistische Physik und Computer Simulation
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J7

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4
 Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
 Quack, Martin Reiher, Markus
 van Gunsteren, Wilfred F.
 Donnerstag 12:00 - 15:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry
 Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus Riek, Roland
 Schmidt, Thomas van Gunsteren, Wilfred F.
 Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Van Hedel, Hubertus Dr.

Rehabilitationszentrum Affoltern, Mühlebergstrasse 104,
 8910 Affoltern am Albis
 Tel.: 044 762 52 91
 E-Mail: hvanhedel@ethz.ch

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Neuhauss, Stephan C.F.
 Raineteau, Olivier Luc Denis Stoeckli, Esther
 Thallmair-Honold, Michaela Van Hedel, Hubertus
 Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
 17.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

van Nieuwkoop, Renger Herman Dr.

Professur Ökonomie/Energiewirtsch., ETH Zürich, ZUE
 E 7, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 41 95
 E-Mail: rengerv@ethz.ch

364-0517-00 V Urban and Spatial Economics
 van Nieuwkoop, Renger Herman
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT F12

364-0517-01 U Urban and Spatial Economics (Semester Paper)
 van Nieuwkoop, Renger Herman

Vantieghem, Stijn Dr.

Sonnenhofstrasse 5, 8952 Schlieren

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics
 Noir, Jérôme André Roland Vantieghem, Stijn
 Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D11
 13:00 - 15:00 NO D11

651-4130-00 G Mathematical Methods
 Kuvshinov, Alexey Vantieghem, Stijn
 Freitag 10:00 - 12:00 NO F39

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

van Zeven, Josephine Prof. Dr.

(Professorin Wageningen Universiteit en
 Researchcentrum (Wageningen University and
 Research Centre))
 LAW group, PO box 8130, 6700 EW Wageningen,
 NETHERLANDS
 Tel.: +31317484159
 E-Mail: josephine.vanzeven@gess.ethz.ch

851-0735-11 S Environmental Regulation
 van Zeven, Josephine
 24.09. 13:00 - 16:00 IFW C42
 25.09. 13:00 - 16:00 IFW C42
 31.10. 13:00 - 16:00 IFW C42
 03.12. 13:00 - 16:00 IFW C42

Vaterlaus, Andreas Prof. Dr.

Physik und Ausbildung
 Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G
 21, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 65 19
 E-Mail: andreasv@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
 Renner, Renato Anastasiou, Charalampos
 Batlogg, Bertram Beisert, Niklas
 Blatter, Gianni Carollo, Marcella
 Christandl, Matthias Degen, Christian
 Dissertori, Günther Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sejlik, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HPV G4

402-0526-00 V	Ultrafast Processes in Solids
Vaterlaus, Andreas	Acremann, Yves Marc
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIT F12

402-0526-00 U	Ultrafast Processes in Solids
Vaterlaus, Andreas	Acremann, Yves Marc

402-0909-00 V	Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht
Vaterlaus, Andreas	Wagner, Clemens
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT H42

402-0909-00 U	Fachdidaktik Physik II: Motivierender und stufengerechter Unterricht
Vaterlaus, Andreas	Wagner, Clemens

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	

851-0240-16 K	Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen
Stern, Elsbeth	Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj	Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio	Vaterlaus, Andreas
Montag/2w	18:00 - 20:00 HG E33.3

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

263-2910-00 V Automated Techniques for Software Reliability

Vechev, Martin

Mittwoch 09:00 - 11:00 CAB G56

263-2910-00 U Automated Techniques for Software Reliability

Vechev, Martin

Mittwoch 11:00 - 12:00 CAB G56

Velicer, Gregory Prof. Dr.

Evolutionsbiologie

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN K 11, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 00

E-Mail: gregory.velicer@env.ethz.ch

Verel, René Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI D 117, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 93

E-Mail: verelr@ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Verel, René

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCI H2.1
Freitag 12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram

Angst, Werner

Buschmann, Johanna Emilie Else

Cvengros, Jan

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 CAB G59
CHN F42
CHN G42
CHN D44
12:00 - 13:00 HCI H2.1
13:00 - 15:00 HPT C103
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ G91
HG E33.1
10:00 - 12:00 CHN D44
CHN D46
HG E33.1
HG E33.3
12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 CAB G56
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D3.2
HG E22
HG E33.5
HG F26.3
12:00 - 13:00 CAB G52
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48
06.11. 08:00 - 12:00 ML F38
20.11. 08:00 - 12:00 ML F38
03.12. 10:00 - 12:00 HG D7.2
10.12. 10:00 - 12:00 HG D7.2

Vergères, Guy PD Dr.

Agroscope, Schwarzenburgstrasse 161, 3003 Bern

Tel.: 031 323 81 54

E-Mail: guy.vergeres@hest.ethz.ch

752-6402-00 V Nutrigenomics
Vergères, Guy
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C1

Vettiger-Gallusser, Barbara Dr.

Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 3,
Inst.f.Erziehungswissenschaft,LLBM, 8001 Zürich

651-2517-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
Lehrdiplom

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2519-00 P Einführungspraktikum Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe
Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe
Geographie

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-2521-00 P Unterrichtspraktikum Geographie
Lehrdiplom (2 Fächer im 1-
Schritt-Verfahren)

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4118-00 G Fachdidaktik des
Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula

Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

651-4120-00 A Fachdidaktik IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4137-00 P Berufpraktische Übungen:
Portfolioarbeit zum
Unterrichtspraktikum

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-01 G FWV III: Aktuelle Themen aus der
Fachwissenschaft für die
geographische Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 08:00 - 10:00 I16 G05

651-4237-02 G FWV III: Fachdidaktik-Seminar: Von
der Fachwissenschaft zur
geographischen Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

Donnerstag 12:00 - 16:00 UNI ZH.

651-4239-00 G Fachdidaktik des
Geographieunterrichts I

Vettiger-Gallusser, Barbara

Montag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Vindigni, Alessandro PD Dr.

Festkörperphysik

Professur für Experimentalphysik, ETH Zürich, HPT C
2.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

E-Mail: vindigna@ethz.ch

402-0535-00 V Magnetism I: From the Atom to the
Solid State

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
Montag 16:00 - 18:00 HPT B71

402-0535-00 U Magnetism I: From the Atom to the
Solid State

Pescia, Danilo Vindigni, Alessandro
Montag 18:00 - 19:00 HPT B71

Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggensbachstrasse 16, 4600 Olten
Tel.: 062 957 24 36

751-1803-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Visschers, Vivianne
Montag 10:00 - 12:00 LFW B1
17.12. 10:00 - 12:00 LFW E11

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

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

Vogel, Frédéric Dr.

Nellweg 8, 5018 Erlinsbach

Tel.: 062 212 45 23

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Rudolf von Rohr, Philipp Vogel, Frédéric
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Vogel, Hans-Jörg Prof. Dr.

(Professor Helmholtz-Zentrum für Umweltforschung -
UFZ - Leipzig-Halle)

Bodenphysik

UFZ, Theodor-Lieser-Strasse 4, Department
Bodenphysik, 06120 Halle (Saale), GERMANY

Tel.: +49 345 5585403 Fax: +49 345 5585559

Vogel, Sören

Bergstrasse 55/302, 8032 Zürich

851-0240-03 S Testtheorie und Testkonstruktion
(TTK)

Vogel, Sören
Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.
17.09. 14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

101-0007-00 S Entwurf

Vogel, Thomas Figi, Heinrich
Freitag 13:00 - 16:00 HIL E8

101-0129-00 G Erhaltung von Tragwerken

Vogel, Thomas

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E6

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas

Hamel, Karl-Heinz

Montag 15:00 - 18:00 HIT F12

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Marti, Peter

Chatzi, Eleni

Fontana, Mario

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E3

20.09. 17:00 - 19:00 HIL E4

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 Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1

376-1611-00 U Molecular Tools to Design Materials for Biology and Medicine

Vogel, Viola

Konradi, Rupert

Schön, Ingmar

Dienstag 15:00 - 16:00 HIL E10.1

Vögeli, Peter Prof. Dr.

Nutztiergenetik

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN C 6.1, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 42 Fax: +41 44 632 11 67

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

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited Diseases

Neuenschwander, Stefan

Bratus-Neuenschwander, Anna

Vögeli, Peter

Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208 Schaffhausen

Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99

E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter

Beney, Johnny

Lutters, Monika

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogt, Christa

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-Naville-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

051-0855-12 S Meisterkurs Konstruktion: Mauerbau

Deplazes, Andrea

Vogt, Christa

Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1
HIL H40.4**063-0855-12 A** Meisterkurs Konstruktion (Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea

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

051-0629-12 G Pairi-Daeza: Umgrenzung

Vogt, Günther

Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0631-12 G Über den Dächern - Urban Food

Vogt, Günther

051-1135-12 U Entwurf V-IX: Process Cartography: Tirano - Alpine Stadt im Brennpunkt dreier Talschaften (G.Vogt)

Vogt, Günther

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25**051-1235-12 U** Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

063-0629-12 A Pairi-Daeza: Umgrenzung (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-0631-12 A Über den Dächern - Urban Food (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

063-1335-12 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit (G.Vogt)

Vogt, Günther

063-1435-12 U Integrierte Disziplin Planung (G.Vogt)

Vogt, Günther

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Voinnet, Olivier

Montag 13:00 - 15:00 HCI J3
Dienstag 08:00 - 10:00 I35 F32**551-0311-00 V** Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13**551-1309-00 G** RNA-Biology

Azzalin, Claus Maria

Allain, Frédéric

Hall, Jonathan

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

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

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 11:00 - 17:00 HPM D7.2

Baschera, Pius Farni, Fritz
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert Sutanto, Juliana
von Krogh, Georg Wehner, Theo
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C. Buchmann, Nina
Dorn, Silvia Frossard, Emmanuel
Gruissem, Wilhelm Hillmann, Edna
Kreuzer, Michael Voinnet, Olivier
Walter, Achim
Montag 11:00 - 13:00 LFW C5

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership 2012

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg

von Fischer, Sabine Dr.

Rotbuchstrasse 40, 8037 Zürich
Tel.: 043 2339665

051-0169-12 G Seminar Architekturkritik: Texte

Stalder, Laurent von Fischer, Sabine
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E67
HIL H40.4

**063-0169-12 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit**

Stalder, Laurent von Fischer, Sabine

von Götz, Natalie Dr.

Riedenhholzstrasse 14, 8052 Zürich
E-Mail: natalie.von.goetz@chem.ethz.ch

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

Hungerbühler, Konrad Papadokostantakis, Stavros
Scheringer, Martin von Götz, Natalie
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

von Trzebiatowski, Oliver

IWT AG, Richtstrasse 15, 8304 Wallisellen
Tel.: 044 877 63 20 Fax: 044 877 63 34
E-Mail: trzebiatowski@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 70
E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

**063-0525-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Moor, Ueli von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan Berg, Michael
Hammes, Frederik von Gunten, Urs
Freitag 08:00 - 10:00 NO C44

von Zedtwitz, Clemens Dr.

gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich
Tel.: +41435004850
E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

von Känel, Hans PD

Experimentalphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
E-Mail: vkaenelh@ethz.ch

**853-0723-00 V Privatrecht - Einführung in das
Haftpflicht- und Versicherungsrecht**

von Zedtwitz, Clemens
Montag 17:00 - 19:00 CHN E46

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

**065-0009-00 V MAS-Programm "Conservation
Science"**

Hassler, Uta Gürtler Berger, Theresia
von Kienlin, Alexander
Donnerstag 08:00 - 18:00 HIT H41.3
Freitag 08:00 - 18:00 HIT H41.3

Vorburger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
E-Mail: vorburger@ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güsewell, Sabine Vorburger, Christoph
Montag 10:00 - 12:00 HG F7

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

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Edwards, Peter Holdenrieder, Ottmar
Jokela, Jukka Schmid-Hempel, Paul
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

351-0778-00 G Discovering Management

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

551-1103-00 V Microbial BiochemistryVorholt-Zambelli, Julia Hennecke, Hauke
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in MicrobiologyAebi, Markus Hardt, Wolf-Dietrich
Hennecke, Hauke Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1129-00 P Engineering Bacterial MetabolismVorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436
Freitag 08:00 - 17:00 HCI F433
HCI F436

752-4001-00 V MikrobiologieAckermann, Martin Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 15:00 - 17:00 HG F7

Vörös, Janos Prof. Dr.

Bioelektronik

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 03

Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: janos.voros@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering BVörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical EngineeringRudin, Markus Kozerke, Sebastian
Prüssmann, Klaas P. Stambanoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Wagner, Andreas Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 ZürichTel.: 044 635 61 41

**551-1295-00 G Introduction to Bioinformatics:
Concepts and Applications**Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Caffisch, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Muff, Stefanie
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG F1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Wagner, Clemens Dr.

**402-0909-00 V Fachdidaktik Physik II: Motivierender
und stufengerechter Unterricht**Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT H42

**402-0909-00 U Fachdidaktik Physik II: Motivierender
und stufengerechter Unterricht**Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens

**402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik A für DZ und Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

**402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Physik B Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

**402-0922-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Physik A für DZ und
Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

**402-0923-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Physik B
Lehrdiplom**Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas
Wagner, Clemens

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

363-0345-01 V Ringvorlesung EinkaufWagner, Stephan Boutellier, Roman
Dienstag 18:00 - 20:00 HG G5

363-0453-00 G Strategic Supply Chain ManagementWagner, Stephan
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1
14.12. 13:00 - 15:00 HG E3

Wahlen, Arne Dr.

Im Chratz 1, 8158 Regensburg

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

327-0612-AA R Metals IISpolenak, Ralph Diener, Markus
Wahlen, Arne

Waldburger, Raoul Michael Dr.

Sattlermattstrasse 8, 4535 Hubersdorf

Tel.: 079 598 42 58

**363-0451-00 V International Management: Eastern
Europe**Schönsleben, Paul Waldburger, Raoul Michael
12.10. 13:00 - 18:00 HG E3
13.10. 09:00 - 17:00 HG D7.1
10.11. 09:00 - 17:00 HG D7.1

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

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert	
Morgenthaler Kobas, Sara	Walde, Peter Johann	
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI H2.1
		HCI H8.1
		HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI
19.09.	14:00 - 18:00	HCI
	13:00 - 15:00	HCI D2

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Patscheider, Jörg	
Walde, Peter Johann	Weidenkaff, Anke Kerstin	
Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
06.11.	14:00 - 18:00	HCI G3

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann		
Dienstag	14:00 - 15:00	HCI J8

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann		
Freitag	11:00 - 12:00	HCI F2

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio	Casari, Walter Remo	
Walde, Peter Johann		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
		HCI J4

Wälle, Markus Dr.

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

Tel.: 044 632 77 94

Fax: 044 632 18 27

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano	
Wälle, Markus	Zehnder, Lydia	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E11

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas
Wälle, Markus	

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Heinrich, Christoph A.	Driesner, Thomas	
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht	Wälle, Markus	
Weis, Jörg Philipp		
Mittwoch	12:00 - 14:00	NW D87

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

363-0403-00 G Introduction to Marketing

Hacklin, Fredrik	Wallin, Martin	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3

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	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
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	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with Applications

Rubbia, André	Badertscher, Andreas	
Dissertori, Günther	Grab, Christophorus	
Kirch, Klaus Stefan	Pauss, Felicitas	
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Grazzini, Massimiliano	Wallny, Rainer	
Montag	11:00 - 13:00	HIT K51
Dienstag	14:00 - 15:00	HIT K51

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Grazzini, Massimiliano	Wallny, Rainer	
Dienstag	15:00 - 17:00	HIT K51
	17:00 - 19:00	HIT K51

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	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan

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	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Ensslin, Klaus	Pescia, Danilo	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
van der Veen, Johannes Friso	Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0577-00 V Quantum Systems for Information Technology (QSIT): Experiment

Wallraff, Andreas	Filipp, Stefan	
Montag	14:00 - 16:00	HCI H8.1

402-0577-00 U Quantum Systems for Information Technology (QSIT): Experiment

Wallraff, Andreas	Filipp, Stefan	
Montag	10:00 - 11:00	HCI J3
Freitag	14:00 - 15:00	HCI J4
26.11.	09:00 - 10:00	HCI J3
03.12.	09:00 - 10:00	HCI J3
10.12.	09:00 - 10:00	HCI J3

Walser, Hans Dr.

Gerlikonerstrasse 29, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 720 19 58 Fax: 052 721 27 43

103-0153-00 G Geovisualisierung

Hurni, Lorenz	Walser, Hans	
Mittwoch	13:00 - 17:00	HIL D53

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

751-3501-00 S Genetic Resources

Hund, Andreas	Messmer, Rainer	
Walter, Achim		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E11

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim	Hund, Andreas	
Messmer, Rainer		
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Hund, Andreas	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C5
31.10.	13:00 - 15:00	LFW C4

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C.	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel	

Gruissem, Wilhelm	Hillmann, Edna	
Kreuzer, Michael	Voinnet, Olivier	
Walter, Achim		
Montag	11:00 - 13:00	LFW C5

Walter, Elke PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie
Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich
Tel.: 043 288 53 18
E-Mail: waltere@ethz.ch

Wandeler, Peter

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Zoologisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 47 66

701-0265-00 S Ecology and Evolution

Schmid-Hempel, Paul	Postma, Erik	
Wandeler, Peter		
Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Hajnsek, Irena	Burlando, Paolo	
Hellweg, Stefanie	Kinzelbach, Wolfgang	
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL E9
20.09.	18:00 - 19:00	HIL E9

Wanner, Aeneas

EnergieZukunft Schweiz, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel
E-Mail: aeneas.wanner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf	Appenzeller, Andreas	
Wanner, Aeneas		
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00	CHN F46

Wascher, Edmund

Markgrafenstrasse 129, 44139 Dortmund, GERMANY

363-1005-00 G Human Information Processing and Cybernetics

Menozzi Jäckli, Marino	Boutellier, Roman	
Wascher, Edmund		
Montag	17:00 - 19:00	ML J37.1

Wasserfallen, Fabio

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

857-0033-00 S Policy Diffusion: How Policies Spread Within and Across Countries (Part I)

Gilardi, Fabrizio	Wasserfallen, Fabio	
Donnerstag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

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

252-0213-00 G Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger
Montag 09:00 - 12:00 NO C6
Freitag 09:00 - 12:00 NO C6

252-0213-00 A Verteilte Systeme

Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b.
Wollerau
Tel.: 055 420 41 68
E-Mail: miweber@ethz.ch

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Dumondel, Michel Weber, Michael
Höltzsch, Bruno
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-Food-Chain

Weber, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C5

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel Weber, Michael

Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 04
E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0101-00 G Kristallographie II

Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0101-00 U Kristallographie II

Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0104-00 U Kristallographie

Steurer, Walter Weber, Thomas

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steurer, Walter Weber, Thomas
Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D8

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

551-0307-00 V Macromolecular Structure and Biophysics 1

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ishikawa, Takashi Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 10:00 - 12:00 HCI J6

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK E19
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK E19
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK E19
Freitag 08:00 - 17:00 HPK E19
28.11. 13:00 - 18:00 HPL D34

551-1619-00 K Strukturbioogie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
Richmond, Timothy J. 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

151-0015-01 K Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse

Kuster, Friedrich Wegener, Konrad
18.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
19.09. 13:00 - 17:00 CLA G2
20.09. 13:00 - 17:00 CLA G2

151-0025-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel Wegener, Konrad
18.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1
19.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1
20.09. 13:00 - 17:00 HG K30.1

151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM

Zirn, Oliver Wegener, Konrad
18.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
19.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
20.09. 13:00 - 17:00 IFW C42

151-0032-00 K Ingenieur-Tool IV: Introduction to the Methods of Six Sigma Quality Control and Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
19.09.-
21.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1

151-0034-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die statistische Versuchsplanung (DOE)

Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
17.09. 08:00 - 12:00 HG F26.1
 13:00 - 17:00 HG F26.1
18.09. 13:00 - 17:00 HG F33.3
 HG F33.4

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten

Züst, Rainer	Wegener, Konrad	
26.09.	13:00 - 17:00	HG E3
28.09.	13:00 - 17:00	HG E3
03.10.	13:00 - 17:00	HG E3

151-0075-10 A SunCar-REX: Fahrzeugbau und Systemintegration

Wegener, Konrad

151-0141-00 S Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik

Wegener, Konrad

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1
11.10.	12:00 - 14:00	CLA J1 CLA J3 CLA J5

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML F38

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML F38
	16:00 - 18:00	HG D7.1
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5
	13:00 - 15:00	CAB G51 HG D1.1 HG D3.1 HG D7.2 HG E5 ML F34 ML F38 ML J34.1 NO C44
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN F42
	16:00 - 18:00	LFV E41 ML F39 RZ F21
Freitag	10:00 - 11:00	ETA F5
	12:00 - 13:00	CLA E4
08.11.	16:00 - 18:00	ML F36

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML F40
30.10.	13:00 - 15:00	ML H43

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
27.09.	13:00 - 18:00	ML D28
04.10.	13:00 - 18:00	ML D28
18.10.	13:00 - 18:00	ML D28
08.11.	13:00 - 18:00	ML D28
22.11.	13:00 - 18:00	ML D28
29.11.	13:00 - 18:00	HG E1.1
06.12.	13:00 - 18:00	ML D28
13.12.	13:00 - 18:00	ML D28

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

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.	Wegner, Karsten	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44

Wegscheider, Werner Prof. Dr.

Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E 7, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 40

E-Mail: whw@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella	
Christandl, Matthias	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.	
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman	
Faist, Jérôme	Gabardi, Matthias	
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
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	Read, Justin	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan	
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas	
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas	
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel	
Zheludev, Andrey		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI E2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke	Wegscheider, Werner	
Dienstag	15:00 - 16:00	HCI E2

Wehner, Theo Prof. Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: twehner@ethz.ch

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - Ein Überblick

Wehner, Theo	Brauchli, Rebecca	
Güntert, Stefan Tomas		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.1

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius	Fahrni, Fritz	
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela	

Hoffmann, Volker
Sturm, Jan-Egbert
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0303-00 G Organisationsentwicklung und Veränderungsmanagement

Wehner, Theo
Montag 15:00 - 17:00 HG G5

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph
Giardini, Domenico
Wehrli, Bernhard
Frossard, Emmanuel
Lehmann, Bernard
Willett, Sean
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Wehrli, Bernhard
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G42

701-0419-01 S Seminar für Bachelorstudierende: Biogeochemie

Kretzschmar, Ruben
Mertens, Jasmin
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42
Furrer, Gerhard
Wehrli, Bernhard

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42
Ackermann, Martin
Hering, Janet
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42
Ackermann, Martin
Hering, Janet
Schwarzenbach, René
Zeyer, Josef

701-1313-00 G Isotopic and Organic Tracers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten
Wehrli, Bernhard
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42
Beer, Jürg

Wehrli, Hans Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Plattenstrasse 14, Inst. für Strategie, 8032 Zürich
Tel.: 044 634 39 21

327-3103-00 V Marketing I

Wehrli, Hans Peter
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Weibel, Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 90 Fax: 044 635 68 48

651-4267-01 V Vertiefung Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Weibel, Robert

651-4267-02 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross
Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
16:00 - 18:00 UNI ZH.
Dienstag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
Weibel, Robert

Weidenkaff, Anke Kerstin

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 079 751 68 83

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard
Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
06.11. 14:00 - 18:00 HCI G3
Patscheider, Jörg
Weidenkaff, Anke Kerstin

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

101-0415-01 G Bahninfrastrukturen (Verkehr II)

Weidmann, Ulrich Alois
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G2
21.09. 10:00 - 12:00 HPH G2
28.09. 10:00 - 12:00 HPH G2
05.10. 10:00 - 12:00 HPH G2

101-0427-01 G System- und Netzplanung

Weidmann, Ulrich Alois
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

101-0449-00 G Systemführung, Marketing, Qualität

Weidmann, Ulrich Alois
Montag 15:00 - 17:00 HIL F10.3
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E10.1

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois
Menendez, Monica
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9
Axhausen, Kay W.

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2
Montigel, Markus

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

151-0721-00 V Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Produktionsmaschinen II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40
30.10. 13:00 - 15:00 ML H43

Weiler, Florian Dr.

Breitenlohestr. 32, 91301 Forchheim, GERMANY

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium
Weiler, Florian
Freitag 09:00 - 12:00 IFW C31
19.10. 12:00 - 13:00 IFW C31
14.12. 12:00 - 13:00 IFW C31
14:00 - 16:00 IFW C42

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg, B228,
14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende
Schatz, Wolfgang Weis, Jörg Philipp
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits
Heinrich, Christoph A. Driesner, Thomas
Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Wälle, Markus
Albrecht
Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 NW D87

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG C
21.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-2903-00 V Introduction to Optimization
Weismantel, Robert
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E3

401-2903-00 U Introduction to Optimization
Weismantel, Robert
Montag 13:00 - 14:00 HG D1.2

401-3903-11 V Geometric Integer Programming
Weismantel, Robert
Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.3

401-3903-11 U Geometric Integer Programming
Weismantel, Robert
Freitag 12:00 - 13:00 HG F26.3

401-5900-00 K Optimization and Applications
Weismantel, Robert Fukuda, Komei

Gärtner, Bernd
Lygeros, John
Schmedders, Karl

Klatte, Diethard
Morari, Manfred

Montag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Weisse, Bernhard

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Mechanical Systems
Eng., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 10

Fax: 058 765 69 11

E-Mail: weisseb@ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I
Ermanni, Paolo Weisse, Bernhard

Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12
13:00 - 15:00 CAB G56
ETF B105
HG D5.1
HG D5.3
HG G26.5
IFW A34
IFW B42
IFW C31
IFW C33
IFW C35
LFW E11
LFW E13
ML F40
NO C44
NO C60
VAW B1

Weissert, Helmut Jürg Prof. Dr.

Sediment-Geologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 10 30

E-Mail: helmut.weissert@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and
Chemical Processes in Lacustrine
and Marine Systems

Weissert, Helmut Jürg Millan Sanchez, Maria Isabel
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

651-5001-00 K Klimageschichte(n). Entstehung und
Wandel von Expertenwissen über die
Erde

Westermann, Andrea Weissert, Helmut Jürg
Montag 10:00 - 12:00 NO D1

Weisskopf, Laure Dr.

UNIZ, Zollikerstrasse 107, Dep. of Microbiology P3 -42,
8008 Zürich

Tel.: 044 634 82 27

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Boller, Thomas
Frossard, Emmanuel Kahmen, Ansgar
Ringli, Christoph Torriani, Stefano Filippo
Ferdinando
Weisskopf, Laure Widmer, Alex

Weitbrecht, Volker Dr.

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

Tel.: +41 44 632 68 23

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

101-0259-00 G Flussmorphologie und naturnaher
Wasserbau

Weitbrecht, Volker
Koksch, Mario
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D8

Detert, Martin
15:00 - 17:00 HCI D8

Maurer, Ueli
Widmayer, Peter
Mittwoch 29.01. 15:00 - 16:00 CAB G52
14:00 - 19:00 CAB G57

Welzl, Emo

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

227-0033-00 V Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Montag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0033-00 U Diskrete Mathematik
Steger, Angelika Welzl, Emo
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5

252-0057-00 V Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G61

252-0057-00 U Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G57
CAB G59
IFW B42
IFW C31
IFW C33
NO E11
HG E33.5
Donnerstag 16:00 - 18:00

252-0057-00 A Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
16:00 - 18:00 CAB G52
Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.1

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Maurer, Ueli Steger, Angelika
Widmayer, Peter

252-0935-00 S Reading Seminar
Welzl, Emo
Freitag 16:00 - 18:00 CAB G56

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and Computing (honours parts)
Steger, Angelika Holenstein, Thomas

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Welzl, Emo
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Jug, Florian Sebastian Johannes Lengler, Johannes
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
CAB G51
CAB G51
26.09. 12:00 - 13:00 CAB G51
14.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
15.11. 12:00 - 13:00 HG D5.2
16.11. 12:00 - 13:00 HG D3.2
30.11. 12:00 - 13:00 CAB G51
07.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab
Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter
Montag 17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57
HG D13
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab
Steger, Angelika Welzl, Emo
Widmayer, Peter

263-4200-00 S Seminar SAT
Welzl, Emo
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59

263-4203-00 S Computational Geometry and Graph Drawing
Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G15.2

Welzl, Hans Dr.

Verhaltensbiologie

Hurdstrasse 14, 8335 Hittnau

Tel.: 044 995 10 29

751-6101-00 V Physiologie und Anatomie von Mensch und Tier I

Härdi-Landerer, Maria Christina Welzl, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2

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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Langhans, Wolfgang Riener, Robert
Schwab, Martin E. Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I
Wolfrum, Christian Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul

Donnerstag	15:00 - 17:00	I15 G40
Freitag	08:00 - 10:00	HPH G2

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina Boutellier, Urs
 Slomianka, Lutz Wenderoth, Nicole
 Wolfer, David Paul

Mittwoch	08:00 - 10:00	I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G3

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

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

853-0047-00 U Uebungen zu SIPO

Wenger, Andreas

Mittwoch	09:00 - 10:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas

Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW A34
20.09.	09:00 - 12:00	IFW C42
12.11.	17:00 - 19:00	IFW C35
13.12.	09:00 - 12:00	IFW D42
20.12.	09:00 - 12:00	IFW D42

853-0321-00 S Seminar II

Wenger, Andreas Mantovani, Mauro

Donnerstag	13:00 - 16:00	IFW B42
		IFW C35
20.12.	12:00 - 13:00	IFW C35

857-0009-00 S Political Violence

Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW D42
----------	---------------	---------

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

529-0011-03 V Allgemeine Chemie I (OC)

Wennemers, Helma

Freitag	08:00 - 10:00	HCI G3
26.09.	14:00 - 15:00	HCI J4

529-0011-03 U Allgemeine Chemie I (OC)

Wennemers, Helma

Montag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI J4 HIT F31.2
	11:00 - 12:00	HCI J8 HIL E5 HIT F12 HIT F31.2
	12:00 - 13:00	HIT F32

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
 Diederich, François Dittrich, Petra S.
 Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
 Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Freitag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
---------	---------------	----------

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
 Sturla, Shana J. Wennemers, Helma

Dienstag	08:00 - 09:00	HCI J6
	08:00 - 10:00	HCI G374
	10:00 - 12:00	HCI J3
08.10.	09:00 - 10:00	HCI J8
05.11.	09:00 - 10:00	HCI J8
26.11.	09:00 - 10:00	HCI J8
10.12.	09:00 - 10:00	HCI J8

Wenzel, Uwe Justus Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, CLW D
 2, Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 60 24
 E-Mail: uwejustus.wenzel@phil.gess.ethz.ch

851-0129-00 V Schreiben für andere - Wissenschaft und Öffentlichkeit

Wenzel, Uwe Justus

Freitag	17:00 - 19:00	IFW C31
---------	---------------	---------

Wepf, Roger Albert Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPT D 9, Auguste-Piccard-Hof 1,
 8093 Zürich

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Müller Gubler, Elisabeth Gramm, Fabian
 Krumeich, Frank Kunze, Karsten
 Löffler, Jörg F. Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
 Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
 Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert

Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J7
----------	---------------	--------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Krumeich, Frank
 Kunze, Karsten Müller Gubler, Elisabeth
 Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert

Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7
---------	---------------	--------

Werner, Jutta Dr.

Rüthhofstrasse 46, 8049 Zürich

865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der Entwicklung

Müller, Marie-Laure Werner, Jutta
 Batliner, Rudolf

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und Projektzyklusmanagement

Felber, Hans Rudolf Batliner, Rudolf
 Müller, Marie-Laure Pfeiffer, Reinhard
 Werner, Jutta

865-0010-01 G Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf Pfeiffer, Reinhard
 Sorg, Jean-Pierre Werner, Jutta

865-0010-02 G Ernährung und Landwirtschaft
Pfeiffer, Reinhard Werner, Jutta

Werner, Roland Anton Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
48.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 54
E-Mail: roland.werner@usys.ethz.ch

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Siegwolf, Rolf
28.01.- 08:00 - 17:00 LFW C1
01.02.

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 IIA: Cell Biology

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

551-0103-00 V GL der Biologie IIA: Zellbiologie

Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI G3

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D21.2
13:00 - 17:00 HPL D12
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D21.2
13:00 - 17:00 HPL D12
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D21.2
13:00 - 17:00 HPL D12

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

401-5003-62 V An Introduction to Conformal Loop Ensembles

Werner, Wendelin
Mittwoch 14:00 - 16:00 HG G19.1

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

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
17.09.- 13:00 - 17:00 HCI E474

04.11.
19.09. 13:00 - 16:00 HCI J4

535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0222-00 G Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika
Montag 10:00 - 12:00 HIL E8
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

Wernli, Christian

PSI - Paul Scherrer Institut, Head Radiation Safety and
Security, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 23 57

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation Protection

Prasser, Horst-Michael Scheidegger, Roland
Wernli, Christian

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

701-0023-00 V Atmosphäre

Peter, Thomas Wernli, Heini
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Peter, Thomas Fischer, Erich Markus
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Schär, Christoph Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik

Wernli, Heini Pfahl, Stephan
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini Croci-Maspoli, Mischa
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

701-1221-00 U Dynamics of Large-Scale Atmospheric Flow

Wernli, Heini
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Westermann, Andrea

Professur für Technikgeschichte, ETH Zürich, RZ F 18,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: andrea.westermann@history.gess.ethz.ch

651-5001-00 K Klimageschichte(n). Entstehung und Wandel von Expertenwissen über die Erde

Westermann, Andrea Weissert, Helmut Jürg
Montag 10:00 - 12:00 NO D1

Wheatley, Jonathan Michael Dr.

Zentrum für Demokratie Aarau (ZDA), Kuettigerstrasse
21, 5000 Aarau

Tel.: 062 836 94 38

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

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

551-1601-00 V Biophysics of Biological
Macromolecules

Wider, Gerhard
Schubert, Mario

Allain, Frédéric

Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological
Macromolecules

Wider, Gerhard
Schubert, Mario

Allain, Frédéric

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1615-00 S NMR Methods for Studies of
Biological Macromolecules

Wider, Gerhard

Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Steger, Angelika

Widmayer, Peter

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11

Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Steger, Angelika

Widmayer, Peter

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56

16:00 - 18:00 CAB G52

Freitag 14:00 - 16:00 CAB G56
HG D3.1

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Steger, Angelika

Widmayer, Peter

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj

Widmayer, Peter

Montag 15:00 - 16:00 CAB H53

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Montag 09:00 - 12:00 CAB G51

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

Montag 15:00 - 17:00 CAB G56
CAB G59

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

252-4000-00 G Algorithms, Probability, and
Computing (honours parts)

Steger, Angelika

Holenstein, Thomas

Maurer, Ueli

Welzl, Emo

Widmayer, Peter

Mittwoch 15:00 - 16:00 CAB G52
29.01. 14:00 - 19:00 CAB G57

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Widmayer, Peter

Montag 17:00 - 19:00 CAB H56
CAB H57
HG D13
Mittwoch 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika

Welzl, Emo

Widmayer, Peter

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

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe

Schmid-Hempel, Paul

Widmer, Alex

Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F7
Freitag 10:00 - 12:00 HG F7

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Boller, Thomas

Frossard, Emmanuel

Kahmen, Ansgar

Ringli, Christoph

Torriani, Stefano Filippo

Ferdinando

Weisskopf, Laure

Widmer, Alex

551-0301-02 V Ecological Genetics

Widmer, Alex

Montag 10:00 - 12:00 CHN E46

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological
Genetics

Widmer, Alex

Donnerstag 11:00 - 12:00 CHN H35

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper

Städler, Thomas

Bonhoeffer, Sebastian

Edwards, Peter

Holdenrieder, Ottmar

Jokela, Jukka

Schmid-Hempel, Paul

Widrich, Mechtild Dr.

Breisacherstrasse 1, 4057 Basel
Tel.: +41 61 267 18 32

051-0317-12 G Kunst- und Architekturgeschichte:
Dazwischen: Dialoge zu Kunst und
Architektur

Ursprung, Philip Schädler Meiler, Linda
Widrich, Mechtild
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E7

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goepfingen,
GERMANY

Tel.: 0049-7161-24958

E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-19 S Seele und Leib: Aristoteles' Buch
"Über die Seele"

Wiedebach, Hartwig
Montag/2w 13:00 - 17:00 ML J37.1
29.10. 13:00 - 17:00 ML J37.1

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5501-00 G Angewandte Pharmakologie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.11.

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Beney, Johnny
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen
Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
17.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.11.

Wiederhold, Jan Georg PD Dr.

Umweltgeochemie

Bundesanstalt für Gewässerkunde, Am Mainzer Tor 1,
Referat G4, 56068 Koblenz, GERMANY

Tel.: +49 261 1306 5329

E-Mail: wiederhold@env.ethz.ch

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben Wiederhold, Jan Georg
Montag 08:00 - 10:00 HG F5

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
Wiederhold, Jan Georg
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

Wieler, Rainer Prof. Dr.

Planetarwissenschaften

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 32

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: wielerr@retired.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Heinrich, Christoph A. Schmidt, Max W.
Sanchez Valle, Carmen Schönbächler, Maria
Vance, Derek Wieler, Rainer
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F38

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi Wieler, Rainer

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Wieler, Rainer Haug, Gerald
Kissling, Edi Schmidt, Max W.
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Wieler, Rainer
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Wieler, Rainer
Donnerstag 14:00 - 16:00 NO E51.1
20.12. 14:00 - 16:00 NO F39

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Fellin, Maria Giuditta
Albrecht
Liati, Anthi Wieler, Rainer
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

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

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Giardini, Domenico Edwards, Benjamin
Fäh, Donat Wiemer, Stefan
Dienstag 15:00 - 17:00 NO D11
03.10. 14:00 - 16:00 NO E39

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi Wiemer, Stefan

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi Wiemer, Stefan
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

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

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Kreuzer, Michael	Lehmann, Bernard
Loessner, Martin	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00 HG E1.2
Freitag	08:00 - 10:00 HG D7.2
752-3001-00 G	Lebensmittel-Verfahrenstechnik II
Windhab, Erich J.	
Donnerstag	13:00 - 16:00 LFFV E41
752-3021-00 G	Food Process Design and Optimization
Windhab, Erich J.	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFFW E13
752-3023-00 G	Process Measurements and Automation
Windhab, Erich J.	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CLA E4

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

851-0125-03 K	Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium)
Wingert, Lutz	
851-0125-25 S	Was ist Wissen?
Wingert, Lutz	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2
851-0125-26 S	Objektivität und Relativismus in der Ethik
Wingert, Lutz	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CLA E4
862-0053-00 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	
862-0126-00 K	Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"
Hampe, Michael	Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David	Hagner, Michael
Kilcher, Andreas	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	Wingert, Lutz

Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
 8320 Fehraltorf
 Tel.: 079 663 29 39
 E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R	Advanced Composites
Clemens, Frank Jörg	Winistörfer, Andreas

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

701-0017-00 S	EAWAG PhD Skills Seminar
Winkel, Lenny	Hering, Janet
Jokela, Jukka	
Mittwoch	15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie
 Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
 Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-3527-00 P	Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II
Winkler, Wilfried	
Dienstag	15:00 - 17:00 NO E11 NO E51.1
651-4113-00 G	Sedimentary Petrography and Microscopy
Winkler, Wilfried	Blaesi, Hansruedi
Freitag/1	10:00 - 12:00 NO D69 13:00 - 15:00 NO D69
651-4117-00 G	Sediment Analysis
Winkler, Wilfried	
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 NO D69

Winnefeld, Frank Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Beton/Bauchemie, 8600
 Dübendorf
 Tel.: 04 823 45 35
 E-Mail: winnefeld@arch.ethz.ch

051-0853-00 V	Baumaterialien I
Carmeliet, Jan	Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

Wirth Gasser, Brigitte Susanne Dr.

Kaeferholzstr. 16, 8057 Zürich

376-1717-00 V	Praktische Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie
Spörri Kälin, Barbara	de Bruin, Eling
Wirth Gasser, Brigitte Susanne	
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 HSA
557-1007-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten
de Bruin, Eling	Wirth Gasser, Brigitte Susanne
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIT K51

Wissen Hayek, Ulrike Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
 52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 30 07
 E-Mail: wissen@nsl.ethz.ch

103-0315-03 G	Planung III
Grêt-Regamey, Adrienne	Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL F10.3

103-0347-00 G Landschaftsplanung und Umweltsysteme

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

103-0357-00 G Umweltplanung II

Nussbaumer, Gustav Wissen Hayek, Ulrike
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E9

Witschi, Ulrich Dr.

Swissgenetics, 3052 Zollikofen

Tel.: 031 910 62 57

E-Mail: ulrich.witschi@usys.ethz.ch

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael Hürdi-Landerer, Maria Christina
Hillmann, Edna Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

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

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J. Elsener, Bernhard
Richner, Heinz Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Werkstoffe IV

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

101-0619-00 G Konstitutive Materialmodellierung

Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL C10.2

101-0639-01 G Amorphe Materialien im Bauwesen: Glas und Polymere

Wittel, Falk Brunner, Andreas
Del Gado, Emanuela
Freitag 10:00 - 12:00 HCI D8

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

227-0121-00 G Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin
Mittwoch 08:00 - 12:00 ML F36

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Wokaun, Alexander Prof. Dr.

Chemie

Steig 16, 5304 Endingen

Tel.: 056 250 12 51

E-Mail: alexander.wokaun@chem.ethz.ch

529-0193-00 G Renewable Energy Technologies I

Wokaun, Alexander Steinfeld, Aldo
Dienstag 14:00 - 17:00 HG E7

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich

E-Mail: wolffma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

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

Künsch, Hans Rudolf Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Maathuis, Marloes H.
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

Wolf, Peter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, TAN
E 6.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 09

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

376-0003-00 V Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Wolf, Peter Wolfrum, Christian
Montag 13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E. Sturla, Shana J.
Wolf, Peter Wolfrum, Christian
Mittwoch 08:00 - 10:00 CLA E4
HG E33.1
HG E33.3
HG E33.5
ML J34.1
ML J34.3

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
04.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
05.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
06.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
07.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
08.02.	09:00 - 12:00 HG G5

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger	Wolf, Peter
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger	Wolf, Peter
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H34.1 NO E11

376-1720-00 G Einsatz von MatLab in den
Bewegungswissenschaften

Wolf, Peter	van de Langenberg, Rolf
Freitag	10:00 - 12:00 HIT J53

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

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Wolfrum, Christian	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Donnerstag	15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag	08:00 - 10:00 HPH G2

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Spengler, Christina	Boutellier, Urs
Slomianka, Lutz	Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul	
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-01 V Anatomie I

Wolfer, David Paul	Slomianka, Lutz
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

Wolff, Vera Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: vera.wolff@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-25 S Wissenschaft, Industrie und Kunst

Wolff, Vera	Pratschke, Margarete
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW C33

862-0070-00 A Wissenschaft, Industrie und Kunst
(mit Essay)

Wolff, Vera	Pratschke, Margarete
-------------	----------------------

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

376-0003-00 V Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

376-0003-00 U Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
Mittwoch	08:00 - 10:00 CLA E4 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 ML J34.1 ML J34.3

376-0003-00 P Einführung
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I (Praktikum)

Müller, Roland	Lorenzetti, Silvio
Schwab, Martin E.	Sturla, Shana J.
Wolf, Peter	Wolfrum, Christian
04.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
05.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
06.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
07.02.	08:00 - 17:00 CHN E46
08.02.	09:00 - 12:00 HG G5

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Langhans, Wolfgang	Riener, Robert
Schwab, Martin E.	Wenderoth, Nicole
Wolfrum, Christian	

376-0005-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Wolfrum, Christian	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Donnerstag	15:00 - 17:00 I15 G40
Freitag	08:00 - 10:00 HPH G2

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G11

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vanessa.wood@sl.ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics

Wood, Vanessa	
Montag	13:00 - 17:00 ETZ E9

Woodbury, Robert Prof. Dr.

(Professor Simon Fraser University - Burnaby)
Denise Weber, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT H 31.7,
Professur für Informationsarch., 8093 Zürich

Wootton, Robert Charles Russell Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 107,
Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
Tel.: 044 632 33 39

529-0837-00 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew	Wootton, Robert Charles Russell
Dienstag	12:00 - 13:00 HCI J3
Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI J3

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0199-12 S Architektur und Fotografie

Ursprung, Philip	Wootton, Tobias
Freitag/2w	13:00 - 17:00 HIL E10.1
07.12.	13:00 - 17:00 HIL E10.1

Wörle, Michael Dieter Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 56 84 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: michael.woerle@inorg.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter	Schweizer, Bernd
Donnerstag	09:00 - 12:00 HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter	Schweizer, Bernd
Dienstag	11:00 - 13:00 HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef	Verel, René
Wörle, Michael Dieter	
Montag	11:00 - 13:00 HCI H2.1
Freitag	12:00 - 13:00 HCI H8.1

529-1001-00 P Allgemeine Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto	Wörle, Michael Dieter
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
18.09.	13:00 - 14:00 HCI J7
18.10.	13:00 - 14:00 HCI J7
22.11.	13:00 - 14:00 HCI J7
20.12.	13:00 - 14:00 HCI J7
07.01.	14:00 - 15:00 HIL D60.1
11.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1
18.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1
25.01.	13:00 - 14:00 HIL D60.1

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 12
E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Keller, Ursula
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Sigrist, Markus	Türeci, Engin Hakan
Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

529-0449-00 P Spektroskopie

Meier, Beat H.	Meister, Erich Christian
Jeschke, Gunnar	Merkt, Frédéric
Quack, Martin	Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob	
Montag	13:00 - 17:00 HCI
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCI
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI
Freitag	13:00 - 17:00 HCI

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Wörner, Hans Jakob
Freitag	16:00 - 18:00 HCI J6

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Schmidt, Thomas	van Gunsteren, Wilfred F.
Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Wössner, Jochen Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4015-00 G Seismotectonics

Wössner, Jochen	Zechar, Jeremy Douglas
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00 NO E11

Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 16
E-Mail: ywright@ethz.ch

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos	Pratsinis, Sotiris E.
Ernst, Frank	Wright, Yuri Martin
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G61

151-0293-00 U Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin
Montag	16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology

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

701-1311-00 G Transport and Mixing in Natural Waters

Wüest, Alfred

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN F42
	12:00 - 13:00	CHN F42

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy

Wüest, Marc Alexander

Freitag	14:00 - 15:00	CHN E46
	15:00 - 16:00	CHN F42

Wunderli, Jean Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Abt. Akustik, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 47 48
E-Mail: jeanwu@ethz.ch

102-0535-00 G Lärmbekämpfung

Eggenschwiler, Kurt Wunderli, Jean Marc

Montag	08:00 - 10:00	HIL E8
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Financial Engineering für CSE

Würtz, Diethelm

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI F8
----------	---------------	--------

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

401-3149-62 V Elliptic Curves: Geometry and Arithmetic

Wüstholtz, Gisbert

Montag	10:00 - 12:00	HG G26.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG G26.1

401-3149-62 U Elliptic Curves: Geometry and Arithmetic

Wüstholtz, Gisbert

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G26.5
----------	---------------	----------

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Wüstholtz, Gisbert Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag	14:00 - 15:00	HG G43
---------	---------------	--------

401-5130-00 K ProDoc Seminar

Kresch, Andrew

Wüstholtz, Gisbert

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf

Allain, Frédéric

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

Richmond, Timothy J.

Weber-Ban, Eilika

Wider, Gerhard

Wüthrich, Kurt

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 90

E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3917-00 V Stochastic Loss Reserving Methods

Wüthrich, Mario Valentin

Montag	16:00 - 18:00	HG E1.2
--------	---------------	---------

401-4915-00 V Risk Theory for Insurance

Wüthrich, Mario Valentin

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

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

Embrechts, Paul

Schweizer, Martin

Soner, Mete

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43
04.10.	17:00 - 19:00	HG G3

Wyler, Daniel Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y36 K 78, Theoretische Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 17

Fax: 044 635 57 04

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Christandl, Matthias

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Douglas, Rodney J.

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardi, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Gehrmann-De Ridder, Aude

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

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

Read, Justin

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Seljak, Uros

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Türeci, Engin Hakan

van der Veen, Johannes Friso

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch	17:00 - 18:00	HPV G4
----------	---------------	--------

402-0800-00 S The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Anastasiou, Charalampos	Beisert, Niklas	
Blatter, Gianni	Christandl, Matthias	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Gehrmann-De Ridder, Aude	Graf, Gian Michele	
Jetzer, Philippe	Mayer, Lucio Massimiliano	
Moore, Ben	Renner, Renato	
Schulthess, Thomas C.	Seljak, Uros	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

Ydstie, Birger Erik

Automatic Control Laboratory, ETH Zurich, ETL K 10, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

227-0691-00 G Adaptive Process Control

Ydstie, Birger Erik

24.09.	14:00 - 18:00	ML H43
25.09.	14:00 - 18:00	HG E23
26.09.	08:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 18:00	ML H43
27.09.	08:00 - 10:00	ML H43
	10:00 - 12:00	ML H43
	14:00 - 18:00	ML H43
28.09.	09:00 - 12:00	ML H43

Yukalov, Vyacheslav Prof. Dr.

Isabella Bieri, Scheuchzerstr. 7, SEC F 4, Entrepreneurial Risks, 8092 Zürich
E-Mail: syukalov@ethz.ch

Yulikov, Maxim Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 231, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 18
E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCI F8
Donnerstag/2w	10:00 - 11:00	HCI D4
Donnerstag	10:00 - 11:00	HCI H274
20.12.	10:00 - 11:00	HCI D4

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 75 Fax: +41 44 632 11 93
E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 45, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 41
E-Mail: zamboni@imsb.biol.ethz.ch

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias	
Zamboni, Nicola	Zampieri, Mattia	
Montag	10:00 - 12:00	HPT B71

Zampieri, Mattia

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM G 42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: zampieri@imsb.biol.ethz.ch

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe	Heinemann, Matthias	
Zamboni, Nicola	Zampieri, Mattia	
Montag	10:00 - 12:00	HPT B71

Zbinden Kaessner, Eva

Jubiläumsstrasse 79, 3005 Bern
Tel.: +41 79 277 55 61
E-Mail: zbinden@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph	Zbinden Kaessner, Eva	
Freitag/2w	10:00 - 12:00	LFW C4
09.11.	10:00 - 12:00	LFW C4

Zechar, Jeremy Douglas Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 66, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: 044 633 75 74

651-4015-00 G Seismotectonics

Wössner, Jochen	Zechar, Jeremy Douglas	
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11

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

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Gruissem, Wilhelm	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

551-0359-00 G Plant Metabolism

Zeeman, Samuel C.	Kötting, Oliver	
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW D12
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW D12
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW D12
Freitag	08:00 - 17:00	LFW D12
12.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
17.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
19.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
24.10.	08:00 - 09:00	LFW B52
26.10.	08:00 - 09:00	LFW C11

760-2211-00 K Kolloquium Agrarwissenschaften

Zeeman, Samuel C.	Buchmann, Nina	
Dorn, Silvia	Frossard, Emmanuel	
Gruissem, Wilhelm	Hillmann, Edna	
Kreuzer, Michael	Voinnet, Olivier	
Walter, Achim		
Montag	11:00 - 13:00	LFW C5

Zehnder, Lydia

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 55
E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Bernasconi, Stefano	
Wälle, Markus	Zehnder, Lydia	
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E11

Zehnder Paganini, Ursula

Grabenweg 25A, 8484 Weisslingen
Tel.: 044 492 46 70

651-4118-00 G Fachdidaktik des
Geographieunterrichts III

Vettiger-Gallusser, Barbara Zehnder Paganini, Ursula
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

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

376-1795-00 V Advanced Course in Neurobiology I
(Anatomy of the Rodent Brain)

Fritschy, Jean-Marc Zeilhofer, Hanns U.
Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael Folkers, Gerd
Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0040-00 G Pharmacogenomics and
Pharmacotherapy

Detmar, Michael Zeilhofer, Hanns U.
Montag 13:00 - 16:00 HCI G3

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

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J7

Zeitz, Johanna Ortrud Dr.

Schönbühlstrasse 2, 8032 Zürich
Tel.: 0442628630

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Zeitz, Johanna Ortrud Kreuzer, Michael
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 LFW C11

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

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysenmethoden,
Chemometrie

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo
Montag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S. Günther, Detlef
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Zenobi, Renato
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HCI G3

529-0057-01 P Advanced Analytical Chemistry
Laboratory

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Günther, Detlef

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato Dittrich, Petra S.
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Diederich, François Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald Schoenebeck, Franziska
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration

Gewebetechnol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering B

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

376-0021-00 V Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F3

376-0021-00 U Einführung in die Biomedizinische
Technik I

Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy
Dienstag 17:00 - 18:00 HG E1.1
HG E1.2
HG E33.3
HG F3

Zetti, Daniela Franziska Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 18,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 14

E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

Zetti, Daniela Franziska	Leuenberger, Stefanie Susanne
Mazouz, Nadia	Sieroka, Norman
Stadler, Max	Tschurennev, Jana

Zeyer, Albert Dr.

Institut f. Erziehungswissenschaft, Beckenhofstrasse 35,
8006 Zürich

Tel.: 044 305 66 20

851-0240-04 V Lernen und Verstehen im
naturwissenschaftlichen Unterricht

Zeyer, Albert	Gerloff-Gasser, Christine
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.
	14:00 - 16:00 UNI ZH.

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

102-0131-00 G Ökologie

Zeyer, Josef	Gilgen, René
Montag	10:00 - 12:00 CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Zeyer, Josef
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

Z'Graggen, Andreas Dr.

Ahornstrasse 25, 8051 Zürich

Tel.: +41 79 202 7226

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Z'Graggen, Andreas
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H44
21.12.	08:00 - 10:00 ML E12
	15:00 - 18:00 ML F36

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Z'Graggen, Andreas
Donnerstag	12:00 - 13:00 ML H44

Zheludev, Andrey Prof. Dr.

Experimentelle Festkörperphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 674 79 39

E-Mail: zhelud@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Batlogg, Bertram	Beisert, Niklas
Blatter, Gianni	Carollo, Marcella
Christandl, Matthias	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Douglas, Rodney J.
Ensslin, Klaus	Esslinger, Tilman
Faist, Jérôme	Gaberdiel, Matthias
Gehrmann, Thomas Kurt	Gehrmann-De Ridder, Aude
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
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	Read, Justin
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Seljak, Uros	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Türeci, Engin Hakan
van der Veen, Johannes Friso	Vaterlaus, Andreas
Wallny, Rainer	Wallraff, Andreas
Wegscheider, Werner	Wyler, Daniel
Zheludev, Andrey	

Mittwoch 17:00 - 18:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey

Dienstag	11:00 - 12:00 HPV G4
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey

Donnerstag	09:00 - 11:00 HCI E8
	HIT F13
	HIT F31.2
	HIT F13
Freitag	08:00 - 10:00 HIT F13

402-0543-00 V Neutron Scattering in Condensed
Matter Physics I

Zheludev, Andrey

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F13

402-0543-00 U Neutron Scattering in Condensed
Matter Physics I

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F13

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth	Hofer, Sarah
Schalk, Lennart	Ziegler, Esther
Dienstag	17:00 - 19:00 HG F7

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

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Ziegler, Martin
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag	12:00 - 13:00 NO D11
	13:00 - 14:00 NO D11

Zimmermann, Dieter Robert Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Langgrütstrasse 192, 8047 Zürich

Tel.: 044 255 25 22

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Neuhauss, Stephan C.F.
Raineteau, Olivier Luc Denis	Sommer, Lukas
Sonderegger, Peter	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 UNI ZH.
17.09.	08:00 - 10:00 UNI ZH.

Zimmermann, Martin

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA / E 05, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 310 27 33 Fax: 056 310 44 11

**151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor
Materials**

Zimmermann, Martin	Pouchon, Manuel Alexandre
Streit, Marco	

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

**701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper**

Nuessli Guth, Jeannette	Kopf, Manfred
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G11

752-6101-00 V Nutrition and Chronic Disease (HS)

Zimmermann, Michael Bruce	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFO C13

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel	Zimmermann, Michael Bruce
Donnerstag/2	13:00 - 15:00 ML E12

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1613-00 G Advanced Landscape Ecology

Kienast, Felix	Bolliger, Janine
Zimmermann, Niklaus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN G42

Zimmermann, Philippe Georges Dr.

Kyburgstrasse 26, 8037 Zürich

Tel.: 076 548 30 03

**227-0808-00 G Design und Evaluation interaktiver
Systeme**

Läubli, Thomas	Guttormsen Schär, Sissel
Zimmermann, Philippe Georges	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

Zimmermann, Willi Prof. Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN K
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 10

E-Mail: wzimmermann@retired.ethz.ch

**701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen
Ressourcen**

Zimmermann, Willi	Dajcar, Nina
Montag	10:00 - 12:00 CHN F46

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

**051-0525-12 V Baumaterialien II: Holz und
Kunststoffe**

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E7

051-0853-00 V Baumaterialien I

Carmeliet, Jan	Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver	Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E3

**063-0525-12 A Baumaterialien II: Holz, Kunststoffe,
Metalle und Glas (Wahlfacharbeit)**

Carmeliet, Jan	Koebel, Matthias
Moor, Ueli	von Trzebiatowski, Oliver
Zimmermann Schütz, Tanja Annette	

Zingerli Glatt, Claudia Dr.

Elefantenweg 15, 8053 Zürich

**701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets
Practice"**

Stauffacher, Michael	Zingerli Glatt, Claudia
Edwards, Peter	

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY

E-Mail: zirno@ethz.ch

**151-0030-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung
und Antriebsinbetriebnahme von
WZM**

Zirn, Oliver	Wegener, Konrad
18.09.	13:00 - 17:00 IFW C42
19.09.	13:00 - 17:00 IFW C42
20.09.	13:00 - 17:00 IFW C42

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen
E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan

14.01.- 09:00 - 16:00 CHN D44
18.01.

Zopfi, Hans-Jakob Dr.

Thon 43, 8762 Schwanden GL

Tel.: 0556443269

E-Mail: zopfih@ethz.ch

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie A Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob

Egli, Jacqueline

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Biologie B Lehrdiplom

Zopfi, Hans-Jakob

Egli, Jacqueline

551-0963-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Biologie:
Lehrdiplom

Hafen, Ernst

Egli, Jacqueline

Hardt, Wolf-Dietrich

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

Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 7211560

E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Systems (HS)

Bertschinger, Lukas

Carlen, Christoph

Gasser, Franz

Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Zumbühl, Marcel

Greyerzstrasse 20, 3013 Bern

Tel.: 031 333 92 61

E-Mail: zumarcel@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk
Management and Technology

Grote, Gudela

Maurer, Simon Alexander

Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1

Zurbrügg, Christian

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

Tel.: 058 765 54 23

E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und
Entwicklung

Müller, Marie-Laure

Günther, Isabel

Labhardt, Niklaus Daniel

Schubarth, Peter

Zurbrügg, Christian

Zürcher, Ernst Rudolf Dr.

La Haute Route 65, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032/22 43 80

E-Mail: ernstrudolf.zuercher@usys.ethz.ch

701-1801-00 G Holz: Strukturen und Eigenschaften

Niemz, Peter

Zürcher, Ernst Rudolf

Mittwoch

15:00 - 17:00 CHN F42

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben

Tel.: +41 44 932 51 59

E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Systems
Engineering für Projekt- und
Studienarbeiten

Züst, Rainer

Wegener, Konrad

26.09.

13:00 - 17:00 HG E3

28.09.

13:00 - 17:00 HG E3

03.10.

13:00 - 17:00 HG E3

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und
elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas

Guber, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik

Züst, Rainer

Mittwoch

14:00 - 17:00 HG D5.3

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer

Mittwoch

17:00 - 19:00 HG D7.1

Zweidler, Simon Dr.

Im Wingert 26, 8049 Zürich

Tel.: 062 822 94 54

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel

Etter, Stephan

Zweidler, Simon

Donnerstag

13:00 - 15:00 HIL E9

Zwicker, Ekkehard Dr.

ALSTOM Inspection Robotics, Technoparkstr. 1, 8005
Zürich

E-Mail: ekkehard.zwicker@mavt.ethz.ch

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

Hardt, Wolf-Dietrich

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
Zopfi, Hans-Jakob
Dienstag

Egli, Jacqueline
Zwicky, Monica

08:00 - 12:00 I17 L5