

Dozierende im Herbstsemester 2014

Abgrall, Rémi Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 41

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

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

Abgrall, Rémi	Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf	Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	

Montag	16:00 - 17:00	HG E1.2
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2

Abhari, Reza S. Prof. Dr.

Aerothermodynamik

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

Tel.: +41 44 632 26 91

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	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	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael	Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo	

Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F36
------------	---------------	--------

151-0203-00 V Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D7.2
------------	---------------	---------

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona
Ribi, Beat	

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D7.2
------------	---------------	---------

151-0216-00 V Wind Energy

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona

Donnerstag	14:00 - 16:00	ML D28
------------	---------------	--------

151-0216-00 U Wind Energy

Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona

Donnerstag	16:00 - 17:00	ML D28
------------	---------------	--------

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S.	Achtmann, Eric
Gawlikowska, Anna	

Donnerstag	15:00 - 18:00	RZ F21
30.10.	15:00 - 17:00	RZ F21

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 F36 ML H44 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	ML F39
----------	---------------	--------

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph	Park, Hyung Gyu
Poulikakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44
----------	---------------	--------

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

Achermann, Ai-Linh

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

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

851-0877-00 U Chinesisch I (A1.1)

Achermann, Ai-Linh		
Montag	13:00 - 15:00	NO E39
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO E39
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
15.09.	13:00 - 15:00	NO E39
	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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, Bavariafilmplatz 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
Gawlikowska, Anna

Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21
30.10. 15:00 - 17:00 RZ F21

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 15:00 - 17:00 HG G3

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

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Johnson, David Russell Ackermann, Martin
Hering, Janet

Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Zeyer, Josef
Lever, Mark Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny

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

Acremann, Yves Marc Vaterlaus, Andreas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIT F12

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HIT F13

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.

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E1
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

101-0579-00 G Infrastructure Maintenance Processes

Adey, Bryan T.

Montag 08:00 - 10:00 HIL E7

Adler, Carolina

Mountain Research Initiative, Mittelstrasse 43, CDE,
University of Bern, 3012 Bern
E-Mail: carolina.adler@usys.ethz.ch

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
25, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 31 70
E-Mail: aebersold@imsb.biol.ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik

Aebersold, Rudolf Weis, Karsten

Montag/2 08:00 - 09:00 HCI G3
Freitag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

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

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IAAebi, Markus
Peter, Matthias

Hafen, Ernst

Mittwoch	13:00 - 15:00	ETA F5
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3 HCI G7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G3 HCI G7
17.09.	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7

551-0227-00 V Mykologie

Aebi, Markus

Montag	09:00 - 11:00	HPV G5
--------	---------------	--------

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus

Hennet, Thierry

Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI D8
------------	---------------	--------

551-1109-00 K Seminars in MicrobiologyAebi, Markus
Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, JörnFischer, Hans-Martin
Leibundgut, Salomé Régine
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI J3
11.11.	17:00 - 19:00	HCI J4

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

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

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

Aerni, Philipp Dr.Lehre Geistes-,Soz.-u.Staatswiss., ETH Zürich, SOL E
5, Sonneggstrasse 33, 8092 ZürichE-Mail: philipp.aerni@gess.ethz.ch

851-0589-00 V Science, Technology and Public

Policy

Aerni, Philipp

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F38

Ager, Bernhard Lothar Helmut

Eleonorenstrasse 11, 8032 Zürich

Tel.: +41 78 973 80 02

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks: Software-Defined NetworkingPlattner, Bernhard
Georgopoulos, Panagiotis
Hummel, Karin AnnaAger, Bernhard Lothar Helmut
Happe, Markus

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91
27.10.	10:00 - 12:00	ETZ E7

Agio, Mario Prof. Dr.

(Professor Universität Siegen)

Physikalische Chemie

University of Siegen, Walter-Flex-Strasse 3, Department
of Physics, 57072 Siegen, GERMANYTel.: +49 271 740 3532

Agotai Schmid, Doris Ellen Dr.

Minervastrasse 130, 8032 Zürich

Tel.: 044 370 12 92

051-0173-14 V Raumkonzepte in Film und Architektur (Prof. A.Gigon/M.Guyer)Gigon, Annette
Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag/2w

Agotai Schmid, Doris Ellen

15:00 - 17:00 HIL B21

063-0173-14 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Prof. A.Gigon/M.Guyer)Gigon, Annette
Bächtiger Zwicky, MarcelAgotai Schmid, Doris Ellen

Akka Ginosar, Menny Dr.Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 67,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 24

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

401-3377-64 G Ergodic Theory and ...

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG D7.1

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	HPH G2
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F1
02.10.	10:00 - 12:00	HG F1
16.10.	10:00 - 12:00	HG F1

401-0241-00 U Analysis I

Akveld, Meike

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G11
------------	---------------	---------

15:00 - 17:00
 CAB G61
 ETZ E6
 HG D3.1
 HG E22
 IFW A36
 LFW E13
 CAB G11
 CAB G61
 ETZ E6
 HG D3.1
 HG E22
 IFW A36
 LFW E13

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

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

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

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

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

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

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

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

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

406-0242-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
 12.09. 13:00 - 17:00 HG E33.1
 13.09. 09:00 - 17:00 HG E33.1

Albayrak, Ismail Dr.

Professur für Wasserbau, ETH Zürich, HIA C 55, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 97 44
 E-Mail: albayrak@vaw.baug.ethz.ch

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem

Wasserbau

Boes, Robert Albayrak, Ismail
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

Albert, Sieghard PD Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 233, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: albert@ir.phys.chem.ethz.ch

Alberto, Roger Dr.

St. Georgenstrasse 54, 8400 Winterthur
 Tel.: 052 213 32 83
 E-Mail: ralberto@ethz.ch

529-0962-00 V 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 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

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance Allain, Frédéric
 Azzalin, Claus Maria Hall, Jonathan
 Stoffel, Markus Voinnet, Olivier
 Wutz, Anton
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL J32
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL J32
 Freitag 08:00 - 17:00 HPL J32

551-1619-00 K Strukturbioogie

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

Allenspach, Rolf PD Dr.

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

Alonso, Gustavo Prof. Dr.

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

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo
Roscoe, Timothy

Mattern, Friedemann
Wattenhofer, Roger

263-0007-00 P Advanced Systems Lab
Alonso, Gustavo
Dienstag 17:00 - 19:00 CAB G61

263-0007-00 A Advanced Systems Lab
Alonso, Gustavo

263-0007-01 P Advanced Systems Lab
Alonso, Gustavo
Donnerstag 17:00 - 19:00 CAB G52
CAB G56
CHN D42
CHN D44
CHN D46

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
Jokela, Jukka

Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna

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

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
Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Ametamey, Simon Mensah
Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz
Montag/1 08:00 - 10:00 HCI G7
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7

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

Hall, Jonathan
Detmar, Michael
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Halin Winter, Cornelia
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
12.11. 17:00 - 18:00 HCI J7

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto
Hall, Jonathan
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Neri, Dario
Wörle, Michael Dieter

Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2

Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2

16.09. 13:00 - 14:00 HCI G7
30.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
16.12. 13:00 - 15:00 HCI G3
18.12. 16:00 - 17:00 HCI G7

Amann, Anton PD Dr.

Physikalische Chemie

Amann, Florian Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 68 18

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock
Engineering

Amann, Florian
Perras, Matthew

Evans, Keith Frederick

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

651-4025-00 U Lab Practical of Rock Mechanics and
Rock Engineering

Amann, Florian
Freitag/1 14:00 - 18:00 NO G39.3

Perras, Matthew

Amara, Adam Dr.

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

E-Mail: amaraa@ethz.ch

402-0375-63 V Statistical Methods in Cosmology and
Astrophysics

Amara, Adam
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIT F13

402-0375-63 U Statistical Methods in Cosmology and
Astrophysics

Amara, Adam
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT F13

Ambühl, Michael Prof. Dr.

Verhandlungsführung und Konfliktmanagement

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K
511, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 87

E-Mail: mambuehl@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hacklin, Fredrik
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian

Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-1049-00 V Contemporary Conflict Management

Ambühl, Michael

Montag	10:00 - 12:00	HG D1.2
20.10.	12:00 - 13:00	HG D1.2

363-1050-00 S Simulation von Verhandlungen zwischen der Schweiz und der Europäischen Union

Ambühl, Michael

11.09.	14:00 - 16:00	HG G26.1
12.09.	09:00 - 18:00	HG G26.1
		HG G26.3
		HG G26.5
		HG G60
15.09.	12:00 - 14:00	HG G26.1
27.10.	18:00 - 20:00	HG G26.5

Ametamey, Simon Mensah Prof. Dr.

Radiopharmazeutische Chemie

Radiopharmacy, ETH Zürich, HCI H 427, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: simon.ametamey@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 11:00	HCI J4
---------	---------------	--------

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI J7

Ammann, Markus Prof. Dr.

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

Tel.: 056 310 40 49

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

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

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus	Brunner, Dominik Wilhelm	
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F46

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

101-0325-01 G Felsmechanik

Anagnostou, Georgios		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E1

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios	Pimentel, Erich	
Ramoni, Marco		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL D10.2

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wylter, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wylter, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Anastasiou, Charalampos	Dissertori, Günther
-------------------------	---------------------

402-0898-00 V The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Anastasiou, Charalampos	Wylter, Daniel
-------------------------	----------------

Freitag	10:00 - 12:00	HIT F13
402-0898-00 U The Physics of Electroweak Symmetry Breaking		
Anastasiou, Charalampos	Wyler, Daniel	
Freitag	12:00 - 13:00	HIT F13

Anderson, Brilé Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: brile.anderson@ir.gess.ethz.ch

857-0082-00 V Review of Political Economy		
Kachi, Aya	Anderson, Brilé	
Dienstag	16:00 - 18:00	IFW E42

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 15: 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	ML F39

227-0122-00 G Electric Power Systems		
Andersson, Göran	Franck, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF C1 ETZ G91
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1 ETZ G91

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

Andrade de Sa, Saraly Dr.

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

701-0559-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Wald und Landschaft		
Holdenrieder, Ottmar	Andrade de Sa, Saraly	
Bugmann, Harald	Rotach, Peter	
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42

Angéllil, Marc Prof. Dr.

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

051-0619-14 S Urban Mutations on the Edge: Pro-Claim Part 1		
Angéllil, Marc		
Montag	16:00 - 18:00	ONA E7

051-1113-14 U Entwurf V-IX: Eastopia. Utopien des		
--	--	--

Sozialismus im Osten Deutschlands (M. Angéllil)

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

063-0619-14 A Urban Mutations on the Edge: (Thesis Elective)		
---	--	--

Angéllil, Marc

064-0009-14 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (M.Angéllil)		
--	--	--

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 Durability and Maintenance of Reinforced Concrete		
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

701-0225-00 V Organische Chemie		
Angst, Werner	McNeill, Kristopher	
Montag	09:00 - 10:00	CAB G52
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G11
Mittwoch	09:00 - 10:00	CHN F42
	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 F1
02.10.	16:00 - 18:00	CHN E42
09.01.	09:00 - 12:00	HG D1.1

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

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics		
Antognini, Aldo Sady	Piegasa, Florian	
Montag	16:00 - 17:00	HIT F31.1

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
02.10.	13:00 - 17:00 ML H43

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	Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad	Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard	
Freitag	09:00 - 12:00 HCI 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

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

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

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

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

401-0663-00 V Numerische Methoden für CSE

Arbenz, Peter	
Montag	10:00 - 12:00 CAB G11
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 E33.3 HG E33.5 HG F26.5
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG E21 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.3

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Arbenz, Peter

Auf dem Keller, Ulrich PD Dr.

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

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and
Cancer

Werner, Sabine	Auf dem Keller, Ulrich
Schäfer, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung
I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
31.3, Stefano-Frascini-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.

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Schindler, Konrad	Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois	Wieser, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

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

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

Azzalin, Claus Maria Dr.

Böllerain 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 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
---------------	----------------------

Kroschewski, Ruth
Smith, Alicia Elizabeth
Freitag 09:00 - 11:00 HPM D7.2

551-1309-00 G RNA-Biology
Beyer, Constance Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria Hall, Jonathan
Stoffel, Markus Voinnet, Olivier
Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL J32
Freitag 08:00 - 17:00 HPL J32

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
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörrli, 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 UNI ZH.

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

651-0251-00 S Seminar Petrology
Schmidt, Max W. Bachmann, Olivier
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E51.1

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria
Bachmann, Olivier Vance, Derek
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry
Driesner, Thomas Bachmann, Olivier

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry
Bachmann, Olivier Schönbächler, Maria
Vance, Derek
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

651-4931-00 S Heat and Mass Transfers in Magmatology
Bachmann, Olivier Schmitt, Axel

Montag/2 10:00 - 12:00 NO E11

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

051-0173-14 V Raumkonzepte in Film und Architektur (Prof. A.Gigon/M.Guyer)
Gigon, Annette Agotai Schmid, Doris Ellen
Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL B21

063-0173-14 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Prof. A.Gigon/M.Guyer)
Gigon, Annette Agotai Schmid, Doris Ellen
Bächtiger Zwicky, Marcel

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
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
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.
10:00 - 12:00 UNI ZH.
Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.
10:00 - 12:00 UNI ZH.

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 Analysemethoden, Chemometrie
Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo Sinués Martínez-Lozano, Pablo
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

529-1042-00 G Analytik
Badertscher, Martin
Montag/1 08:00 - 09:00 HCI G3
Freitag/1 10:00 - 12:00 HPV G5

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
Freitag 15:00 - 18:00

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

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

Baier, Sabine Dr.

Calandastr. 6, 8048 Zürich

Tel.: 0041762471301

E-Mail: baier@gess.ethz.ch

851-0145-02 U Geschichte und Philosophie der
Chemie

Baier, Sabine

Dienstag 17:00 - 19:00 IFW D42

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
Qualitative Methods

Schimmelfennig, Frank

Bailer, Stefanie

Desposato, Scott

Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

857-0074-00 S Foreign Policy Analysis

Bailer, Stefanie

Dienstag 12:00 - 14:00 IFW C33

Bakowies, Dirk PD Dr.

Physikalische Chemie

Seestr. 38, 8803 Rüschlikon

Tel.: 044 724 11 79

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

Aerosole

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

Tel.: 056 310 2408

Fax: 056 310 4525

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

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

Gysel Beer, Martin

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin

Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag 13:00 - 14:00 CAB G52

Baltensweiler, Andri

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 96

Fax: 044 739 22 15

E-Mail: bandri@ethz.ch

651-4031-00 G Geographic Information Systems

Baltensweiler, Andri

Hägeli-Golay, Martin

Mittwoch/2 13:00 - 17:00 HG E26.1

HG E26.3

05.11. 13:00 - 15:00 NO C60

701-1776-00 U Geographische Datenverarbeitung mit
Python und ArcGIS

Baltensweiler, Andri

09.09. 08:00 - 18:00 NO D39

10.09. 08:00 - 18:00 NO D39

11.09. 08:00 - 18:00 NO D39

Baltisberger, Matthias Prof.

Höhenring 28, 8052 Zürich

Tel.: 043 268 00 43

E-Mail: mbaltisb@retired.ethz.ch

Baltsavias, Emmanuel Dr.

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

Tel.: +41 44 633 30 42

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

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajnsek, Irena

Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E8

13:00 - 15:00 HIL E8

14:00 - 15:00 HIL E15.2

Ban, Nenad Prof. Dr.

Molekulare Strukturbiologie

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

Tel.: +41 44 633 27 85

Fax: +41 44 633 12 46

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

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

Glockshuber, Rudolf

Ban, Nenad

Locher, Kaspar

551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie

und Molekularbiologie

Locher, Kaspar	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCl G3
Freitag	08:00 - 10:00 HPV G4

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Bara, Corinne Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW A 44,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design

Bara, Corinne	Desposato, Scott
Montag	12:00 - 14:00 IFW D42

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik

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

E-Mail: katja.baerenfaller@biol.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	
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido	
Fütterer, Johannes	Robinson, Mark	
Wagner, Andreas		
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.1	
	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
06.11.	08:00 - 11:00 CHN G22

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 II: Cell Biology

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

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: 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 HPH G1

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier
Montag	13:00 - 15:00 HCl J3
Dienstag	08:00 - 10:00 I35 F32
03.11.	12:00 - 13:00 HPV G4
	13:00 - 15:00 HPV G4

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves	Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 18:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 18:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 18:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 18:00 HPM G7
03.10.	13:00 - 16:00 HPK D24.2

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
Halbeisen, Lorenz	Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert	

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

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

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
---------------	-----------------

Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Huber, Martin

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

Akveld, Meike
Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Huber, Martin

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
Brosioni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hacklin, Fredrik
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian

Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G General Management I: An
Introduction to Management

Brosioni, Stefano
Boutellier, Roman
Donnerstag

Baschera, Pius
Rosenkranz, Nicole

15:00 - 17:00 HG F1

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf
Hacklin, Fredrik

Baschera, Pius

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick
Brosioni, 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

Capkun, Srdjan

Montag 13:00 - 16:00 CAB G57

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David

Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G59
17.12. 15:00 - 18:00 HG D1.2

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
04.12. 10:00 - 11:00 CHN D44

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

865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit

Batliner, Rudolf

Günther, Isabel

865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement

Batliner, Rudolf

Günther, Isabel

865-0010-02 G Ernährung und Landwirtschaft

Günther, Isabel

Batliner, Rudolf

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: batlogg@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato
Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Aeppli, Gabriel
Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram
Degen, Christian
Pescia, Danilo
Troyer, Matthias
Zheludev, Andrey

Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0505-00 G Physics in the Smartphone

Batlogg, Bertram

Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F31.2

Bauder, Andreas Dr.

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

Tel.: +41 44 632 41 12

Fax: +41 44 632 11 92

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

101-0289-00 G Angewandte Glaziologie

Funk, Martin

Bauder, Andreas

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E7
651-1581-00 S Seminar in Glaciology		
Bauder, Andreas		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI F2

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

Bauer, Itta Dr.

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

Tel.: 044 635 51 47

E-Mail: ibauer@ethz.ch

651-4237-01 G	FWV III: Aktuelle Themen aus der Fachwissenschaft für die geographische Allgemeinbildung
Bauer, Itta	
Montag	08:00 - 10:00 116 G05

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.

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 54

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

701-0701-00 V	Wissenschaftsphilosophie
Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag	13:00 - 15:00 HG G26.5

701-0701-01 U	Wissenschaftsphilosophie: Übungen
Hirsch Hadorn, Gertrude	Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag/2w	15:00 - 17:00 HG G26.5 ML F40

Baumel, Carla Aparecida Dr.

7100 Card Lane, 15208 Pittsburgh, UNITED STATES

Tel.: 0014122184975

529-0047-00 A	Risikobewertung für Chemikalien
Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida

529-0699-00 S	Safety and Environmental Technology of Chemical Processes and Products
Hungerbühler, Konrad	Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian	Capón García, Elisabet
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

Baumer, Beatrice Elena

ZHAW, Dept. N, Einsiedlerstrasse 34, Lebensmittel- u Getränkeinnovation, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 08

E-Mail: beatriceelena.baumer@hest.ethz.ch

752-2307-00 V	Nutritional Aspects of Food Composition and Processing
Baumer, Beatrice Elena	Sych, Janice Marie
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFO C13

Bäumli, Martin Dr.

Concretum AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

Tel.: 044 445 13 47

E-Mail: mbaeuml@ethz.ch

101-0677-00 G	Concrete Technology
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
Käppeli, Roger	Baur, Daniel
Meier, Lukas	
Dienstag	08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG E33.1

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 D11
Freitag/1	12:00 - 14:00 NO E11

701-0401-AA R	Hydrosphere
Bayer, Peter	Kipfer, Rolf

701-0401-00 V	Hydrosphäre
Bayer, Peter	Kipfer, Rolf
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, Maries
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

Bechtel, Michael M. Prof. Dr.

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

Politikwissenschaft

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

Bechtold, Stefan Prof. Dr.

Immaterialgüterrecht

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

Tel.: +41 44 632 26 70

E-Mail: sbechtold@ethz.ch

**851-0735-04 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**

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

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

E-Mail: giuseppe.bee@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
14.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
28.11.	08:00 - 12:00	LFW E15

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
Dienstag

Beerenwinkel, Niko
13:00 - 16:00 BSB E4

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven
Benenson, Yaakov
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato
Mittwoch

Beerenwinkel, Niko
15:00 - 18:00 BSB E4

636-0009-00 V Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.5

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 HG E33.1

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

Tay, Savas
Benenson, Yaakov
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja

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
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Aeppli, Gabriel
Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Renner, Renato
Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Huber, Sebastian
Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

**402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a
Group of the Physics Department
(Physics Master)**

Renner, Renato
Beisert, Niklas
Gaberdiel, Matthias
Huber, Sebastian
Sigrist, Manfred

Anastasiou, Charalampos
Blatter, Gianni
Graf, Gian Michele
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias

**402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Beisert, Niklas		
Montag	14:00 - 16:00	HPV G5
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPV G5
15.12.	13:00 - 14:00	HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Beisert, Niklas		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI J6 HIT F32
Freitag	10:00 - 12:00	HIT F12 HIT F31.1 HIT J53

406-0204-AA R Electrodynamics

Beisert, Niklas

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

Tel.: +41 61 387 33 38

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

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

636-0011-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov		
Freitag	10:00 - 13:00	BSA E46

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

Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Panke, Sven	Pantazis, Periklis	
Paro, Renato	Reddy, Sai	
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja	
Stelling, Jörg		
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Stelling, Jörg	

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

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

Tel.: +41 44 632 66 64

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

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation

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

Tel.: +41 44 632 87 76

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

363-0393-00 V Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko

Montag	10:00 - 12:00	ML F39
--------	---------------	--------

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

Freitag	10:00 - 12:00	HG E33.1
---------	---------------	----------

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

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

851-0900-02 U Norwegisch II

Berg, Elisabeth

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

851-0900-03 U Norwegisch III

Berg, Elisabeth

Donnerstag	12:00 - 14:00	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 LEE D105

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, Anne

Kirchenfeld 456, PF 115, 4716 Welschenrohr

Tel.: 032 6391285

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

Caduff, Claudio

Berger, Anne

Plüss, Daniela

Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

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

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano

Burg, Jean-Pierre

651-3501-00 G Isotopengeochemie und
Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano

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

Cook, David L.

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

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Kradolfer, Urs

Montag

13:00 - 15:00 NO D1
NO D69
NO E51.1

Dienstag

10:00 - 12:00 NO D1
NO D11
NO D1

Mittwoch

13:00 - 15:00 NO D1
NO D53
NO D1

Donnerstag

10:00 - 12:00 NO D53
NO D69
NO E39

Donnerstag/2

10:00 - 12:00 NO F11
NO D1
NO D1

Donnerstag/1

12:00 - 13:00 NO D1
NO D11
NO D53

Donnerstag

15:00 - 17:00 NO E11
NO E51.1
NO F11

Donnerstag/2

15:00 - 17:00 NO F11
NO F39

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano

Bernasconi-Green, Gretchen

Cook, David L.

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

Bernauer, Thomas

Montag

17:00 - 19:00 HG E5

857-0027-00 S International Organizations

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
 Dienstag/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.
 10:00 - 12:00 UNI ZH.
 Mittwoch/2w 08:00 - 10:00 UNI ZH.
 10:00 - 12:00 UNI ZH.
 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

551-0333-00 P Biodiversität und ökologische
 Bedeutung der Pilze
 Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
 Peter Baltensweiler, Martina
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B42.1
 Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW B42.1
 Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW B42.1
 Freitag 08:00 - 17:00 LFW 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 HPH G1

529-0221-00 U Organische Chemie I
 Bernet, Bruno Baptist
 Montag 11:00 - 12:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI E2
 HCI F2
 HCI H8.1
 Dienstag 08:00 - 09:00

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 Knowles, Antti
 Nolin, Pierre Werner, Wendelin
 Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin
 Knowles, Antti Nikeghbali, Ashkan
 Nolin, Pierre Schleim, Benjamin Daniele
 Sznitman, Alain-Sol Werner, Wendelin
 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 Gasser, Franz
 Spring, Jean-Laurent
 Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1
 30.10. 13:00 - 16:00 HG E7
 11.12. 15:00 - 17:00 HG D3.2

751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies (HS)

Bertschinger, Lukas Rösti, Johannes
 Zufferey, Vivian Jean Urbain
 Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Betz, Hans-Georg

77 Route du Boiron, 1260 Nyon

Tel.: 022 779 00 39

857-0065-00 S Populism and Democracy
 Betz, Hans-Georg
 Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Beutel, Jan Dr.

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 84, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 32

E-Mail: janbeutel@ethz.ch

227-0781-00 V Low-Power System Design
 Beutel, Jan
 Montag 13:00 - 15:00 ETZ E9

227-0781-00 U Low-Power System Design
 Beutel, Jan
 Montag 15:00 - 17:00 ETZ E9

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 14:00 - 16:00 I

Beyer, Andreas Prof. Dr.

Sankt Alban Vorstadt 96, 4052 Basel

Tel.: 079 108 95 21

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I
 Schulte-Umberg, Ulf Beyer, Andreas
 Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

Beyer, Constance Prof. Dr.

RNAi und Genom-Integrität

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G

32.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 58

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

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian

Beyer, Constance

Ristow, Michael

Stoffel, Markus

Wutz, Anton

Zenobi-Wong, Marcy

Montag

13:00 - 15:00 HG D7.1

Dienstag

08:00 - 10:00 HG D7.1

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance

Allain, Frédéric

Azzalin, Claus Maria

Hall, Jonathan

Stoffel, Markus

Voinnet, Olivier

Wutz, Anton

Dienstag

13:00 - 17:00 HPL J32

Mittwoch

08:00 - 17:00 HPL J32

Donnerstag

08:00 - 17:00 HPL J32

Freitag

08:00 - 17:00 HPL J32

Bezzola, Gian Reto Dr.

Bundesamt für Umwelt BAFU, 3003 Bern

Tel.: 0313241659

E-Mail: gbezzola@ethz.ch

101-0258-00 G Flussbau

Bezzola, Gian Reto

Weitbrecht, Volker

Mittwoch

15:00 - 17:00 HIL E8

Biasini, Dario

ETH Zürich, St. Jakobs-Strasse 34, 8092 Zürich

Tel.: 044 6328881

**851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:
Modelling and Simulating Social
Systems with MATLAB**

Woolley, Olivia

Biasini, Dario

Helbing, Dirk

Kuhn, Tobias

Montag

17:00 - 19:00 LfV E41

Biedermann, Monika

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HIT J

31.6, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: 044 632 78 91

**376-8001-00 G Fachdidaktik
Gesundheitswissenschaften und
Technologie I**

Biedermann, Monika

Donnerstag

13:00 - 16:00 HIT F31.1

Biela, Jürgen Prof. Dr.

Hochleistungselektronik

Professur Hochleistungselektronik, ETH Zürich, ETL F

16, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 22

E-Mail: jbiela@ethz.ch

227-0076-00 V Elektrotechnik II

Biela, Jürgen

Mittwoch

10:00 - 12:00 CAB G11
NO C60

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Biela, Jürgen

Mittwoch

14:00 - 16:00

CAB G52

ETZ E7

ETZ F91

Donnerstag

08:00 - 10:00

CAB G52

LEE C104

LEE C114

LEE D101

LEE D105

LFW C1

Bigler, Christof Dr.Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 05

Fax: +41 44 632 13 58

E-Mail: christof.bigler@env.ethz.ch

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

Brändle, Urs

Bigler, Christof

Kalisch, Markus

Meier, Lukas

Freitag

08:00 - 10:00

CHN F46

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof

Frank, David

Rigling, Andreas

Freitag

13:00 - 15:00

CHN G22

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

22.09.

14:00 - 16:00

HPV G4

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

**701-0655-00 G Modellierung von Mensch-
Umweltsystemen am Beispiel
Ressourcenmanagement**

Seidl, Roman

Binder, Claudia Rebecca

Montag

15:00 - 17:00

NO E39

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 V Analysis I

Biran, Paul		
Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	ETA F5
Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5

401-0261-00 U Analysis I

Biran, Paul		
Freitag	10:00 - 12:00	CHN F42 HG D1.2 HG D3.2 HG D7.2 HG E33.5 HG F26.5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW C5 LFW E13 ML F39
	12:00 - 14:00	ML J34.3 CHN F42 HG D1.2 HG D3.2 HG D7.2 HG E33.5 IFW A32.1 IFW C33 LFV E41 LFW C5 ML F39

401-0261-00 K Analysis I

Biran, Paul		
Freitag	15:00 - 16:00	HG F26.3 HG F26.5 ML J34.3

401-0261-01 U Analysis I

Biran, Paul		
Freitag	13:00 - 15:00	HG F26.3 HG F26.5 ML J34.3

401-0261-10 U Analysis I (Schnellübungen)

Biran, Paul		
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN C14 CHN G42 ETA F5 ETZ E8 HG D1.1 HG D5.2 HG D7.1 IFW A36 LFO C13 ML F39 ML H44
17.12.	08:00 - 10:00	NO C44 CAB G51 CHN C14 CHN G42 ETZ E8 IFW A36 LFO C13 ML F39 ML H44 NO C44

401-0261-11 U Analysis I (Schnellübungen)

Biran, Paul		
Mittwoch/2w	08:00 - 10:00	HG D5.2 HG D7.1 LFO C13
17.12.	08:00 - 10:00	LFO C13

401-0261-21 U Anwendungsübungen zur Analysis I

Biran, Paul		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HG F26.5 HG G26.1 ML F39

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A.	Biran, Paul
Cannas da Silva, Ana	
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 V Beyond-Design-Basis Safety

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

Birindelli, Gianni Dr.

Bergellerstrasse 26, 8049 Zürich

Tel.: 044 341 76 34

E-Mail: birindelli@ethz.ch

051-0781-14 G Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbte und weitgespannte Räume

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
Montag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-1245-14 U Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
--------------------	-----------------

063-0781-14 A Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)

Birindelli, Gianni	Block, Philippe
--------------------	-----------------

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 E9

Blanke, Ulf

Professur f. Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 93, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

227-0197-00 G Wearable Systems I

Tröster, Gerhard	Blanke, Ulf
Dienstag	08:00 - 12:00 ETZ E6

Blatter, Gianni Prof. Dr.

Theoretische Physik

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

Tel.: +41 44 633 25 68

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0205-00 V	Quantenmechanik I	
Blatter, Gianni		
Dienstag	09:00 - 11:00	HPV G4
Donnerstag	11:00 - 12:00	HPV G4

402-0205-00 U	Quantenmechanik I	
Blatter, Gianni		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT J53 HPK D24.2
	15:00 - 17:00	HCI D8 HIL E10.1 HPH G2 HPV G4
Freitag 18.09.	15:00 - 17:00	HIT F31.1
	09:00 - 11:00	HPL D32

402-0217-BS A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)	
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	

402-0217-MS A	Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)	
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	

402-0501-00 S	Solid State Physics	
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0800-00 K	The Zurich Theoretical Physics Colloquium	
Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

Block, Philippe Prof. Dr.

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

051-0411-00 G	Tragwerksentwurf I	
Block, Philippe		
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIL E4

051-0412-AA R	Structural Design I / Structural Design II	
Block, Philippe		

051-0781-14 G	Costruire correttamente/Constructing Correctly: Gewölbte und weitgespannte Räume	
Birindelli, Gianni	Block, Philippe	
Montag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

051-1245-14 U	Integrierte Disziplin Tragkonstruktionen (P. Block)	
Birindelli, Gianni	Block, Philippe	

063-0781-14 A	Costruire correttamente/Constructing Correctly (Wahlfacharbeit)	
Birindelli, Gianni	Block, Philippe	

066-0411-00 V	Structural Design I	
Block, Philippe		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E4

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	
Chikkadi, Kiran	Blunier, Stefan	
Hierold, Christofer		
Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 19:00	CLA G2
22.09.	13:00 - 19:00	ML H43
29.09.	13:00 - 19:00	ML H43

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	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1

151-0705-00 U	Fertigungstechnik I	
Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML H41.1

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

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel

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

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel Komm, Dennis

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

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel Komm, Dennis

Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Bode, Christoph PD Dr.

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

Bode, Jeffrey W. Prof. Dr.

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

529-0241-00 G Advanced Methods and Strategies in

Synthesis

Bode, Jeffrey W.

Montag 13:00 - 16:00 HCI J4

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
57, Höggerberggring 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 E9

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem
Wasserbau

Boes, Robert

Albayrak, Ismail
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL C10.2

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 B1

Boffi, Geo Dr.

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

E-Mail: geo.boffi@geod.baug.ethz.ch

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas

Boffi, Geo
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

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

Hollender, Juliane Bogdal, Christian

Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian Capón García, Elisabet
Scheringer, Martin von Götz, Natalie
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H8.1

Böhmelt, Tobias PD

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

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

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
16.09. 16:00 - 17:00 ETF E1
23.09. 16:00 - 17:00 ETF E1
30.09. 16:00 - 17:00 ETF E1
07.10. 16:00 - 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

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

701-1613-01 G Advanced Landscape Research
Bürgi, Matthias Kienast, Felix
Bolliger, Janine Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

701-1676-01 G Landscape Genetics
Holderegger, Rolf Bolliger, Janine
Gugerli, Felix
09.02.- 08:00 - 17:00 WSL
14.02.

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

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

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation
Bolognesi, Colombo
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation
Bolognesi, Colombo
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

Bölstad, Joergen

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

857-0075-00 S Development and Current Issues of
European Integration
Zhelyazkova, Asya Bölstad, Joergen
Elhardt, Christoph Kaya, Cansarp
Moreno Rocabert, Jofre Winzen, Thomas
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C35

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 Knowles, Antti
Nolin, Pierre Werner, Wendelin
Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes
Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin
Knowles, Antti Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre Schlein, Benjamin Daniele
Sznitman, Alain-Sol Werner, Wendelin
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
Donnerstag 09:00 - 11:00 ZUE G1

851-0585-22 S Interdisciplinary Seminar "Complex
Socio-Economic Systems and
Integrative Risk Management"
Axhausen, Kay W. Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni 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

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

Bonhoeffer, Sebastian

701-0263-01 G Seminar in Evolutionary Ecology of Infectious Diseases

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F42

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch	16:00 - 18:00	CHN C14
29.10.	16:00 - 18:00	CHN C14
12.11.	16:00 - 18:00	CHN C14
10.12.	16:00 - 18:00	CHN C14
14.01.	16:00 - 18:00	CHN C14
28.01.	16:00 - 18:00	CHN C14
11.02.	16:00 - 18:00	CHN C14

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

Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian

Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka

Levine, Jonathan Velicer, Gregory

Vorburger, Christoph Widmer, Alex

Bontognali, Tomaso Renzo Rezio Dr.

Space Exploration Institute, 68 Faubourg de l'Hopital, CLUPI Science Validation Manager, 2000 Neuchâtel

Tel.: +41 32 889 68 69

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

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Bontognali, Tomaso Renzo Rezio

Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1 NO D53
	15:00 - 17:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D53
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO F11
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO F11

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 GeneticsBarral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier

Montag	13:00 - 15:00	HCI J3
Dienstag	08:00 - 10:00	I35 F32
03.11.	12:00 - 13:00	HPV G4
	13:00 - 15:00	HPV G4

551-0571-00 V From DNA to DiversityHajnal, Alex Bopp, Daniel
Hafen, Ernst**Borgwardt, Karsten M. Prof. Dr.**

Data-Mining

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

Tel.: +41 61 387 34 20

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

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 EngineersRösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos 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 EngineersRösgen, Thomas Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0251-00 V IC-Engines and Propulsion Systems I

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0251-00 U IC-Engines and Propulsion Systems I

Boulouchos, Konstantinos

Dienstag	14:00 - 17:00	HG F7
11.11.	14:00 - 17:00	ML H37.1
02.12.	14:00 - 17:00	ML H37.1
09.12.	14:00 - 17:00	ML H37.1
16.12.	14:00 - 17:00	ML H37.1

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 TechnologyBoulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E. 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 D7.1

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

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

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

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: An
Introduction to Management**

Brusoni, Stefano Baschera, Pius
Boutellier, Roman Rosenkranz, Nicole
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

363-0345-01 V Ringvorlesung Einkauf

Wagner, Stephan Boutellier, Roman
Dienstag 18:00 - 21:00 HG G3

**364-0623-00 S Seminar für Doktorierende:
Forschungsmethodik**

Boutellier, Roman Raeder, Sabine
18.11. 08:00 - 17:00 HG F26.1
19.11. 08:00 - 17:00 HG F26.1

**365-1033-00 S Management of Research and
Creativity**

Boutellier, Roman
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG F26.5

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman
Huang, Rudy Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

Brack, Peter Dr.

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

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Reusser, Eric
Donnerstag 15:00 - 18:00 NO C44

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter Reusser, Eric
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 Umwelt- und Naturwissenschaften**

Brändle, Urs Bigler, Christof
Kalisch, Markus Meier, Lukas
Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

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
Schelling, Claude
Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

Brauchli, Rebecca Dr.

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

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

Güntert, Stefan Tomas Brauchli, Rebecca
Hämmig, Oliver
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 Cerwinka, Ellen
Derlon, Nicolas Keller, Armin
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Pfister, Stephan
von Känel, Luzia
Dienstag 08:00 - 10:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C33.1
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
16.09. 13:00 - 16:00 HIF C33.1
21.10. 13:00 - 16:00 HIL E7
10:00 - 12:00 HPK D24.2

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

Brausmann, Alexandra Dr.

Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
13, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: abrausmann@ethz.ch

**363-0537-00 G Resource and Environmental
Economics**

Brausmann, Alexandra

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

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Egli, Therese Bretschger, Lucas
 Müller, Adrian
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

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 ONA E7

051-0815-14 U ACTION! On the real City.

Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
 Donnerstag 15:00 - 17:00 ONA E30

051-0821-14 G Summer School: Avenues in the Tropics - Barranquilla, Colombia

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
 Krütli, Pius

051-1139-14 U Architectural Design V-IX: Empower Shak - Cape Town, South Africa (A.Brillembourg/H.Klumpner)

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

063-0815-14 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

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

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

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Klug, Christian Brinkmann, Winand
 Bucher, Hugo Furrer, Heinz
 Hautmann, Michael

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand Hautmann, Michael

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

Brinkmann, Winand
 Montag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

651-4255-00 V Palaeobiologie und Phylogenie der Dinosaurier

Brinkmann, Winand
 Montag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

Broggini, Filippo Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 75 61

E-Mail: filippo.broggini@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Ingenieur- und Umweltgeophysik

Greenhalgh, Stewart Broggini, Filippo
 Donnerstag 14:00 - 17:00 NO C6

Broggi-Wüthrich, Francesca

Mobilitätsstelle, ETH Zürich, HG F 23.3, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 46

E-Mail: francesca.broggi@akd.ethz.ch

851-0300-83 G Uncreativity. Poetic and Cultural Practices in Literature

Broggi-Wüthrich, Francesca
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.3

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 Mechanics

Hack, Erwin Brönnimann, Rolf
 Montag 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 Umweltsoziologie

Bruderer 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

851-0826-04 U Lingua e letteratura (B2-C1)

Brülisauer-Casella, Paola

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

Brunisholz, René Albert PD Dr.

Molekularbiologie der Proteine

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

Tel.: 044 635 39 03

Fax: 044 635 39 22

E-Mail: brene@retired.ethz.ch

Brunner, Dominik Wilhelm Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe und
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 49 44

Fax: 058 765 62 44

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Brunner, Dominik Wilhelm

Ammann, Markus

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus

Brunner, Dominik Wilhelm

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN F46

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
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

Brunner, Patrick Christoph Dr.

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics

Städler, Thomas

Brunner, Patrick Christoph

Montag 13:00 - 15:00 CHN F46

Brunner, Ueli Dr.

Im Stucki 4, 8450 Andelfingen

Tel.: 079 471 21 46

651-4247-31 V Regionale Geographie: Australien und
Neuseeland

Brunner, 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

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hacklin, Fredrik
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian

Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G General Management I: An
Introduction to Management

Brusoni, Stefano
Boutellier, Roman

Baschera, Pius
Rosenkranz, Nicole

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

363-0389-00 G Technology and Innovation
Management

Brusoni, Stefano

Montag	13:00 - 15:00	HG D1.2
17.09.	08:00 - 10:00	HG D7.2
24.09.	08:00 - 10:00	HG D7.2
17.11.	13:00 - 16:00	HG E41

363-0389-02 U Technology and Innovation
Management (Additional Cases)

Brusoni, Stefano

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick

Baschera, Pius

Brusoni, Stefano

Hoffmann, Volker

von Krogh, Georg

364-1013-00 G Managerial Cognition

Brusoni, Stefano

Laureiro Martinez, Daniela

13.11.	14:00 - 18:00	WEV H326
17.11.	14:00 - 18:00	WEV H326
25.11.	14:00 - 18:00	WEV F109

364-1013-01 G Organizations and Technical Change

Brusoni, Stefano

22.10.	14:00 - 18:00	WEV H326
28.10.	14:00 - 18:00	WEV E27
04.11.	14:00 - 18:00	WEV E27

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

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

Bucheli, Thomas Dr.

Agroscope ART, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 044 377 73 42

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

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd

Bucheli, Thomas

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

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Klug, Christian Brinkmann, Winand
 Bucher, Hugo Furrer, Heinz
 Hautmann, Michael

651-3421-00 V Biochronology and Diversity

Bucher, Hugo
 Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

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 E1.1

Bucher, Tamara Dr.

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

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Bucher, Tamara
 Visschers, Vivianne
 Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Buchli, Jonas Dr.

8092 Zürich
 E-Mail: buchlij@ethz.ch

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE

Buchli, Jonas

Buchmann, Brigitte Dr.

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

102-0635-AA R Air Pollution Control

Wang, Jing Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G Luftreinhalung

Buchmann, Brigitte Hofer, Peter
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6

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
 20.10. 08:00 - 17:00 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 Kreuzer, Michael
 Loessner, Martin Moretti, Diego
 Sonnevelt, Martijn Windhab, Erich J.
 Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
 Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

751-0021-00 P World Food System Summer School "Organic Production Systems"

Grant, Michelle Buchmann, Nina

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte Buchmann, Nina
 Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
 30.09. 12:00 - 18:00 LFW E15

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

Merbold, Lutz Buchmann, Nina
 Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
 Siegwolf, Rolf
 16.01.- 08:00 - 18:00 LFW C4
 23.01.

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
 18.11. 13:00 - 17:00 HG E41
 16.12. 13:00 - 17:00 HG E41

Bufler, Fabian PD Dr.

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

Bugmann, Harald Prof. Dr.

Waldökologie

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 39 Fax: +41 44 632 13 58

E-Mail: harald.bugmann@env.ethz.ch

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

Holdenrieder, Ottmar	Andrade de Sa, Saraly
Bugmann, Harald	Rotach, Peter
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN G42

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

Bühler, Theo Dr.

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

**401-0271-00 V Grundlagen der Mathematik I
(Analysis A)**

Bühler, Theo	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G7
Mittwoch	08:00 - 09:00 HG F1
25.11.	10:00 - 12:00 HPH G2
02.12.	10:00 - 12:00 HPH G2
09.12.	10:00 - 12:00 HPH G2
16.12.	10:00 - 12:00 HPH G2

**401-0271-00 U Grundlagen der Mathematik I
(Analysis A)**

Bühler, Theo	
Montag	08:00 - 10:00 HCI F8 HIT F13 HIT F32 HIT J51
	10:00 - 12:00 HCI F8 HIT F13 HIT F32 HIT J51

Bühlmann, Benno

Panoramaweg 18, 3115 Gerzensee

Tel.: 079 439 18 03

751-2001-00 V Raum- und Regionalentwicklung

Lüscher, Claude	Bühlmann, Benno
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Kappeler, Thomas

Mishra, Siddhartha

Schroeder, Viktor

Dienstag

Burger, Marc

Kresch, Andrew

Pandharipande, Rahul

Werner, Wendelin

17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

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

252-0535-00 V Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Montag	14:00 - 15:00	ETF E1
Dienstag	10:00 - 12:00	NO C60
09.12.	08:00 - 10:00	HG E3

252-0535-00 U Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G11
	15:00 - 17:00	CAB G61
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G59
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	ML E12
15.01.	14:00 - 16:00	NO C60

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Krause, Andreas

Montag	09:00 - 11:00	CAB H52
--------	---------------	---------

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Dienstag	16:00 - 18:00	CAB H52 CAB H53
Donnerstag	16:00 - 18:00	CHN G22

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

Bünemann König, Else Katrin PD Dr.

Bodenkunde und Pflanzenernährung

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

Tel.: 062865 0482

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

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology
Gamper, Hannes Andres Bünemann König, Else Katrin
Freitag 13:00 - 17:00 FEL

CLA E4
HG E33.5
LFW E11
LFW E13
NO D11
LFW E11

Bunge, Rainer Prof.

(Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)
Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HPZ E
31.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HCI D8
28.10. 13:00 - 17:00 HIL E1

Burg, Jean-Pierre Prof. Dr.

Geologie
Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 67,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 10 30
E-Mail: jean-pierre.burg@erdw.ethz.ch

651-1091-00 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre Nievergelt, Peter
27.10. 18:30 - 20:00 NO C60
10.11. 18:30 - 20:00 NO C60
24.11. 18:30 - 20:00 NO C60
08.12. 18:30 - 20:00 NO C60
12.01. 18:30 - 20:00 NO C60
26.01. 18:30 - 20:00 NO C60
09.02. 18:30 - 20:00 NO C60

651-1181-00 S Structural Geology and Tectonics Seminar

Mancktelow, Neil Burg, Jean-Pierre
Frehner, Marcel
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Bernasconi, Stefano Burg, Jean-Pierre

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre Kissling, Edi
Montag 15:00 - 17:00 NO C44

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Burg, Jean-Pierre
Dienstag 15:00 - 17:00 NO E11

651-4132-00 P Field Course IV: Non Alpine Field Course

Burg, Jean-Pierre
11.12. 17:00 - 18:00 NO C6

Burger, Marc Prof. Dr.

Mathematik
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.1, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 73 Fax: +41 44 632 10 85
E-Mail: marc.burger@math.ethz.ch

401-1511-00 V Geometrie

Burger, Marc
Freitag 10:00 - 12:00 HG G5
12.12. 10:00 - 12:00 HG E3

401-1511-00 U Geometrie

Burger, Marc
Montag/2w 15:00 - 17:00 CHN F42

08.12. 15:00 - 17:00

401-3200-64 S Beweise aus DEM BUCH

Burger, Marc
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D1.1
17:00 - 20:00 HG G26.3
16.10. 17:00 - 20:00 HG D1.1
30.10. 17:00 - 20:00 HG D1.1
13.11. 17:00 - 20:00 HG D1.1
27.11. 13:00 - 15:00 HG D1.1

401-4220-64 S Lie Groups III

Burger, Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HG D3.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Burger, Marc
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor Werner, Wendelin
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

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

Burgert, Ingo Prof. Dr.

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

101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Lura, Pietro Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo
Fink, Gerhard Fontana, Mario
Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Bürgi, Matthias PD Dr.

Historische Ökologie
Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 54 Fax: 044 739 22 15
E-Mail: matthias.buergi@env.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias Kienast, Felix
Bolliger, Janine Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

Burjáněk, Jan Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.4, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 33 80

E-Mail: burjanek@sed.ethz.ch

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Burjáněk, Jan
Poggi, Valerio

Montag 13:00 - 15:00 NO D11

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Stefano-Franscini-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 Fatichi, Simone

Montag 15:00 - 17:00 HIL E6

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

102-0293-00 G Hydrology

Burlando, Paolo

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E4

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter Burlando, Paolo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich

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

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Burtscher, Heinz

Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

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

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs

Burtscher, Heinz

Montag

13:00 - 14:00

CAB G52

Busch, Cornelia Dr.

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

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

401-0203-00 V Mathematics

Busch, Cornelia

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI D4

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia

Freitag 15:00 - 16:00 HG G26.5

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

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

Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1
12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14
10:00 - 12:00 HG D7.1
ML F38

12:00 - 13:00 CHN D44
13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch 12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.2
NO C44

12:00 - 13:00 LEE D105
Freitag 12:00 - 13:00 CHN D48

Busemann, Henner Dr.

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

Tel.: +41 44 633 82 28

Fax: +41 44 632 11 79

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

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Cook, David L.

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

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Busemann, Henner

Ellis, Ben

Fellin, Maria Giuditta

Guillong, Marcel

Liati, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)
Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen,
GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

363-1048-00 G Sustainable Supply Chain Management

Busse, Christian

Montag 13:00 - 15:00 IFW C33
LEE D105

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emelgarten 6, 8592 Uttwil

Tel.: 071 460 15 00

E-Mail: bernhard.bueter@usys.ethz.ch

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim Büter, Bernhard
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Butté, Alessandro Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 98

E-Mail: buttea@ethz.ch

529-0557-00 G Thermodynamik für Chemieingenieure

Butté, Alessandro
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI J8

Caduff, Claudio

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

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

Caduff, Claudio Berger, Anne
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 Robinson, Mark
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

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

051-1101-14 U Entwurf V-IX: Orte schaffen XI - Die
Nähe zum Ort - Mut zum
Unzeitgemässen (G.A.Caminada)

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

Caminada, Lea Michaela Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, 8057 Zürich

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und
Instrumente der Teilchenphysik

Langenegger, Urs Caminada, Lea Michaela
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 Caminada, Lea Michaela
Dittmar, Michael Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf Streun, Andreas
Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Campanile, Flavio Dr.

Oskar-Bider-Str. 4, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 76 223 5462

E-Mail: lucioc@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Campanile, Flavio
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G52

151-0368-00 U Aeroelastik

Campanile, Flavio
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G52

Canelli, Florencia Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, 36-J-86, 8057 Zürich

Tel.: 0446355784

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Canelli, Florencia Lazopoulos, Achillefs
Montag 11:00 - 13:00 HPV G5
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J4

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Canelli, Florencia Lazopoulos, Achillefs
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D4
HIT F31.2
17:00 - 19:00 HIT F31.2

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 und Lineare
Algebra

Cannas da Silva, Ana
Montag 08:00 - 10:00 HG E7
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

401-0251-00 U Mathematik I: Analysis I und Lineare
Algebra

Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 HG E33.1
HG E33.3
HG G26.1
ML F34
ML F40
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN D44

13:00 - 15:00 IFW A36
 HG D3.2
 HG G26.1
 HG G26.5
 LEE C114
 LEE D101
 ML J34.1
 ML J34.3

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Salamon, Dietmar A. Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

Montag 15:00 - 17:00 HG G43

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

Canonica, Silvio Dr.

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

Tel.: 044 765 54 53

E-Mail: silvioc@ethz.ch

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram Buschmann, Johanna Emilie Else

Canonica, Silvio Funck, Pierre

Meister, Erich Christian Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG D7.1
		ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2
		NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

Capitani, Guido Dr.

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja

Caffisch, Amedeo Capitani, Guido

Fütterer, Johannes Robinson, Mark

Wagner, Andreas

Montag	15:00 - 17:00	HG E1.1
	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 13:00 - 16:00 CAB G57

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Soriente, Claudio

Dienstag 13:00 - 15:00 ML H41.1

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Soriente, Claudio

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

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Soriente, Claudio

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F5

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

Shah, Shailesh Szijarto, Andrej

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet

Fischer, Ulrich Shah, Shailesh

Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Capón García, Elisabet Hungerbühler, Konrad

Montag 10:00 - 13:00 HCI J6

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

Hungerbühler, Konrad Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian Capón García, Elisabet

Scheringer, Martin von Götz, Natalie

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

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

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan Defraeye, Thijs

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

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

051-1215-14 U Integrated Discipline Building Physics (J.Carmeliet)

Carmeliet, Jan

066-0413-00 V Materials and Constructions

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT H51

066-0413-01 U Materials and Constructions

Carmeliet, Jan Koebel, Matthias

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E8

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan
Orehounig, Kristina
Mittwoch 05.11. 13:00 - 16:00 HIL D10.2
13:00 - 16:00 HIT J53

066-0415-01 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan
Orehounig, Kristina
Freitag 16:00 - 17:00 HIL E10.1

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

Carmeliet, Jan
Derome, Dominique
Defraeye, Thijs
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco
Andersson, Göran
Filippini, Massimo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F39

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
Beisert, Niklas
Carollo, Marcella
Dissertori, Günther
Esslinger, Tilman
Gaberdiel, Matthias
Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian
Jetzer, Philippe
Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Paus, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

Aeppli, Gabriel
Batlogg, Bertram
Blatter, Gianni
Degen, Christian
Ensslin, Klaus
Faist, Jérôme
Gehrmann, Thomas Kurt
Home, Jonathan
Imamoglu, Atac
Johnson, Steven
Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella
Meyer, Michael R.
Schawinski, Kevin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42
02.12. 15:00 - 16:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella
Meyer, Michael R.
Schawinski, Kevin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Lilly, Simon
Refregier, Alexandre
Schmid, Hans Martin

402-0381-64 V Hot Topics in Astrophysics

Carollo, Marcella
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J43.1

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

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

Tel.: +41 44 632 28 30

Fax: +41 44 632 13 28

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

529-0231-00 G Organic Chemistry III: Introduction to Asymmetric Synthesis

Carreira, Erick M.
Mittwoch 08:00 - 11:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI J7
HCI J8

529-0233-00 G Organic Synthesis: Methods and Strategies

Carreira, Erick M.
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J3
14:00 - 16:00 HCI H8.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H8.1

Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

Carreira, Erick M.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

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

051-1141-14 U Architectural Design V-IX: Home (A.Caruso)

Caruso, Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F61
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F61
16.09. 10:00 - 12:00 HIL E10.1

063-0127-14 V Architektur VII

Caruso, Adam
Gantenbein, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

Christ, Emanuel

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 18

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

529-3001-02 U Chemie I

Mezzetti, Antonio
Walde, Peter Johann
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI H2.1
HCI J4

Caseri, Walter Remo

Castellón González, Juan José Dr.

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

E-Mail: castellon@arch.ethz.ch

063-0419-14 S Experimental Explorations on Space
and Structure

Schwartz, Joseph
D'Acunto, Pierluigi
Montag
Castellón González, Juan José
10:00 - 12:00 HIL E67

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 Physics

Cattaneo, Alberto
Gaberdiel, Matthias
Knörrer, Horst
Felder, Giovanni
Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag
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 Analysis

Cattin, Philippe Claude
Reyes Aguirre, Mauricio Antonio
Donnerstag
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
Donnerstag/1
10:00 - 12:00 NO E39
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"

Axhausen, Kay W.
Cederman, Lars-Erik
Bommier, Antoine
Embrechts, Paul

Gersbach, Hans
Helbing, Dirk
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Heinimann, Hans Rudolf
Herrmann, Hans Jürgen
Schweitzer, Frank

Dienstag
17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0587-00 K CIS Colloquium

Cederman, Lars-Erik
Donnerstag
Steenbergen, Marco
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 Violence

Cederman, Lars-Erik
Mittwoch
Wenger, Andreas
13:00 - 15:00 IFW D42

Cerwinka, Ellen

ETH Zürich, Stefano-Frascini-Platz 5, Institut für
Umweltingenieurwiss., 8093 Zürich

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel
Derlon, Nicolas
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
von Känel, Luzia
Cerwinka, Ellen
Keller, Armin
Pfister, Stephan
Dienstag
Freitag
16.09.
21.10.
08:00 - 10:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C33.1
13:00 - 17:00 HIF C31
13:00 - 16:00 HIL E7
10:00 - 12:00 HPK D24.2

Cettier, Patrick Dr.

Ringstrasse 14, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0041442012626

E-Mail: cettierp@ethz.ch

363-1042-00 V Strategic Career Development

Cettier, Patrick
Mittwoch
17:00 - 20:00 HG E33.3

Champetier de Ribes, Antoine

Konradstrasse 40, 8005 Zürich

751-1555-00 G Food Economics

Champetier de Ribes, Antoine
Montag
15:00 - 17:00 LFW C11

Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC
D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonnens, Jean-Pierre
Donnerstag
08:00 - 10:00 HG F3

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonnens, Jean-Pierre

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7
------------	---------------	-------

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I
Chardonnens, 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	Schwab, Clarissa	
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		
Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

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		
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

Chikkadi, Kiran Dr.

Ueberlandstrasse 439, 8051 Zürich
Tel.: +41786080919

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Chikkadi, Kiran	Blunier, Stefan	
Hierold, Christofer		
Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
22.09.	13:00 - 19:00	CLA G2
29.09.	13:00 - 19:00	ML H43
	13:00 - 19:00	ML H43

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

402-0580-00 V Superconductivity		
Chitra, Ramasubramanian		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F31.1

402-0580-00 U Superconductivity		
Chitra, Ramasubramanian		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F31.1

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 D7.2

151-0203-00 U Turbomachinery Design		
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Ribi, Beat		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D7.2

151-0216-00 V Wind Energy		
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	14:00 - 16:00	ML D28

151-0216-00 U Wind Energy		
Abhari, Reza S.	Chokani, Ndaona	
Donnerstag	16:00 - 17:00	ML D28

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

051-1133-14 U Entwurf V-IX: Brüssel, Bassin Vergote (E.Christ/C.Gantenbein)		
Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0127-14 V Architektur VII		
Caruso, Adam	Christ, Emanuel	
Gantenbein, Christoph		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G3

Christen, Beat Prof. Dr.

Experimentelle Systembiologie
Professur für Exp. Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
24, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 44
E-Mail: beat.christen@imsb.biol.ethz.ch

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

Christiaanse, Kees Wagner, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

051-0667-14 G Fallstudien zum urbanen Raum:
Grand Projet - Effekte
grossmassstäblicher städtebaulicher
Projekte

Christiaanse, Kees
Donnerstag 16:00 - 18:00 ONA E16

051-1121-14 U Entwurf V-IX: Urban Made Zürich
(K.Christiaanse)

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

051-1233-14 U Integrierte Disziplin Architektur und
Städtebau (K.Christiaanse)

Christiaanse, Kees

063-0667-14 A Fallstudien zum urbanen Raum
(Wahlfacharbeit)

Christiaanse, Kees

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und
Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees Kretz, Simon

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

Christodoulou, Demetrios Prof. Dr.

Kennedy Place 1, 14578 Ekali, GREECE
E-Mail: demetri.christodoulou@math.ethz.ch

401-4765-64 V Methods of Geometric Analysis in
Fluid Mechanics (Part 2)

Christodoulou, Demetrios

Montag 10:00 - 12:00 HG G26.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E33.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael 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

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

Ciari, Francesco Dr.

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

101-0491-00 G Agent Based Modeling in
Transportation

Ciari, Francesco

Waraich, Rashid
Dienstag 15:00 - 17:00 HPK D24.2

Cioldi, Stefania Dr.

Professur für Geologie, ETH Zürich, NO E 17,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4035-00 G Microstructures

Violay, Marie Estelle Solange Cioldi, Stefania
Kunze, Karsten Zappone, Alba Simona
Montag 08:00 - 10:00 NO D69

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

Ciuti, Cristiano Prof. Dr.

(Professor Université Paris Diderot - Paris 7 (until 2019))
Manuela Weber, A.-Piccard-Hof 1, HPT G 10, Professur
Imamoglu, 8093 Zürich

402-0449-64 V Advanced Quantum Optics: Hybrid
Quantum Systems and Strong
Photonic Correlations

Ciuti, Cristiano
Dienstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0449-64 U Advanced Quantum Optics: Hybrid
Quantum Systems and Strong
Photonic Correlations

Ciuti, Cristiano
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

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
Hacklin, Fredrik
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Claus, Sylvia Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 24 97 Fax: 044 633 12 60
E-Mail: sylvia.claus@gta.arch.ethz.ch

065-0003-00 V MAS-Programm "Geschichte und
Theorie der Architektur"

Claus, Sylvia
Freitag 09:00 - 13:00 HIL F10.3

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 18:00 - 20:00 UNI ZH.
Donnerstag/2w 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

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

851-0816-13 G Pratiques du français en contexte
(B2.2-C2)

Coen, Jean-Philippe
Montag 16:00 - 19:00 UNI ZH.

Colberg, Christina Prof. Dr.

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

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I

Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 CHN D42

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

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture

Collatz, Jana De Moraes, Consuelo
Dienstag 08:00 - 10:00 LFO G25

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, David L. Dr.

Leimbachstrasse 43, 8041 Zürich
Tel.: 043 542 9202
E-Mail: david.cook@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bernasconi-Green, Gretchen
Cook, David L.
Montag 13:00 - 15:00 NO E11

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Cook, David L.
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E51.1

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

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi
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 Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7

Cordero Sanchez, Otto Prof. Dr.

Mikrobielle Populationsbiologie
Clausiusstrasse 35, 8006 Zürich

Cramer, Nicolai Dr.

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

Croci-Maspoli, Mischa Dr.

Drusbergstrasse 40, 8053 Zürich
Tel.: 044 251 29 31
E-Mail: mischa.croci-maspoli@env.ethz.ch

701-1221-00 V Dynamics of Large-Scale
Atmospheric Flow

Wernli, Heini Croci-Maspoli, Mischa
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

Crole-Rees, Anna Christine Dr.

Levant 113b, 1005 Lausanne
Tel.: 021 6256464 Fax: 021 625 64 67

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Crole-Rees, Anna Christine Egger, Urs
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

D'Acunto, Pierluigi Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 47
E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

063-0419-14 S Experimental Explorations on Space
and Structure

Schwartz, Joseph Castellón González, Juan José
D'Acunto, Pierluigi
Montag 10:00 - 12:00 HIL E67

Dajcar, Nina Dr.

Winzerstrasse 79, 8408 Winterthur
E-Mail: nina.dajcar@gess.ethz.ch

701-0005-00 S E in den Umgang mit
Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia
Dajcar, Nina Gerigk, Joschka
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
16.10. 10:00 - 12:00 CHN E42
CHN G22
HG E41
06.11. 10:00 - 12:00 HG E41
13.11. 10:00 - 12:00 HG E41
20.11. 10:00 - 12:00 HG E41
27.11. 10:00 - 12:00 HG E41
04.12. 10:00 - 12:00 HG E41
11.12. 10:00 - 12:00 HG E41
05.01. 13:00 - 19:00 CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
CHN D44
06.01.- 07:00 - 19:00
09.01. CHN D46
CHN D48
CHN E46
CHN F42
CHN F46

09.01.	08:00 - 13:00	CHN G42
	10:00 - 17:00	CHN G46
	11:00 - 12:00	CHN G22
		CHN C14
		CAB G11

D'Andrea, Raffaello

Donnerstag	13:00 - 17:00	HG G5
06.11.	13:00 - 15:00	HG F7

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

701-0743-01 V Rechtlicher Umgang mit natürlichen Ressourcen

Dajcar, Nina

Montag	10:00 - 12:00	CHN F46
--------	---------------	---------

Da Lio, Francesca Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 86 96 Fax: +41 44 632 10 85

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

401-0373-00 V Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Da Lio, Francesca

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI J6
------------	---------------	--------

401-0373-00 U Mathematik III: Partielle Differentialgleichungen

Da Lio, Francesca

Donnerstag	09:00 - 10:00	HCI D8
		HCI J6
		HIL B21
	12:00 - 13:00	HCI D8

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	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

Damsgaard, Ole

H. C. Lumbyes Gade 6, 2100 Copenhagen, DENMARK

Tel.: 0045 2511 2344

115-0380-00 G Präsenzwoche 16: Europäische Aspekte

Damsgaard, Ole

Danaci, Deniz

UZH Institut f Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 0446343841

857-0078-00 S Direkte Demokratie: Auswirkungen der direkten Demokratie auf die Gesellschaft

Danaci, Deniz

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

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-00 G Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch	13:00 - 16:00	ML H44
----------	---------------	--------

151-0575-01 G Signals and Systems

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter	
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk	
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.	
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
12.11.	13:00 - 15:00	HG F26.1

Danuser von Platen, Hans Peter Dr.

Via Dr. O Bernhard 7, 7500 St. Moritz

Tel.: 0041 833 12 75

365-0405-00 S Brands and Brand Management

Danuser von Platen, Hans Peter

24.10.	10:00 - 19:00	HG F33.5
25.10.	08:00 - 17:00	HG F33.5
14.11.	10:00 - 19:00	HG F33.1
15.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1
12.12.	10:00 - 19:00	HG F33.5
13.12.	08:00 - 17:00	HG F33.5

Daraio, Chiara Dr.

Professur Mechanik u. Materialien, ETH Zürich, CLA J 19.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: daraio@ethz.ch

151-0511-00 V Mechanics of Nano- and Micro-Materials

Daraio, Chiara

Freitag	10:00 - 12:00	CLA E4
---------	---------------	--------

151-0511-00 U Mechanics of Nano- and Micro-Materials

Daraio, Chiara

Freitag	12:00 - 13:00	CLA E4
---------	---------------	--------

Davin, Edouard Léopold Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 77

E-Mail: edouard.davin@env.ethz.ch

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Seneviratne, Sonia I.

Davin, Edouard Léopold

Dienstag	13:00 - 15:00	HG D7.1
07.10.	13:00 - 15:00	HG E19
14.10.	13:00 - 15:00	HG E19
11.11.	13:00 - 15:00	HG E19
02.12.	13:00 - 15:00	HG E19

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

376-0225-00 V Physical Activities and Health

de Bruin, Eling

Freitag 13:00 - 15:00 HIT H42

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J51

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 Growth Control: Insights from Yeast
and Flies

Stocker, Hugo

Dechant, Reinhard Christoph

Hafen, Ernst

Peter, Matthias

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

Decock, CharlotteInstitut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, TAN F 3,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Decock, Charlotte

Hofmann, Anett

Six, Johan

Montag 10:00 - 12:00 LFW C11

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

402-0849-00 U Introduction to Lattice QCD

De Forcrand, Philippe

Dienstag 13:00 - 14:00 HIT F31.2

Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT J51

Defraeye, Thijs Prof. Dr.

(Professor Dalhousie University, Halifax)

Nacherntwissenschaft und -technologie

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654790

E-Mail: thijs.defraeye@usys.ethz.ch

051-0519-00 G Building Physics II: Moisture

Carmeliet, Jan

Defraeye, Thijs

Montag 13:00 - 16:00 HIL E4

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

Carmeliet, Jan

Defraeye, Thijs

Derome, Dominique

Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

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 14:00 - 16:00 HPH G1

Mittwoch 08:00 - 10:00 HPH G1

05.11. 08:00 - 10:00 HPV G4

402-0033-10 U Physik I

Degen, Christian

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D6

HCI E8

HCI F2

HCI F8

HIL B21

HIL C10.2

HIL D60.1

HIL E10.1

HIT F12

HIT F13

HIT F31.1

HIT F32

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT J53

HPT C103

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

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 D10.2 HIL D60.1 HIL F10.3 HIT F31.1
	13:00 - 15:00	HIL E10.1 HIT F12 HIT F31.2 HIT F32

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 Müller, Michel

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 Iozzi, Alessandra
Kowalski, Emmanuel

Montag	12:00 - 13:00	HG G43
--------	---------------	--------

Deiglmayr, AnneEmpirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
21, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: anne.deiglmayr@ifv.gess.ethz.ch

851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die Ausbildungsplanung, -durchführung & -evaluationZiegler, Esther Deiglmayr, Anne
Nakkas, Can

Montag	10:00 - 12:00	IFW C31
--------	---------------	---------

851-0242-01 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)

Deiglmayr, Anne Nussbaumer, Daniela

Dienstag	09:00 - 12:00	HG F26.3 HG F26.5 HG G26.3
----------	---------------	----------------------------------

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-

und Lernforschung

Deiglmayr, Anne

Hofer, Sarah

Schalk, Lennart

Ziegler, Esther

Edelsbrunner, Peter

Rütsche, Bruno

Stern, Elisabeth

Freitag

10:00 - 12:00 CHN G46

de Julien de Zelicourt, DianeProfessur für Thermodynamik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 28

E-Mail: dianed@ethz.ch

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan

Meboldt, Mirko

Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane

Schmid Daners, Marianne

Dienstag

10:00 - 12:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan

Meboldt, Mirko

Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane

Schmid Daners, Marianne

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

Haas, Ulrich Johannes

Delabays, Nicolas

Donnerstag

10:00 - 12:00 LFW C4

Delamarche, Emmanuel Dr.IBM Research GmbH, Saumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon

Tel.: 044 724 82 83

E-Mail: emmanuel.delamarche@hest.ethz.ch

376-1351-00 V Micro/Nanotechnology and Microfluidics for Biomedical Applications

Delamarche, Emmanuel

Mittwoch

15:00 - 17:00 LFO G25

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

Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

Montag

13:00 - 15:00 I13 M12

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.

Delbrück, Tobias

Indiveri, Giacomo

Cook, Matthew

Hahnloser, Richard

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii	Stoop, Ruedi	
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

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

529-0010-00 V	Chemistry	
de Mello, Andrew	Elvira, Katherine	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7

529-0010-00 U	Exercise Chemistry	
de Mello, Andrew	Elvira, Katherine	
Freitag	14:00 - 15:00	CHN E46 CHN F46 CLA E4 HG E22 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFV E41 LFW C1 LFW C5 LFW E11 LFW E13 ML F38 ML H41.1 CHN E46
	15:00 - 16:00	

529-0837-00 G	Biomicrofluidic Engineering	
de Mello, Andrew		
Montag	16:00 - 18:00	HCI H2.1
Dienstag	12:00 - 13:00	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

051-1131-14 U	Architectural Design V-IX: Achtung: Die Landschaft! (J.Herzog/P.de Meuron)	
Herzog, Jacques	de Meuron, Pierre	
Dienstag	10:00 - 18:00	BS -Basel
Mittwoch	08:00 - 18:00	BS -Basel

De Moraes, Consuelo Prof. Dr.

Biokommunikation und Ökologie
Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G
18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 20

E-Mail: consuelo.demoraes@usys.ethz.ch

751-4811-00 G	Alien Organisms in Agriculture	
----------------------	--------------------------------	--

Collatz, Jana	De Moraes, Consuelo	
Dienstag	08:00 - 10:00	LFO G25

751-5121-00 V Insect Ecology

Halloran, Sean	De Moraes, Consuelo	
Mescher, Mark		
Donnerstag	08:00 - 10:00	LFO G25

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 V	Konstruktion III (Teil Vorlesung)	
Deplazes, Andrea		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E1

051-0855-14 S Meisterkurs Konstruktion: Renovieren/Umbauen am Beispiel des Engadiner Hauses

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa	
Montag	15:00 - 17:00	HIL H35.1

051-1505-14 U Entwurf III: Wohnen (A.Deplazes)

Deplazes, Andrea		
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

063-0855-14 A Meisterkurs Konstruktion (Wahlfacharbeit)

Deplazes, Andrea	Vogt, Christa	
------------------	---------------	--

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	Jousset, Pierre	
Dienstag	15:00 - 17:00	ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
-------------------	----------------------------	--

Derlon, Nicolas Dr.

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

E-Mail: derlonn@ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel		Cerwinka, Ellen
Derlon, Nicolas		Keller, Armin
Lehmann Grunder, Peter Ulrich		Pfister, Stephan
von Känel, Luzia		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
16.09.	13:00 - 16:00	HIL E7
21.10.	10:00 - 12:00	HPK D24.2

Derome, Dominique Dr.

Überlandstrasse 129, EMPA, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 43 98

E-Mail: derome@arch.ethz.ch

066-0415-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan		Derome, Dominique
Orehounig, Kristina		
Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D10.2
05.11.	13:00 - 16:00	HIT J53

066-0415-01 U Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan		Derome, Dominique
Orehounig, Kristina		
Freitag	16:00 - 17:00	HIL E10.1

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

Carmeliet, Jan		Defraeye, Thijs
Derome, Dominique		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E6

Desposato, Scott

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 044 6343978

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design

Bara, Corinne		Desposato, Scott
Montag	12:00 - 14:00	IFW D42

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

Schimmelfennig, Frank		Bailer, Stefanie
Desposato, Scott		
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW C33

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		Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia		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 - 15:00	HCI G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan		Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia		Neri, Dario
03.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
04.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
05.11.	13:00 - 17:00	HCI G7
06.11.	15:00 - 19:00	HCI G7
07.11.	13:00 - 17:00	HCI G3
14.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
17.11.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPH G3
24.11.	13:00 - 15:00	HPH G2 HPH G3

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

Hall, Jonathan		Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael		Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe		Neri, Dario
Quitterer, Ursula		Schibli, Roger
Schneider, Gisbert		Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4
12.11.	17:00 - 18:00	HCI J7

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman		Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia		Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred		Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine		Oxenius, Annette
06.11.	16:00 - 19:00	HCI G3

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur

Tel.: 058 934 70 23

E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-01 G Applied Statistical Regression (Part I)

Dettling, Marcel		
Montag/1	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG D3.2
29.09.	08:00 - 10:00	HG D11 HG D12
03.11.	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG D3.2
10.11.	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG D3.2

401-0649-02 G Applied Statistical Regression (Part II)

Dettling, Marcel		
Montag/2	08:00 - 10:00	HG D1.1
	09:00 - 10:00	HG D3.2

Diederich, François Prof.**529-0221-00 V Organische Chemie I**

Diederich, François		Bernet, Bruno Baptist
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G1

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo
Yamakoshi, Yoko
Diederich, François

Montag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Dienstag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Donnerstag	13:00 - 19:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
Freitag	12:00 - 18:00	HCl G290.2 HCl G292.2 HCl G294.2 HCl G296.2 HCl G298.2
19.09.	15:00 - 17:00	HCl G7
07.10.	13:00 - 15:00	HCl J6
09.10.	13:00 - 15:00	HCl J6

529-0290-00 S Organic Chemistry

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

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

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

Montag	15:00 - 19:00	HCl J3
--------	---------------	--------

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

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

E-Mail: andreas.diekmann@soz.gess.ethz.ch

227-0802-02 V Soziologie. Eine Einführung anhand ausgewählter Themen

Diekmann, Andreas
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph
Diekmann, Andreas
Mäs, Michael
Schubert, Renate
Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O.
Stern, Elsbeth

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
12.11.	13:00 - 15:00	HG F26.1

851-0585-00 S Rational-Choice-Soziologie. Empirische Anwendungen

Diekmann, Andreas

851-0596-00 S Datenmanipulation, Betrug und Fälschung in den Wissenschaften

Diekmann, Andreas
Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F36
Jerke, Julia

Diener, Markus Dr.

Sonnengartenstrasse 51, 8125 Zollikerberg

Tel.: 044 391 20 91

E-Mail: mdiener@retired.ethz.ch

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph
Diener, Markus

327-4101-00 G Durability of Engineering Materials

Diener, Markus

Montag	11:00 - 13:00	HCl J3
03.11.	11:00 - 13:00	HCl D8

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
Ramseier, Dieter

17.10.	15:00 - 17:00	HG E41
10.11.	15:00 - 17:00	HG E41
10.12.	15:00 - 17:00	HG E41
17.12.	08:00 - 09:00	HG E41

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 Produktentwicklung

Meboldt, Mirko
Goller, Ina
Schorno, Christian
Dietzsch, Claudius Rolf
Haas, Roland Peter
Schütz, Martin

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
------------	---------------	-------

Diop, Boubacar

c/o Fr. Rosa Pittorino, Prof.f.Literatur-+Kulturwissens., HG E 68.1, 8092 Zürich

851-0300-88 V Fiction romanesque et devoir de mémoire: écrivains africains face au génocide des Tutsi du Rwanda

Diop, Boubacar

Dienstag/1	17:00 - 19:00	HG F26.5
Donnerstag/1	17:00 - 19:00	HG F26.5

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 I

Disler, Pius

557-0605-00 G Schneesport II

Disler, 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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

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

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Anastasiou, Charalampos	Dissertori, Günther
-------------------------	---------------------

402-1701-00 V Physik I

Dissertori, Günther	
Dienstag	10:00 - 12:00 HPH G1
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G1

402-1701-00 U Physik I

Dissertori, Günther	
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCl D6 HCl E8 HCl F8 HIL B21 HIL D60.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT F31.2 HIT F32 HIT H51 HIT K52
	12:00 - 14:00 HCl F2 HCl G3 HIT F11.1 HIT H42 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPT C103
20.11.	11:00 - 13:00 HIT K51

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	Caminada, Lea Michaela
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	Caminada, Lea Michaela
Dittmar, Michael	Müller, Katharina
Steinkamp, Olaf	Streun, Andreas
Donnerstag	14:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0737-00 V Energy and Environment in the 21st Century (Part I)

Dittmar, Michael	
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F32

402-0737-00 U Energy and Environment in the 21st Century (Part I)

Dittmar, Michael	
Freitag	11:00 - 12:00 HIT F32

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

529-0051-AA R Analytical Chemistry I

Günther, Detlef	Dittrich, Petra S.
Zenobi, Renato	

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 HCl H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Diederich, François	Dittrich, Petra S.
Hilvert, Donald	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	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00 HCl J3

Domhardt, Konstanze Sylva Dr.

gta, ETH Hönggerberg, HIL D75.1, 8093 Zürich
Tel.: 044 633 68 31 Fax: 044 633 10 40

051-0701-14 G Systematische Grundlagen für
städtebauliches Entwerfen.
Städtebauliche Ensembles der
Moderne

Magnago Lampugnani, Vittorio Domhardt, Konstanze Sylva
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

Dommann, Monika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Historisches
Seminar, 8006 Zürich
Tel.: +41 44 634 38 49 Fax: +41 44 634 38 66
E-Mail: mdommann@ethz.ch

851-0157-51 S 1980 und die Emergenz neuer
Theorien

Stadler, Max Dommann, Monika
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW C31

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald Goltermann, Svenja
Gugerli, David Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

Donner, Tobias Ulrik Dr.

Professur für Quanten-Optik, ETH Zürich, HPF D 19,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 54
E-Mail: tdonner@ethz.ch

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Huber, Sebastian
Dienstag 09:00 - 11:00 HPL D32

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik Huber, Sebastian
Dienstag 11:00 - 12:00 HPL D32

Doran, Brent R. Dr.

Herzogstrasse 7, 8044 Zürich
E-Mail: brent.doran@gmail.com

401-3132-00 V Commutative Algebra

Doran, Brent R.
Dienstag 15:00 - 17:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 HG F3

401-3132-00 U Commutative Algebra

Doran, Brent R.
Donnerstag 15:00 - 16:00 HG F26.3
17:00 - 18:00 HG F26.3

406-2004-AA R Algebra II

Doran, Brent R.

406-2005-AA R Algebra I and II

Doran, Brent R.

Dorer, Viktor

Bettenstrasse 28, 8400 Winterthur
Tel.: 052 213 15 44
E-Mail: dorer@arch.ethz.ch

Dörfler, Florian Prof. Dr.

Komplexe Regelsysteme
Professur f. Komplexe Regelsysteme, ETH Zürich, ETL
I 26, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 88
E-Mail: doerfler@control.ee.ethz.ch

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

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten in
Agrarwissenschaften

Dorn, Brigitte Buchmann, Nina
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
30.09. 12:00 - 18:00 LFW E15

Dragomir, Enea

Schultenhahn 16, 59823 Arnsberg, GERMANY
Tel.: 0049 160 6265201

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

Stadler, Max Dragomir, Enea
El Kassar, Nadja Mohr, Anna
Sieroka, Norman Totzke, Ariane
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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

Driesner, Thomas Bachmann, Olivier

651-4037-00 G Ore Deposits I

Driesner, Thomas Lecumberri Sanchez, Pilar
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

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

Wälle, Markus Driesner, Thomas
Lecumberri Sanchez, Pilar Steele-MacInnis, Matthew

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht
Wälle, Markus Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

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

151-0223-10 V Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Montag 09:00 - 11:00 ETF E1
16.09. 08:00 - 10:00 HG G5

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg
Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D3.3
HG E33.3
LFW E13
ML J34.1

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

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

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

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 15:00 - 18:00 ML H34.3
05.11. 15:00 - 18:00 CLA D11.1
10.12. 18:00 - 19:00 ML H34.3

151-1071-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1072-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

151-1079-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschinening. und Verfahrenstechnik DZ

Kaufmann, Stephan Peter Dual, Jürg

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 Perrig, Adrian
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Perrig, Adrian
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Perrig, Adrian
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

Dublanchet, Pierre Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4015-00 G Seismotectonics

Zechar, Jeremy Douglas Dublanchet, Pierre
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/2 13:00 - 15:00 NO E11

Dumondel, Michel Dr.

Lindenstrasse 1a, 8606 Nänikon

Tel.: 044 942 05 15

E-Mail: dumondel@retired.ethz.ch

751-1101-00 G Finanz- und Rechnungswesen

Dumondel, Michel
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

751-2901-00 A Research Project in FRE

Dumondel, Michel

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

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas Dunn Cavely, Myriam
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW D42

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavely, Myriam Hagmann, Jonas
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 Jousset, Pierre
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich
Durand, Friedrich

Derflinger, Volker Hermann
Jousset, Pierre

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 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 HCl H2.1 HCl H8.1 HCl J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCl 14:00 - 18:00 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	Piel, Jörn
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

051-0165-14 G Wohnen

Precht, Georg	Eberle, Dietmar
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

051-0819-14 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
Montag	13:00 - 15:00 HCl J7
22.09.	13:00 - 15:00 HIL D60.1
27.10.	13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1501-14 U Entwurf III: Von der Stadt zum Haus (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

063-0165-14 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Precht, Georg	Eberle, Dietmar
---------------	-----------------

063-0819-14 A Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
-----------------	-----------------

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette	Eberle, Dietmar
--------------------------	-----------------

Eberle, Franz Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Beckenhofstrasse 35, IfE, LLBM,
8006 Zürich
Tel.: 043 305 66 92 Fax: 043 305 66 56

851-0240-02 V Quantitative Methoden der Schulforschung (QMS)

Eberle, Franz	
Montag	16:00 - 18:00 UNI ZH.

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	
09.02.	08:00 - 17:00 NO D1
10.02.	08:00 - 17:00 NO D1
11.02.	08:00 - 17:00 NO D1
12.02.	08:00 - 17:00 NO D1

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 HPH G1

Edelmann-Ohler, Eva Dr.

8091 Zürich, GERMANY
851-0300-87 S Das Böse: Modelle und Fiktionen
Edelmann-Ohler, Eva
Dienstag 13:00 - 15:00 ML H34.3

Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 46
E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth	Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno	Ziegler, Esther
Dienstag	17:00 - 19:00 HG F7

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth	Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno	
Donnerstag	17:00 - 19:00 IFW C33

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth	Ziegler, Esther
Mittwoch	15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne
Hofer, Sarah
Schalk, Lennart
Ziegler, Esther

Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Stern, Elisabeth

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

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 Programmiertechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT H42

327-0508-00 V Simulationstechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag 10:00 - 12:00 HIL E8

327-0508-00 U Simulationstechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag 15:00 - 17:00 HCI D451

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

Wiemer, Stefan

Edwards, Benjamin

Fäh, Donat

Giardini, Domenico

06.10. 15:00 - 17:00 NO F39

03.11. 15:00 - 17:00 NO F39

01.12. 15:00 - 17:00 NO F39

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat

Edwards, Benjamin

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40

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

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

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 E10.1

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

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter

01.09. 09:00 - 17:00 LEE F118

02.09. 09:00 - 17:00 LEE F118

03.09. 09:00 - 17:00 LEE F118

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International
Economic Policy Seminar

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 17:00 - 19:00 LEE E101

18.12. 17:00 - 19:00 LEE F118

Egger, Urs PD Dr.

Agrarwirtschaft

Resedastrasse 28, 8008 Zürich

Tel.: 079 346 49 93

751-1501-00 V Entwicklungsökonomie II

Crole-Rees, Anna Christine

Egger, Urs

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW B1

Eggimann, Nadine

Militärakademie der ETH Zürich, Kaserne, 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 74

E-Mail: nadine.eggimann@milak.ethz.ch

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Eggimann, Nadine

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

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

Eggimann, Nadine

Egli, Jacqueline Dr.

Krümmentwil 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

851-0250-04 S Unterrichten, Lernen und
Wissensdiagnose von "Nature of
Science" und "Scientific Inquiry" - Teil
2

Egli, Jacqueline

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, Therese Dr.

Congressi Stefano Franscini, ETH Zürich, TUR C 15,
Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 07

E-Mail: therese.egli@csf.ethz.ch

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Egli, Therese

Bretschger, Lucas

Müller, Adrian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

Eglin, Martin

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

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

051-0777-14 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha

Eglin, Martin

Freitag 14:00 - 16:00 HIL E6

063-0777-14 A Bauprozess: Ausführung
(Wahlfacharbeit)

Eglin, Martin

Menz, Sacha

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.eglington@erdw.ethz.ch

651-1091-01 K Colloquium Department Earth
Sciences

Schönbächler, Maria

Eglinton, Timothy Ian

Hirt, Ann Marie

Montag 17:00 - 18:00 NO C60

651-4231-00 G Basin Analysis

Ueda, Kosuke

Eglinton, Timothy Ian

Dienstag/2
Donnerstag/2

13:00 - 15:00
08:00 - 10:00

NO E39
NO C6
NO CO1

Egli Utzinger, Franziska Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: franziska.egliutzingerg@ess.ethz.ch

851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs
(Graecum) Teil III

Egli Utzinger, Franziska

Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Freitag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Eichholzer, Monika PD

Inst.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

Eichmair, Michael Dr.

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

401-4530-64 S Topics in Differential Geometry

Eichmair, Michael

Parapatits, Lukas

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

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

Eidenbenz, Michael Dr.

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

E-Mail: eidenbenz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Paulus, Axel

Eidenbenz, Michael

Menz, Sacha

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-1221-14 U Integrierte Disziplin Architektur und
Bauprozess (S.Menz)

Eidenbenz, Michael

Menz, Sacha

063-0767-14 A Bauprozess: Planung
(Wahlfacharbeit)

Eidenbenz, Michael

Menz, Sacha

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

401-3377-64 G Ergodic Theory and ...

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

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

401-3461-00 V Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Montag 10:00 - 12:00 HG D7.2
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

401-3461-00 U Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Montag 09:00 - 10:00 HG E21
HG F26.3
HG F26.5
HG G26.1

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Iozzi, Alessandra
Schroeder, Viktor

Einsiedler, Manfred
Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

406-3461-AA R Functional Analysis I

Einsiedler, Manfred

Elbert, Philipp Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: elbertp@ethz.ch

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher
Sciarretta, Antonio

Elbert, Philipp

Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Elhardt, Christoph

Events & Themen, ETH Zürich, HG F 39, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

E-Mail: christoph.elhardt@hk.ethz.ch

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Schimmelfennig, Frank
Dienstag

Elhardt, Christoph

09:00 - 12:00 CHN E42

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya
Elhardt, Christoph
Moreno Rocabert, Jofre

Bölstad, Joergen
Kaya, Cansarp
Winzen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C35

El Kassar, Nadja PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 27

E-Mail: nadja.elkassar@gess.ethz.ch

851-0125-43 S Unser Umgang mit Unwissen

El Kassar, Nadja

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW C31

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Stadler, Max
El Kassar, Nadja
Sieroka, Norman

Dragomir, Enea
Mohr, Anna
Totzke, Ariane

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

Ellis, Ben Dr.

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

Tel.: +41 44 632 99 73

E-Mail: ben.ellis@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Busemann, Henner
Albrecht

Ellis, Ben

Fellin, Maria Giuditta

Guillong, Marcel

Liati, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Elsener, Bernhard Prof. Dr.

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 15, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 27 91

Fax: +41 44 633 11 47

E-Mail: elsener@ifb.baug.ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Elsener, Bernhard

Flatt, Robert J.

Montag 13:00 - 15:00 HIL E1
15:00 - 16:00 HIL E1

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard

Montag 08:00 - 10:00 HIL E8

101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced Concrete

Elsener, Bernhard

Angst, Ueli

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Elvira, Katherine Dr.

Hegarstrasse 3, 8032 Zürich

529-0010-00 V Chemistry

de Mello, Andrew

Elvira, Katherine

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

529-0010-00 U Exercise Chemistry

de Mello, Andrew

Elvira, Katherine

Freitag 14:00 - 15:00 CHN E46
CHN F46
CLA E4
HG E22
LEE C104
LEE C114
LEE D101
LEE D105
LFV E41
LFW C1
LFW C5
LFW E11
LFW E13
ML F38
ML H41.1
15:00 - 16:00 CHN E46

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 08:00 - 10:00 CAB G61
Freitag 10:00 - 11:00 CAB G61

401-0613-00 U Wahrscheinlichkeit und Statistik

Embrechts, Paul

Montag	13:00 - 15:00	CHN C14 CHN G46 LFW B1 LFW E11
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
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

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

Axhausen, Kay W.	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni	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

051-1503-14 U Entwurf III: Wachsen durch Zahlen (Prof. T. Emerson)

Emerson, Tom	
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

Emery, Jean-Luc

Siemens Industry Software AG, Freilagerstrasse 40, 8047 Zürich

Tel.: 079 8197685

E-Mail: emeryj@ethz.ch

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc	Meboldt, Mirko
Schütz, Martin	
Freitag	08:00 - 13:00 HG K30.1

Eng, Jacqueline

Ifenthalerstrasse 36, 4633 Hauenstein

Tel.: 079 225 82 36

376-1111-00 G Gesundheit und Haltung I

Eng, Jacqueline	
Freitag	10:00 - 12:00 MM

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

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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyller, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 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

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	
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

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia	Erb, Tobias Jürgen
Piel, Jörn	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI D8

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

Freitag 08:00 - 17:00 HCl F436
HCl F433
HCl F436

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 06
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0017-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in die Strukturversuchstechnik

Ermanni, Paolo
16.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1
17.09. 13:00 - 17:00 CLA A13.1
18.09. 13:00 - 17:00 CLA A13.1

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:00 - 17:00 ETF B105

151-3201-00 A Studies on Engineering Design

Shea, Kristina Ermanni, Paolo
Meboldt, Mirko

151-3203-00 S Grand Challenges in Engineering Design

Ermanni, Paolo Meboldt, Mirko
Shea, Kristina
Dienstag 16:00 - 18:00 LEE E101
19.11. 16:00 - 18:00 LEE E101

Erni, Rolf Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 40 80
E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCl J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCl J7

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl 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
15.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
24.10.

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Erni, Stefan
Falch, Beatrix Fünfschilling, Karin
15.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
24.10.

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 Ernst, Frank
Pratsinis, Sotiris E. 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 D7.1

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 09:00 - 11:00 ML H34.3

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl 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
Dienstag 09:00 - 10:00 HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl J4
Freitag 08:00 - 10:00 HCl J6

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCl J3

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob	
Montag	17:00 - 18:00	HPF G6

Eugster, Werner Prof. Dr.Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C
55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 47

E-Mail: werner.eugster@usys.ethz.ch

751-0441-00 G Wissenschaftliche Datenauswertung und -präsentation

Eugster, Werner		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E19

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner	Grieder, Christoph	
Hund, Andreas		
Montag	08:00 - 10:00	LFW C1

Evans, Keith Frederick Dr.Church Green, 14, L37 2LN Formby, UNITED
KINGDOM

Tel.: 0044 795 585 2916

E-Mail: keith.evans@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian	Evans, Keith Frederick	
Perras, Matthew		
Dienstag/1	08:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	NO E39

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Evans, Keith Frederick	Ziegler, Martin
------------------------	-----------------

Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO F11
Donnerstag/2	13:00 - 16:00	NO E39

651-4109-00 G Geothermics

Evans, Keith Frederick	Bayer, Peter	
Montag/1	09:00 - 12:00	NO D11
Freitag/1	12:00 - 14:00	NO E11

Ewen, Tracy Dr.Dep. Informatik, ETH Zürich, CNB H 107.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 29

E-Mail: tracy.ewen@inf.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy	
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN F42
29.10.	14:00 - 16:00	CAB G52

Fäh, Donat Prof. Dr.Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H
53.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 58

E-Mail: donat.faeh@sed.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan	Edwards, Benjamin	
Fäh, Donat	Giardini, Domenico	
06.10.	15:00 - 17:00	NO F39
03.11.	15:00 - 17:00	NO F39
01.12.	15:00 - 17:00	NO F39

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico	Fäh, Donat	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C44

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat	Edwards, Benjamin	
Dienstag	10:00 - 12:00	ML F40

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat	Burjánek, Jan	
Poggi, Valerio		
Montag	13:00 - 15:00	NO D11

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0053-00 V Physics II

Faist, Jérôme		
Dienstag	13:00 - 15:00	HPH G3
Mittwoch	15:00 - 17:00	HPH G2

402-0053-00 U Physics II

Faist, Jérôme		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D6
		HIL E5
		HIL F10.3
		HIT F12
		HIT F13
		HIT F32
		HIT J51
		HIT J52
		HIT J53

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S	Laser Seminar
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric	Wörner, Hans Jakob
Montag	17:00 - 18:00 HPF G6

Falch, Beatrix Dr.

Beatrix Falch - Phytocura, Hochstr. 51, 8044 Zürich
 Tel.: 044 262 65 69 Fax: 044 262 65 69
 E-Mail: bfalch@ethz.ch

535-5501-00 G	Angewandte Pharmakologie
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
15.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
24.10.	

535-5504-00 G	Grundlagen der praktischen Pharmazie
Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
15.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
24.10.	

Faller, Patrick

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E 9, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: patrick.faller@biol.ethz.ch

551-0913-00 U	Berufspraktische Übungen: biologische Schulexperimente
Faller, Patrick	

551-0965-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Biologie
Faller, Patrick	

551-0966-00 P	Unterrichtspraktikum Biologie Lehrdiplom
Faller, Patrick	

551-0967-00 P	Unterrichtspraktikum II Biologie (ohne Prüfungslektionen)
Faller, Patrick	

551-0968-00 P	Einführungspraktikum Biologie
----------------------	--------------------------------------

Faller, Patrick

551-0969-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Biologie
Faller, Patrick	

551-0969-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Biologie
Faller, Patrick	

551-0971-00 G	Fachdidaktik Biologie I
----------------------	--------------------------------

Faller, Patrick	Donnerstag	16:00 - 19:00	LFW C4
-----------------	------------	---------------	--------

Fankhauser, Manfred Dr.

Bahnhofapotheke, Dorfstrasse 2, Postfach 684, 3550 Langnau im Emmental
 Tel.: 034 402 12 55 Fax: 034 402 64 42
 E-Mail: manfredf@ethz.ch

535-0015-00 V	Geschichte der Pharmazie
----------------------	---------------------------------

Fankhauser, Manfred	Dienstag/1	10:00 - 12:00	HCI J4
---------------------	------------	---------------	--------

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	15:00 - 17:00	HG F1 HG F3
	Dienstag	08:00 - 10:00	HG F1 HG F3
	15.12.	15:00 - 17:00	HG F1 HG F3

401-0291-00 U	Mathematik I
----------------------	---------------------

Farkas, Erich Walter	Dienstag	13:00 - 15:00	CHN D48 ETZ E7 ETZ J91 HG D1.1 HG D3.1 HG D3.2 HG D5.1 HG D5.3 LEE C114 LFO G25 ML F36 NO E11
	Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G56 CHN D42 CHN D44 CHN E42 CHN F46 CLA E4 HG D1.1 HG D3.1 HG D3.2 LEE D101 LFW E11 ML F40

Fässer, Roland

8092 Zürich

051-0227-14 G	Architekturzeichnen
----------------------	----------------------------

Fässer, Roland	Freitag	13:00 - 15:00	HIL E9
----------------	---------	---------------	--------

063-0227-14 A	Architekturzeichnen (Wahlfacharbeit)
----------------------	---

Fässer, Roland

Fässler, Lukas Emanuel Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG G 16,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 16 Fax: +41 44 632 16 20

E-Mail: faessler@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel		
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 14:00 - 17:00	HG F1 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel		Komm, Dennis
Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel		Komm, Dennis
Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27

Fatichi, Simone Dr.

Rigistrasse 24, 8006 Zürich

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

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo		Fatichi, Simone
Montag	15:00 - 17:00	HIL E6

Fedorov, Alexey Dr.

Inst. f. Energie-u. Verfahrenstech., ETH Zürich, LEE P
204, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 04

E-Mail: fedoroal@ethz.ch

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio		Fedorov, Alexey
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIT J52

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio		Fedorov, Alexey
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D8 HCI J3

Felber, Hans Rudolf

NADEL, Clausiusstrasse 37, CLD, ETH Zürich, 8092
Zürich

Tel.: 044 632 50 97

Fax: 044 632 12 07

865-0010-01 G Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf

Günther, Isabel

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
23.09.	15:00 - 18:00	ETZ F91

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

**401-3160-64 S Representation Theory of Associative
Algebras**

Felder, Giovanni		
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G5

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

Fellin, Maria Giuditta Dr.

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

Tel.: +41 44 632 89 07

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: giuditta.fellin@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht		Busemann, Henner
Ellis, Ben		Fellin, Maria Giuditta
Guillong, Marcel		Liati, Anthi
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		Bogdal, Christian
Hollender, Juliane		
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 D3.2

Ferber, Asaf Dr.Steger, Angelika, ETH Zürich, CAB G 37.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Ferber, Asaf

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

Ferber, Asaf

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G51

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

Ferber, Asaf

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

Vörös, Janos

Ferguson, Stephen J.

Kozerke, Sebastian

Moser, Urs

Rudin, Markus

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 11:00 ETZ E6

376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Freitag 08:00 - 10:00 HPH G2
18.12. 13:00 - 15:00 HCI G7

376-0002-00 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D2
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HIL B21
HIL E5
HIL F10.3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 ZürichE-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

Fernandez Moguel, Leticia Dr.

8092 Zürich

Tel.: 079 843 77 40

E-Mail: fleticia@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael

Birchley, Jonathan

Fernandez Moguel, Leticia

Jäckel, Bernd

Lind, Terttaliisa

Ferrari, AldoProfessur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 88

E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

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
08.10. 16:00 - 18:00 ETF B105

Ferroukhi, HakimPaul 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 J34.3
ML J37.1

Fetz, Aurelio Dr.

Dennlerstrasse 25, 8047 Zürich

E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Gysler, Matthias

Fetz, Aurelio

Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A34

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

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Fiebig, Manfred

Niederberger, Markus

Uggowitzter, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-1300-00 S Join Group Seminar

Fiebig, Manfred Spaldin, Nicola
Freitag 11:00 - 12:00 HPT C103

Figalli, Alessio Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 45.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: alessio.figalli@math.ethz.ch

401-5003-64 V The Monge-Ampère Equation and Its Applications

Figalli, Alessio
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

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

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 ML F39

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo
Donnerstag 17:00 - 19:00 ML D28

Filli, Linard Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 33 31
E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E. Filli, Linard
Martin, Kevan A.C. Neuhauss, Stephan C.F.
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40

Fink, Gerhard Prof. Dr.

(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto
University) - Espoo)
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D
36.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: fink@ibk.baug.ethz.ch

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea Burgert, Ingo

Fink, Gerhard Fontana, Mario
Steiger, René
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E6

Fischer, Erich Markus Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 41
E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Fischer, Erich Markus Schär, Christoph
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto Fischer, Erich Markus
Stebler, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Ewen, Tracy
Stebler, Oliver Wüest, Marc Alexander
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42
29.10. 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Peter, Thomas
11.09. 08:00 - 18:00 LFW C4
12.09. 08:00 - 18:00 LFW C4

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 439,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 19
E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Leibundgut, Salomé Régine
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
11.11. 17:00 - 19:00 HCI J4

Fischer, Martin Claude Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.3,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 19

E-Mail: martin.fischer@usys.ethz.ch

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex
Guggisberg, Alessia
Fischer, Martin Claude
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

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 Colloids

Mezzenga, Raffaele
Rühs, Patrick
Fischer, Peter Alfons
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-3103-00 V Food Rheology I

Windhab, Erich J.
Dienstag 10:00 - 12:00 LFV B42.1
Fischer, Peter Alfons

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
Capón García, Elisabet
Shah, Shailesh
Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

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

**851-0101-42 V Kultur, Konsum, Protest: Eine
Globalgeschichte des Jazz im
20. Jahrhundert**

Fischer-Tiné, Harald
Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2

**851-0101-43 S Introduction to the History of Modern
India (c.1800 - 2000): Themes and
Debates**

Fischer-Tiné, Harald
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D3.3

**851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"**

Hagner, Michael
Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David
Sarasin, Philipp
Dommann, Monika
Goltermann, Svenja
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

**862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History**

Fischer-Tiné, Harald
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 RZ G21

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

Flammer, Pascal

D-ARCH - Frau Brigitte Beck, Stefano-Francini-Platz 5,
HIL E 74.2, 8093 Zürich

**051-1123-14 U Entwurf V-IX: Ein Vorschlag
(Gastdozentur P. Flammer)**

Flammer, Pascal
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

Flatt, Robert J. Prof. Dr.

Baustoffe im Bauwesen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 25.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 90

E-Mail: flattr@ethz.ch

101-0603-01 G Chemie für Bauingenieure

Elsener, Bernhard
Flatt, Robert J.
Montag 13:00 - 15:00 HIL E1
15:00 - 16:00 HIL E1

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

Flatt, Robert J.
Lura, Pietro
Wittel, Falk
Burgert, Ingo
Richner, Heinz
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen
Flatt, Robert J.
Burgert, Ingo
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

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius
Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hacklin, Fredrik
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian
Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0421-00 G Management Information Systems

Fleisch, Elgar
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

Flück, Martin

Universitätsklinik Balgrist, Forchstrasse 340, Universität
Zürich, 8008 Zürich

Tel.: 044 386 3791

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael
Flück, Martin

Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

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	
15.01.	08:00 - 18:00 LFW C11
16.01.	08:00 - 18:00 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

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
26.09.	08:00 - 10:00 HIL E9

101-0137-00 G Stahlbau III

Fontana, Mario	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E8
15.10.	10:00 - 11:00 HIL E1

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo
Fink, Gerhard	Fontana, Mario
Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3

Förster, Kim Dr.

Akademie Schloss Solitude, Solitude 3, 70197 Stuttgart, GERMANY

064-0013-14 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Stalder, Laurent	Förster, Kim
Donnerstag	14:00 - 18:00 HIL H40.4

Framke, Maria Dr.

Clausiusstrasse 59 / RZ G25, Institut für Geschichte, 8092 Zürich
 Tel.: 044 633 82 97

851-0101-40 S Globaler Humanitarismus: Die Geschichte humanitärer Hilfe vom 18. zum 20. Jahrhundert

Framke, Maria	
Mittwoch	15:00 - 17:00 IFW C31

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	Franch, Christian
Mittwoch	10:00 - 12:00 ETF C1 ETZ G91
Freitag	13:00 - 15:00 ETF C1 ETZ G91

227-0940-00 K Aktuelle Probleme der Energietechnik

Andersson, Göran	Franch, 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 E7

101-0637-01 G Holz und Holzwerkstoffe

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo
Fink, Gerhard	Fontana, Mario
Steiger, René	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni
Fontana, Mario	Frangi, Andrea
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E3

Frank, David Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 22 82

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof
Rigling, Andreas
Freitag 13:00 - 15:00 CHN G22

Frank, David

Frei, Christoph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E42
02.10. 15:00 - 17:00 LFW C1

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
Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hacklin, Fredrik
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian
Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Frauenfelder, Paul

Freitag 11:00 - 12:00 HG G3

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 Geology and Tectonics Seminar

Mancktelow, Neil
Frehner, Marcel
Burg, Jean-Pierre

Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

651-3321-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum I

Frehner, Marcel

Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN G42
18.12. 08:00 - 10:00 CHN E42

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

Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E8
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8

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

701-1253-00 G Analysis of Climate and Weather Data

Frei, Fabian

Jermann Ingenieure+Geometer AG, Altenmattweg 1,
4144 Arlesheim
Tel.: 0617069393
E-Mail: freifabi@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Nussbaumer, Gustav
Huhmann, Mirko
Frei, Fabian
Michelon, Roger
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E1

Frei, Markus

Löwenstrasse 6, 8400 Winterthur
Tel.: 078 616 15 09

557-0426-00 G Fitness II

Frei, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 Romano, Claudia
MM

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen
Tel.: +41 79 2229922
E-Mail: freist@ethz.ch

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard
Frei, Stefan
Dübendorfer, Thomas Peter
Perrig, Adrian
Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard
Frei, Stefan
Dübendorfer, Thomas Peter
Perrig, Adrian
Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard
Frei, Stefan
Montag 13:00 - 17:00 ETF B5
Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5
Dübendorfer, Thomas Peter
Perrig, Adrian

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

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
Dienstag/1 13:00 - 15:00 Gertsch, Jürg
HCI D8

Freiherr von Rosen, Nikolai

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 42
E-Mail: vonrosen@arch.ethz.ch

063-0219-14 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Fresán, Javier Dr.

École Polytechnique, CMLS, 91128 Palaiseau, FRANCE
E-Mail: jfresan@ethz.ch

401-4119-64 A Reading Course: Topics in Fermat Curves

Fresán, Javier

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D5.1

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)
Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 24 63
E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S.

Guzzella, Lino

Schmid Daners, Marianne

08.09.-	08:00 - 12:00	ML F40
12.09.		
08.09.-	10:00 - 12:00	ML K31
19.09.		
	13:00 - 17:00	ML K31
15.09.	10:00 - 12:00	ML K31
	13:00 - 17:00	ML K31
16.09.	08:00 - 12:00	LFW E15
17.09.	08:00 - 12:00	LFW E15
	15:00 - 17:00	ML H41.1
18.09.	08:00 - 12:00	LFW E15
19.09.	08:00 - 12:00	LFW E13

Frey, Katia Dr.

Ilanzhofweg 2, 8057 Zürich
Tel.: 0442722265
E-Mail: frey@arch.ethz.ch

063-0369-14 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia
Perotti, Eliana

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 Estimation

Hajsek, Irena

Frey, Othmar

Marino, Armando

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E15.2

Freytag, Anette Verena Dr.

Bühlstrasse 40, 3012 Bern
Tel.: 043 333 15 58

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Freytag, Anette Verena

Giot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

Fricker, Stephan Dr.

Berner Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20, Architektur, Holz, Bau, 3401 Burgdorf
E-Mail: fricker@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-00 G Flächentragwerke

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 12
E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0835-AA R Computer Science I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0835-00 V Informatik I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF E1

252-0835-00 U Informatik I

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Montag	13:00 - 15:00	CHN F42 ETZ E6 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 IFW A34 ML F34
	13:00 - 16:00 15:00 - 17:00	HG E26.1 CHN G46 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 HG D5.1
	16:00 - 19:00 17:00 - 19:00	HG E26.1 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ K91 IFW D42 HG E23
27.10.	13:00 - 15:00	

252-0846-AA R Computer Science II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

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

Gerigk, Joschka

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	10:00 - 12:00	CHN E42 CHN G22 HG E41
06.11.	10:00 - 12:00	HG E41
13.11.	10:00 - 12:00	HG E41
20.11.	10:00 - 12:00	HG E41
27.11.	10:00 - 12:00	HG E41
04.12.	10:00 - 12:00	HG E41
11.12.	10:00 - 12:00	HG E41
05.01.	13:00 - 19:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN G46 CHN D44
06.01.-	07:00 - 19:00	CHN D46 CHN D48 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42
09.01.		

09.01.	08:00 - 13:00	CHN G46
	10:00 - 17:00	CHN G22
	11:00 - 12:00	CHN C14
		CAB G11

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 HPT C103

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: jfjean@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.

Fröhlich, Johannes Dr.

Klus-Apotheke AG, Hegibachstr. 102, 8032 Zürich
 E-Mail: jfroehli@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes Hartenberg, Heike
 Meier, Christa

Frossard, Emmanuel Prof. Dr.

Pflanzenernährung
 Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C
 17.2, Eschikon 33, 8315 Lindau
 Tel.: +41 52 354 91 40
 E-Mail: emmanuel.frossard@usys.ethz.ch

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
 Garcia, Claude Sonneveld, Martijn
 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
 19.09. 08:00 - 12:00 LFW E15
 05.12. 08:00 - 12:00 LFW E15
 12.12. 08:00 - 12:00 LFW E15
 19.12. 08:00 - 12:00 LFW E15

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with excursion)

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
 15.01. 08:00 - 18:00 ML E12
 16.01. 08:00 - 18:00 ML E12

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

Frukacz, Mariusz Dr.

Bläsistrasse 9, 8049 Zürich
 Tel.: +41762312711

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas Frukacz, Mariusz
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C71.3

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 CHN E46
 16.10. 08:00 - 10:00 HG D12
 30.10. 08:00 - 10:00 HG D12
 27.11. 08:00 - 10:00 HG D12
 04.12. 08:00 - 10:00 HG D12

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: Mathematical Software

Fukuda, Komei
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

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 Buschmann, Johanna Emilie Else
 Canonica, Silvio Funck, Pierre
 Meister, Erich Christian Verel, René
 Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1

Dienstag	12:00 - 13:00	CHN D48
	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG D7.1 ML F38
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2 NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48
	12:00 - 13:00	CHN D48

Fünfschilling, Karin

Toppharm Sonnen Apotheke, Grafschaftstrasse 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
15.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
24.10.	

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Erni, Stefan
Falch, Beatrix	Fünfschilling, Karin
15.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
15.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
24.10.	

Funk, Julianne

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 39 78

857-0080-00 S Religious Conflict & Peacebuilding in the 21st Century

Funk, Julianne	
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

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	Huss, Matthias
Steffen, Konrad	
Dienstag	08:00 - 10:00 ML F36

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	14:00 - 15:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	

Mittwoch 15:00 - 17:00 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

Furrer, Gerhard	Kretzschmar, Ruben
Wehrli, Bernhard	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F42

Furrer, Heinz Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontologie, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 23 23

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Klug, Christian	Brinkmann, Winand
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	

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	Bereenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis	Paro, Renato
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Tay, Savas	

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

Tay, Savas	Bereenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Panke, Sven	Pantazis, Periklis
Paro, Renato	Reddy, Sai
Schroeder, Timm	Stadler, Tanja
Stelling, Jörg	
Dienstag	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

Robinson, Mark

Wagner, Andreas

Montag	15:00 - 17:00	HG E1.1
	17:00 - 19:00	HG D11 HG D12

Gabe Beltrami, Fernando Dr.

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, Y36 M 6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 72

E-Mail: fernando.beltrami@hest.ethz.ch

376-0223-00 V Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina

Gabe Beltrami, Fernando

Montag/2w	08:00 - 10:00	I17 M5
-----------	---------------	--------

Gaberdiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Knörrer, Horst

Willwacher, Thomas Hans

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Paus, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
----------	---------------	--------

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

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Gaberdiel, Matthias

Dienstag	09:00 - 11:00	HPT C103
08.12.	17:00 - 18:00	HIT F11.1

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Gaberdiel, Matthias

Montag	16:00 - 17:00	HIT F11.1
--------	---------------	-----------

Gafner, Hans Jürg Dr.

Agroscope Changins-Wädenswil, Müller-Thurgaustrasse, Research Station ACW, 8820 Wädenswil

Tel.: 044 7836 350

Fax: 044 7836 224

752-5105-00 V Biotechnologie von alkoholischen Getränken

Gafner, Hans Jürg

Schönenberg, Sven

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFV E41
----------	---------------	---------

Galli, Bruno Dr.

Liestalerstrasse 28 D, 4411 Seltisberg

Tel.: 061 911 96 60

E-Mail: bgalli@ethz.ch

327-0811-00 V Industrial Research and Development at the Interface of Biomaterials and Drug Delivery

Schlottig, Falko

Galli, Bruno

Goldhahn, Jörg

Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w	16:00 - 18:00	HCI D2
-----------	---------------	--------

Gallmann, Lukas Paul Prof. Dr.
 Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 7.1,
 Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 37 09 Fax: +41 44 633 10 59
 E-Mail: galukas@ethz.ch

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics
 Gallmann, Lukas Paul
 Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F11.1

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics
 Gallmann, Lukas Paul
 Mittwoch 13:00 - 14:00 HIT F11.1

Gambardella, Pietro Prof. Dr.
 Magnetismus und Grenzflächenphysik
 Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
 14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91
 E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0407-AA R Basic Principles of Materials Physics
 B
 Gambardella, Pietro Schönfeld, Bernd

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B
 Gambardella, Pietro Schönfeld, Bernd
 Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Grundlagen der Materialphysik B
 Gambardella, Pietro Schönfeld, Bernd
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
 HPK D24.2

Gamma, Alex Dr.
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, IFW D 33.2,
 Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 E-Mail: agamma@ethz.ch

227-1047-00 V The Neurobiology of Consciousness
 Kiper, Daniel Gamma, Alex
 Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

Gamper, Hannes Andres
 ETH Zurich, D-USYS Plant Nutrition, Eschikon 33, 8315
 Lindau
 E-Mail: hannes.gamper@usys.ethz.ch

751-5123-00 G Rhizosphere Ecology
 Gamper, Hannes Andres Bünemann König, Else Katrin
 Freitag 13:00 - 17:00 FEL

Gander, Bruno Alfred Prof. Dr.
 Pharmazeutische Technologie und Applikationssysteme
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI, G 305,
 Wolfgang-Pauli-Str. 10, 8093 Zürich
 Tel.: 044 633 73 12 Fax: 044 633 13 14
 E-Mail: bruno.gander@retired.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
 Wissenschaften
 Altman, Karl-Heinz Ametamey, Simon Mensah
 Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
 Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
 Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
 Qwitterer, Ursula Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I
 Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
 Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3

Gantenbein, Christoph Prof.
 Architektur und Entwurf
 Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
 Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

051-1133-14 U Entwurf V-IX: Brüssel, Bassin Vergote
 (E.Christ/C.Gantenbein)
 Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
 Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G61
 Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL G61

063-0127-14 V Architektur VII
 Caruso, Adam Christ, Emanuel
 Gantenbein, Christoph
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3

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

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking
 Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
 Hirsch Hadorn, Gertrude
 Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42
 05.12. 15:00 - 17:00 CHN F46

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme
 Schär, Christoph Frossard, Emmanuel
 Garcia, Claude Sonneveld, Martijn
 Wehrli, Bernhard Willett, Sean
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and
 Complex Socio-Ecological Systems
 Garcia, Claude Giger Dray, Anne
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G22

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
 Management
 Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
 Donnerstag 10:00 - 13:00 CHN E42
 HG E22
 04.12. 10:00 - 13:00 CHN F46

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 ML D28
 ML E12

252-0847-00 U Informatik
 Gärtner, Bernd
 Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G56
 CAB G57
 CAB G59
 CHN D44

CHN D48
 CHN E42
 CHN G22
 HG D1.2
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG F26.3
 HG F26.5
 IFW A34
 IFW C31
 LFW E13
 ML H34.3
 ML H41.1
 ML J34.1
 ML J37.1

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
 Welzl, Emo
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
 Welzl, Emo
 Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
 Welzl, Emo

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
 Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
 Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
 04.11. 12:00 - 13:00 CAB G61
 14.11. 12:00 - 13:00 CAB G11
 06.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
 15.01. 12:00 - 13:00 CAB G11
 20.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd
 Klätte, Diethard Lygeros, John
 Morari, Manfred Schmedders, Karl
 Smith, Roy Zenklusen, Rico
 Montag 16:00 - 17:00 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 Gasser, Franz
 Spring, Jean-Laurent
 Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 LFW B1
 30.10. 13:00 - 16:00 HG E7
 11.12. 15:00 - 17:00 HG D3.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik
 Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5, 8008 Zürich
 E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**151-0061-10 K Ingenieur-Tool IV/V:
 Wissenschaftliches Arbeiten mit
 LaTeX und Vektorgraphiken**

Gassert, Roger
 16.09. 13:00 - 17:00 HG E23
 17.09. 13:00 - 17:00 HG E23
 18.09. 13:00 - 17:00 HG E23

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger
 Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G59

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier
 Riener, Robert
 Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier
 Riener, Robert
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
 NO E11

Gawlikowska, Anna

Elefantenweg 15, 8053 Zürich
 E-Mail: annaga@ethz.ch

151-0243-00 G New Enterprises for Engineers

Abhari, Reza S. Achtmann, Eric
 Gawlikowska, Anna
 Donnerstag 15:00 - 18:00 RZ F21
 30.10. 15:00 - 17:00 RZ F21

Ge, Qiao Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0492-00 G Simulation of Traffic Operations

Ge, Qiao
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C29

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.
 15.09. 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 CHN D42

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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00 HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	11:00 - 12:00 UNI ZH.

402-2203-00 V Allgemeine Mechanik

Gehrmann, Thomas Kurt	
Montag	09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag	09:00 - 11:00 HPV G4

402-2203-00 U Allgemeine Mechanik

Gehrmann, Thomas Kurt	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG G26.1
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 LFW C4 ML F40 ML J34.1

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	14:00 - 16:00 HCI H2.1
Freitag	14:00 - 16:00 HCI J6

103-0657-01 G Signal Processing, Modeling, Inversion

Geiger, Alain	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E5

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus	Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Raubal, Martin
Schindler, Konrad	Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois	Wieser, Andreas
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Georgopoulos, Panagiotis Dr.

Winterthurerstrasse 16, 8006 Zürich

Tel.: 076 6217120

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication Networks: Software-Defined Networking

Plattner, Bernhard	Ager, Bernhard Lothar Helmut
Georgopoulos, Panagiotis	Happe, Markus
Hummel, Karin Anna	
Montag	10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ G91
27.10.	10:00 - 12:00 ETZ E7

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

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate	Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio	

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.

Gerecke, Andreas Christian

Arcadis Schweiz AG, Ifangstrasse 11, 8952 Schlieren

Tel.: 044 732 92 73

E-Mail: gerecke@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Gerecke, Andreas Christian

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Gerigk, Joschka Dr.

Burgstr. 17, 8037 Zürich

Tel.: +41 76 252 43 72

701-0005-00 S E in den Umgang mit Umweltsystemen

Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia

Dajcar, Nina Gerigk, Joschka

Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN C14
16.10. 10:00 - 12:00 CHN E4206.11. 10:00 - 12:00 CHN G22
13.11. 10:00 - 12:00 HG E41

20.11. 10:00 - 12:00 HG E41

27.11. 10:00 - 12:00 HG E41

04.12. 10:00 - 12:00 HG E41

11.12. 10:00 - 12:00 HG E41

05.01. 13:00 - 19:00 CHN D44

CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN G46

06.01.- 07:00 - 19:00 CHN D44
09.01. CHN D46

CHN D48

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

09.01. 08:00 - 13:00 CHN G22

10:00 - 17:00 CHN C14

11:00 - 12:00 CAB G11

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

Gersbach, Hans

Montag 17:00 - 19:00 ZUE G1

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans

Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ZUE G1

364-0559-00 V Dynamic Macroeconomics (Doctoral Course)

Gersbach, Hans

Dienstag 10:00 - 12:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans

Donnerstag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

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

Axhausen, Kay W.

Cederman, Lars-Erik

Gersbach, Hans

Helbing, Dirk

Sansavini, Giovanni

Bommier, Antoine

Embrechts, Paul

Heinimann, Hans Rudolf

Herrmann, Hans Jürgen

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

Gerstl, Stephan Dr.ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 54

E-Mail: stephan.gerstl@scopem.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz

Gerstl, Stephan

Krumeich, Frank

Solenthaler, Christian

Mittwoch

Erni, Rolf

Gramm, Fabian

Kunze, Karsten

Wepf, Roger Albert

11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz

Gerstl, Stephan

Krumeich, Frank

Solenthaler, Christian

Freitag

Erni, Rolf

Gramm, Fabian

Kunze, Karsten

Wepf, Roger Albert

12:00 - 14:00 HCI J7

Gertsch, Jürg Dr.Institute of Biochemistry and Mole, Bühlstrasse 28,
NCCR TransCure, 3012 Bern

Tel.: 031 631 41 24

E-Mail: juerg.gertsch@pharma.ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara

Dienstag/1

Gertsch, Jürg

13:00 - 15:00 HCI D8

Gerya, Taras Prof. Dr.Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processes

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,

Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

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

Tackley, Paul

Golabek, Gregor Johann

Mittwoch

Gerya, Taras

May, David Alexander

12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras

Mittwoch/1

08:00 - 10:00 NO D11

13:00 - 15:00 NO D11

651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras

Montag/1

13.10.

08:00 - 12:00 NO F39

08:00 - 12:00 NO F11

651-4011-00 G Numerical Modeling II: Applications

Gerya, Taras

Montag/2

08:00 - 12:00 NO F39

Geshkenbein, Vadim Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.6,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 38

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

402-0880-00 V Phase Transitions and Critical Phenomena

Geshkenbein, Vadim

Freitag 10:00 - 12:00 HIT J52

402-0880-00 U Phase Transitions and Critical Phenomena

Geshkenbein, Vadim

Freitag 12:00 - 13:00 HIT J52

Gessner, Mark Prof. Dr.Leibnitz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.
Experimentelle Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANYE-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury

Garcia, Claude

Hirsch Hadorn, Gertrude

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42
05.12. 15:00 - 17:00 CHN F46

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury

Garcia, Claude

Donnerstag 10:00 - 13:00 CHN E42
04.12. 10:00 - 13:00 HG E22
CHN F46

Ghosh, Siddhartha Prof. Dr.(Professor Indian Institute of Technology Bombay (IIT
Bombay) - Mumbai)Margaretha Neuhaus, Wolfgang-Pauli-Str. 15, HIL E
13.3, Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, 8093 Zürich**101-0190-03 V** Applications of Probability and Reliability in Structural Engineering

Ghosh, Siddhartha

Montag/1 15:00 - 17:00 HIL E10.1
03.11. 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Giardini, Domenico Prof. Dr.

Seismologie und Geodynamik

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 69.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 10

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: domenico.giardini@erdw.ethz.ch

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan

Edwards, Benjamin

Fäh, Donat

Giardini, Domenico

06.10. 15:00 - 17:00 NO F39
03.11. 15:00 - 17:00 NO F39
01.12. 15:00 - 17:00 NO F39

651-3543-00 G Seismologie

Giardini, Domenico

Fäh, Donat

Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

Giger Dray, AnneInst. f. Terrestrische Ökosysteme, ETH Zürich, CHN H
71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 50

E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and Complex Socio-Ecological Systems

Garcia, Claude

Giger Dray, Anne

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G22

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 20

E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

051-0173-14 V Raumkonzepte in Film und Architektur (Profs. A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette

Agotai Schmid, Doris Ellen

Bächtiger Zwicky, Marcel

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 HIL B21

051-1117-14 U Entwurf V-IX: Struktur - Raum (A.Gigon/M.Guyer)

Guyer, Mike

Gigon, Annette

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15
07.10. 13:00 - 15:00 HIL E7
11.11. 17:00 - 19:00 HIL E9

063-0173-14 A Raumkonzepte in Film und Architektur: Wahlfacharbeit (Profs. A.Gigon/M.Guyer)

Gigon, Annette

Agotai Schmid, Doris Ellen

Bächtiger Zwicky, Marcel

Gilardi, Fabrizio Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich**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

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo

Gilli, Adrian

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

Gimmi, Urs Dr.

Eichwiesstrasse 65, 8645 Jona

Tel.: 055 212 90 40

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

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias

Kienast, Felix

Bolliger, Janine

Gimmi, Urs

Zimmermann, Niklaus

Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

Girmscheid, Gerhard Prof. Dr.

Bauprozess- und Bauunternehmensmanagement
CTT Consulting GmbH, Othmarsingerstrasse 33, 5600
Lenzburg
E-Mail: girmscheid@ibi.baug.ethz.ch

101-0517-00 G Projektentwicklung im Bauwesen

Girmscheid, Gerhard Weissenböck, Stefan

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

101-0557-00 G Bauverfahren des Spezialtiefbaus

Girmscheid, Gerhard Moser, Stefan

Montag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-0567-01 G Kostenplanung und Kostensteuerung
im Bauprozess

Girmscheid, Gerhard

Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E6

101-0569-00 G Bauverfahren im Tunnelbau II
(Lockergestein)

Girmscheid, Gerhard

Montag 13:00 - 15:00 HIL E8

Giroto, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur
Landschaftsarchitektur, Giroto, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 71
E-Mail: giroto@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Freytag, Anette Verena Giroto, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-0625-14 G Serendipity: Sound Check Around
(Ch.Giroto)

Schütz, Nadine Michèle Giroto, Christophe

11.10. 08:00 - 12:00 HG E21

12:00 - 22:00 MM C78.1

12.10. 08:00 - 22:00 MM C78.1

051-0627-14 K Topology: Constructing Landscape
(Ch.Giroto)

Hurkkens, Ilmar Uriël Giroto, Christophe

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.9
HIL H57.3

063-0625-14 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Schütz, Nadine Michèle Giroto, Christophe

063-0627-14 A Topology (Thesis Elective)

Hurkkens, Ilmar Uriël Giroto, Christophe

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

Gisler, Monika Dr.

Unternehmen Geschichte, Friedaustasse 11, 8003
Zürich

Tel.: +41789195058

E-Mail: monikagisler@ethz.ch

851-0544-05 V Energiewenden: Geschichte und
Gegenwart

Gisler, Monika

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW B42

862-0082-01 A Energiewenden: Geschichte und
Gegenwart (Exposé)

Gisler, Monika

Glaser, Marie Antoinette Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 04 Fax: +41 44 633 10 23

E-Mail: glaser@arch.ethz.ch

065-0059-00 K MAS-Programm "Wohnen"

Glaser, Marie Antoinette

Eberle, Dietmar

Glebov, Roman Dr.

ETH Zürich, HG J 14.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-0131-00 V Lineare Algebra

Glebov, Roman

Pollefeys, Marc

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

24.10. 08:00 - 10:00 HG G26.3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Glebov, Roman

Pollefeys, Marc

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G57

ETZ K91

HG F26.5

LEE C114

LFO G25

ML F39

15:00 - 17:00 CAB G57

ETZ K91

HG F26.5

LEE C114

LFO G25

ML E12

Freitag 13:00 - 15:00 HG F3

28.11. 13:00 - 15:00 NO C60

19.12. 15:00 - 17:00 HG G26.1

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

151-0505-00 V Mechanik III für Bauingenieure

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 F11.1

HIT F32

HIT J53

HPH G2

HPH G3

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 IGlockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda

551-0015-00 V Biologie IGlockshuber, Rudolf Thöny-Meyer, Linda
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1

551-0307-00 V Biomolecular Structure and
Mechanism I: Protein Structure and
FunctionGlockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika
Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
DegradationGlockshuber, 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
05.11. 09:00 - 12:00 HPL D34
25.11. 12:00 - 17:00 HIT K51
17:00 - 19:00 HIT K51

551-1323-AA R Fundamentals of Biology II:
Biochemistry and Molecular BiologyGlockshuber, Rudolf Ban, Nenad
Locher, Kaspar

551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie
und MolekularbiologieLocher, Kaspar Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3
Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1619-00 K StrukturbiologieGlockshuber, Rudolf Allain, Frédéric
Ban, Nenad Locher, Kaspar
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 ZürichE-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

Goeke, Pascal Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

651-2610-00 G Wirtschaftsgeographie IIGoeke, Pascal Berndt, Christian
Donnerstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin

Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 29

E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer VisionSzékely, Gábor Göksel, Orçun
Van Gool, LucDonnerstag 13:00 - 16:00 HG D1.2

227-0447-00 U Image Analysis and Computer VisionSzékely, Gábor Göksel, Orçun
Van Gool, LucDonnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

Golabek, Gregor Johann Dr.

Lehfrauenweg 5, 8053 Zürich

E-Mail: gregor.golabek@erdw.ethz.ch

651-1617-00 S Geophysical Fluid Dynamics and
Numerical Modelling SeminarTackley, Paul Gerya, Taras
Golabek, Gregor Johann May, David Alexander
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-4010-00 G Planetary Physics and ChemistryGolabek, Gregor Johann
Dienstag 13:00 - 15:00 NO F39

Goldblatt, David Dr.

Achslenstrasse 11, 9016 St. Gallen

Tel.: 076-705-7612

364-1022-00 G Academic Writing for Doctoral
StudentsGoldblatt, David
05.09. 13:00 - 18:00 ML F40
12.09. 13:00 - 18:00 ML F40
22.09. 13:00 - 18:00 LFW E15
03.10. 11:00 - 16:00 LFW E15

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

327-0811-00 V Industrial Research and Development
at the Interface of Biomaterials and
Drug DeliverySchlottig, Falko Galli, Bruno
Goldhahn, Jörg Streicher, Robert
Uebersax, Lorenz Bernhard
Montag/2w 16:00 - 18:00 HCI D2

376-0300-00 G Translational Science for Health and
MedicineGoldhahn, Jörg Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 ML E12

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
und RehabilitationSchmitt, 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 ZürichE-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and InnovationKobe, Carmen Goller, Ina
Meboldt, Mirko

Freitag/2w	09:00 - 17:00	PFA L51
151-0759-00 G	Base Camp für Fokusprojekte	
Meboldt, Mirko	Goller, Ina	
Haas, Roland Peter	Mussnug, Moritz	
15.09.	09:00 - 18:00	HG E41
19.09.	08:00 - 17:00	HG E41
20.09.	09:00 - 17:00	HG E41
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	HG G1
151-0765-00 G	Leading and Coaching Focus Project Teams (Basic Course)	
Haas, Roland Peter	Goller, Ina	
Donnerstag	12:00 - 14:00	ETF B105

Goltermann, Svenja

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich
Tel.: +41 44 6343920

851-0550-01 K	Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"	
Hagner, Michael	Dommann, Monika	
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja	
Gugerli, David	Kilcher, Andreas	
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob	

Gonnet, Gaston H. Prof. Dr.

Informatik
Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG J 13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 70
E-Mail: gonnet@inf.ethz.ch

252-0523-00 V	Computational Biology	
Gonnet, Gaston H.		
Mittwoch	13:00 - 14:00	CAB G52
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G52
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

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 - 15:00	UNI ZH.
851-0863-00 U	Arabisch III (A2.1)	
Gösken, Urs		
Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G26.1

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	
Götsch, Mathias	Polach, Oldrich	
Montag	14:00 - 16:00	ML J34.3
151-0523-00 U	Dynamik der Schienenfahrzeuge	
Götsch, Mathias	Polach, Oldrich	
Montag	16:00 - 17:00	ML J34.3

Gottschalk, Fadri Dr.

Chaflur, 7558 Strada
Tel.: 0818601085

701-1521-00 G	Introduction to Decision Analysis and Game Theory	
Gottschalk, Fadri		
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C5

Göttinger, 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

Goutas, Lazaros

Professur Management v. Inf.syst., ETH Zürich, WEV H 327, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

363-0427-00 G	Business-IT Alignment	
Goutas, Lazaros		
14.11.	09:00 - 16:00	IFW A36
28.11.	09:00 - 15:00	ML H37.1

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

402-0240-00 P	Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)	
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag	09:00 - 18:00	HPP
402-0241-00 P	Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)	
Grab, Christophorus	Ihn, Thomas Markus	
Montag	09:00 - 18:00	HPP
	16:00 - 18:00	HPV G5
22.09.	09:00 - 11:00	HPH G1
402-0600-00 S	Nuclear and Particle Physics with Applications	

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

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer Institute)

Grab, Christophorus

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

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

401-0151-00 V Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Freitag	10:00 - 12:00	HG F1
---------	---------------	-------

401-0151-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.2 NO C44 NO E39
Dienstag	13:00 - 15:00 15:00 - 17:00	HG D1.2 CAB G61 HG E1.1 IFW A36 LFO G25 RZ F21
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN D44 CHN G46 LFW E11 ML F40 NO C60
22.09.	10:00 - 12:00	HG E1.2
25.09.	15:00 - 17:00	NO C60
30.10.	15:00 - 17:00	ML J34.3

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus	

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

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni

Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0830-00 V General Relativity

Graf, Gian Michele

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

402-0830-00 U General Relativity

Graf, Gian Michele

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT F31.2
	16:00 - 18:00	HIT F31.1
Freitag	13:00 - 15:00	HIT F13
		HIT F31.1
28.10.	17:00 - 20:00	HPV G5

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

557-0207-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Sport

Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

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)

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

Graf Pannatier, Elisabeth Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Biogeochemistry, Bi HL B 35,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 7392330

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
Changes

Hagedorn, Frank Graf Pannatier, Elisabeth
Schleppi, Patrick Francis

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

051-0621-14 G Architecture and Digital Fabrication

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

063-0621-14 A Architecture and Digital Fabrication
(Thesis Elective)

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

Kunze, Karsten Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Grams, Christian Dr.

Winterthurerstrasse 69, 8006 Zürich

Tel.: 0762281578

E-Mail: grams@kit.edu

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand Grams, Christian
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Grams Dietziker, Anita Dr.

Alpenstrasse 29, 2502 Biel/Bienne

Tel.: 032 322 29 73

E-Mail: grams@ethz.ch

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

Kolb, Daniel Leo Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland
von Rotz, Robert

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 08

E-Mail: granger@ethz.ch

Grant, Michelle

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 15,
Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 29

E-Mail: mgrant@ethz.ch

751-0021-00 P World Food System Summer School
"Organic Production Systems"

Grant, Michelle Buchmann, Nina

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

Grayver, Alexander Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 54

Fax: +41 44 633 10 65

E-Mail: agrayver@erdw.ethz.ch

651-4130-00 G Mathematical Methods

Kuvshinov, Alexey Grayver, Alexander
Freitag 10:00 - 12:00 NO D1

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 Broggin, Filippo
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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 57

E-Mail: gret@ethz.ch

103-0307-00 G Multikriterielle Entscheidungsanalyse

Grêt-Regamey, Adrienne
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H40.8

103-0315-03 G Planung III

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8

**103-0347-00 V Landschaftsplanung und
Umweltsysteme**

Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E8

**103-0347-01 U Landschaftsplanung und
Umweltsysteme (Übungen)**

Grêt-Regamey, Adrienne
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL H40.8

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

Grêt-Regamey, Adrienne Van Strien, Maarten Jan
17.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8
19.09. 13:00 - 17:00 HIL H40.8
22.09. 13:00 - 15:00 HIL H40.8

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Grieder, Calvin

Buhler Ltd., Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwill

Tel.: 0719552793

E-Mail: calvingrieder@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian Grieder, Calvin
03.10. 09:00 - 13:00 HG F26.1
10.10. 09:00 - 13:00 WEV F109
17.10. 14:00 - 17:00 WEV F109
31.10. 14:00 - 17:00 WEV F109
12.12. 09:00 - 13:00 WEV H326

Grieder, Christoph Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW A 4,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

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

**751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science**

Eugster, Werner Grieder, Christoph
Hund, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

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

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 15:00 - 17:00 CAB G57

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

Groh, Ksenia Dr.

EAWAG - Environmental Toxicology, Überlandstrasse
133, BU E03, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 35

E-Mail: ksenia.groh@usys.ethz.ch

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael Groh, Ksenia
Hungerbühler, Konrad Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Grohs, Philipp Dr.

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

401-4653-64 G Geometric Approximation Theory

Grohs, Philipp
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G26.5

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

Abgrall, Rémi Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan
Schwab, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

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 Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
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 13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag 09:00 - 12:00 HG D3.1

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Sorkine Hornung, Olga
Dienstag 09:00 - 10:00 CAB G52
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G52

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

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E33.3

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Gross, Thomas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computersysteme (eh.), ETH Zürich, CAB H 69.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 42

E-Mail: thomas.gross@inf.ethz.ch

252-0210-00 V Compiler Design

Gross, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51
Donnerstag 15:00 - 17:00 CAB G51

252-0210-00 U Compiler Design

Gross, Thomas
Freitag 13:00 - 16:00 HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E23
07.11. 13:00 - 16:00 HG E23

252-0912-00 S Experimental Computer Systems

Gross, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 CAB G57

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Gross, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G57

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 Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0301-00 G Work Design and Organizational Change

Grote, Gudela
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C4
07.10. 10:00 - 12:00 LFV E41
LFW E11
04.11. 10:00 - 12:00 LFV E41
LFW E11
09.12. 10:00 - 12:00 LFV E41
LFW E11

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk

Management and Technology

Grote, Gudela
Schneider, Reto
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D7.1
Maurer, Simon Alexander
Zumbühl, Marcel

364-1013-05 S Organizational Behavior

Unger, Dana 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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in Umweltwissenschaften

Münnich, Matthias Gruber, Nicolas
Schönfeld, Bernd

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPP
18.09. 09:00 - 12:00 CHN E42
02.10. 08:00 - 09:00 HPT C103
13.10. 08:00 - 09:00 HPT C103
30.10. 09:00 - 12:00 CHN E42

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias

Dienstag 08:00 - 12:00 HPP
16.09. 11:00 - 13:00 HCI J7

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Gruber, Nicolas
Münnich, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPP
16.09. 14:00 - 16:00 HPT C103

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas Landschützer, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Gruber, Nicolas Landschützer, Peter
Montag 11:00 - 12:00

CAB G52
CAB G56
HG D7.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin
Hering, Janet
McNeill, Kristopher
Lever, Mark
Wehrli, Bernhard
Freitag

Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
Zeyer, Josef
Schwarzenbach, René
Winkel, Lenny
14:00 - 16:00 CHN E42

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas

Montag 10:00 - 12:00 CHN E42

701-1901-AA R Systems Analysis

Gruber, Nicolas

Gruissem, Wilhelm Prof. Dr.

Pflanzenbiotechnologie

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 18, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 57 Fax: +41 44 632 10 79

E-Mail: wilhelm_gruissem@ethz.ch

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Fischer, Hans-Martin Gruissem, Wilhelm

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Hund, Andreas
Martinoia, Enrico Vorholt-Zambelli, Julia
Zeeman, Samuel C.

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

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Caflich, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Robinson, Mark
Wagner, Andreas

Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

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

Grützmaker, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 131, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 55

E-Mail: hgruetzmacher@ethz.ch

529-0143-00 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grüzmacher, Hansjörg	Grüzmacher, Joëlle
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCl H2.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCl H2.1 HCl J7

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grüzmacher, Hansjörg	
Dienstag	09:00 - 11:00 HCl J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl J7

529-2001-AA R Chemistry I and II

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

529-2002-AA R Chemistry II

Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram
----------------------	----------------

Grüzmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl 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 HCl H2.1
Freitag	10:00 - 12:00 HCl H2.1 HCl J7

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

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
16.09.	17:00 - 19:00 HG G26.1
23.09.	17:00 - 19:00 HG G26.1
30.09.	17:00 - 19:00 HG G26.1
04.11.	17:00 - 19:00 HG G26.1
20.11.	17:00 - 19:00 HG D3.3

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	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	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
27.09.	08:00 - 17:00 HG F33.4 HG F33.5
31.10.	10:00 - 19:00 HG F26.1 HG F33.5
01.11.	08:00 - 17:00 HG F33.1 HG F33.5

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1101-00 V Lebensmittelanalytik I

Gude, Thomas	
Freitag	08:00 - 10:00 LFO C13
19.12.	08:00 - 10:00 NO C60

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

Guettler, Nils Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 9.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 51

E-Mail: nils.guettler@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-52 S Umwelt und Wissen: Ökologie im 19. und 20. Jahrhundert

Guettler, Nils	
Dienstag	15:00 - 17:00 IFW D42

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 Einführungskurs Technikgeschichte

Gugerli, David	
22.09.	17:00 - 19:00 IFW A36
10.11.	17:00 - 19:00 IFW A36

851-0549-11 S WebClass Aufbaukurs Technikgeschichte

Gugerli, David	
Dienstag	12:00 - 14:00 LEE E101

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

851-0551-00 K Master-/Doktoratskolloquium

Gugerli, David

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 RZ F1

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael

Gugerli, David

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

862-0040-00 S Vertiefendes Seminar in Technikgeschichte

Gugerli, David

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael

Gugerli, David

Hagner, Michael

Sarasin, Philipp

Tanner, Jakob

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Landscape Genetics

Holderegger, Rolf

Bolliger, Janine

Gugerli, Felix

09.02.-14.02. 08:00 - 17:00 WSL

Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 10

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex

Fischer, Martin Claude

Guggisberg, Alessia

Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

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 10:00 - 12:00 HIL D53
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E8
22.10. 10:00 - 12:00 HIT F32**103-0627-00 P Astro and Gravity Lab**

Guillaume, Sébastien

Hollenstein, Christine

Guillong, Marcel Dr.

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

Tel.: +41 44 632 63 94

E-Mail: marcel.guillong@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,

Busemann, Henner

Albrecht

Ellis, Ben

Fellin, Maria Giuditta

Guillong, Marcel

Liati, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Güldenapfel, Peter

Kompetenzzentrum Fahrbahn AG, Schützengasse 3, 8001 Zürich

Tel.: 079 252 01 55

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois

Güldenapfel, Peter

Kohler, Michael

Manhart, Matthias Johann

Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6**Guler, Sukran Ilgin**

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

101-0437-00 G Traffic Engineering

Guler, Sukran Ilgin

Montag 15:00 - 17:00 HIL D10.2
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2**Gunawan, Rudiyanto Dr.**

Regensbergstrasse 130, 8050 Zürich

Tel.: 078 837 94 97

E-Mail: rudi.gunawan@chem.ethz.ch

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

Gunawan, Rudiyanto

01.10. 17:00 - 19:00 HCI G3
07.11. 17:00 - 19:00 HCI G3
26.11. 16:00 - 17:00 HCI J7
10.12. 16:00 - 18:00 HCI J7
17.12. 17:00 - 19:00 HCI G3**529-0835-00 G Bioprocess Modeling**

Gunawan, Rudiyanto

Montag 14:00 - 15:00 HCI D4
Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI D4**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

Güntert, Stefan Tomas

Brauchli, Rebecca

Hämmig, Oliver

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

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

529-0043-00 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Dittrich, Petra S.	Günther, Detlef
Dienstag	10:00 - 12:00 HCl H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCl 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 HCl G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HPH G1

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	Koch, Joachim
Verel, René	Wörle, Michael Dieter
Montag	11:00 - 13:00 HCl H8.1

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCl J141

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe	Grütmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl 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 11:
Standortbestimmung und Einführung
in das Studienprojekt 2**Günther, Felix

**115-0373-00 G Präsenzwoche 15: Technische
Infrastrukturen**

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

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

**851-0626-02 K PhD Colloquium in Development
Economics**

Günther, Isabel		
Dienstag	12:00 - 14:00	CLD B1

**865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der
Entwicklung**

Müller, Marie-Laure	Günther, Isabel
---------------------	-----------------

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie

Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth
-----------------	-------------------

**865-0007-00 G Formen und Schwerpunkte der
Entwicklungszusammenarbeit**

Batliner, Rudolf	Günther, Isabel
------------------	-----------------

**865-0009-00 G Projekteinsatzvorbereitung und
Projektzyklusmanagement**

Batliner, Rudolf	Günther, Isabel
------------------	-----------------

865-0010-00 G Politik und Gouvernanz

Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth
-----------------	-------------------

865-0010-01 G Umwelt und Ressourcen

Felber, Hans Rudolf	Günther, Isabel
---------------------	-----------------

865-0010-02 G Ernährung und Landwirtschaft

Günther, Isabel	Batliner, Rudolf
-----------------	------------------

**865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und
Entwicklung**

Müller, Marie-Laure	Günther, Isabel
Labhardt, Niklaus Daniel	Zurbrügg, Christian

Gunzinger, Anton Prof. Dr.Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H
95, Gloriastrasse 35, 8092 ZürichE-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur

Gunzinger, Anton		
Montag	08:00 - 12:00	ETZ E8

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

Güesewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Güesewell, Sabine	Vorburger, Christoph	
Montag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12

701-0323-00 V Pflanzenökologie

Güesewell, Sabine	Levine, Jonathan	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E21

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

051-0819-14 V Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten

Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
Montag	13:00 - 15:00 HCI J7
22.09.	13:00 - 15:00 HIL D60.1
27.10.	13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0819-14 A Integral Process Design: Planung von Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Eberle, Dietmar	Guthknecht, Tom
-----------------	-----------------

Guttormsen Schär, Sissel Prof. Dr.

(Professorin Universität Bern)

kognitive Ergonomie

Höhenweg 4, 5223 Riniken

Tel.: 056 442 39 27

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
26.09.	10:00 - 15:00 HG E3
07.11.	10:00 - 15:00 HG E3

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 96

E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

051-1117-14 U Entwurf V-IX: Struktur - Raum (A.Gigon/M.Guyer)

Guyer, Mike	Gigon, Annette
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL D15
07.10.	13:00 - 15:00 HIL E7
11.11.	17:00 - 19:00 HIL E9

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

Shafai, Esfandiar	Guzzella, Lino
17.09.	14:00 - 17:00 ETA F5 HG E19
18.09.	14:00 - 17:00 ETA F5 HG E19
19.09.	13:00 - 15:00 CHN D42 CHN D44

CHN D48
CHN G42
HG D7.1
HG E21
HG G26.1
HG G26.5
IFW C31
ML F34
ML F36
ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO D11
NO E39

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Nüesch, Tobias	Ochsner, Gregor
Guzzella, Lino	
Freitag	10:00 - 12:00 HG F5 HG F7

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Nüesch, Tobias	Ochsner, Gregor
Guzzella, Lino	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G42 HG D7.1 HG E21 HG G26.1 HG G26.5 IFW C31 ML F34 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

Freudenberg, James S.	Guzzella, Lino
Schmid Daners, Marianne	
08.09.- 12.09.	08:00 - 12:00 ML F40
08.09.- 19.09.	10:00 - 12:00 ML K31
15.09.	13:00 - 17:00 ML K31 10:00 - 12:00 ML K31 13:00 - 17:00 ML K31
16.09. 17.09.	08:00 - 12:00 LFW E15 08:00 - 12:00 LFW E15 15:00 - 17:00 ML H41.1
18.09. 19.09.	08:00 - 12:00 LFW E15 08:00 - 12:00 LFW E13

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

Gwerder, Odilo

St. Jakobstrasse 30, 6330 Cham

Tel.: 041 780 77 49

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II

Gwerder, Odilo	
Freitag	10:00 - 12:00 IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Gwerder, Odilo	
Freitag	08:00 - 10:00 IFW D42 10:00 - 12:00 IFW D42

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	ML H34.3
	10:00 - 12:00	ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III

Gwerder, Odilo

Freitag	08:00 - 10:00	ML F40
	10:00 - 12:00	ML F40

Gysel Beer, Martin Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN O 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

402-0572-00 V Aerosols I: Physical and Chemical PrinciplesGysel Beer, Martin
Burtscher, Heinz
Baltensperger, Urs

Montag	14:00 - 16:00	CAB G52
--------	---------------	---------

402-0572-00 U Aerosols I: Physical and Chemical PrinciplesGysel Beer, Martin
Burtscher, Heinz
Baltensperger, Urs

Montag	13:00 - 14:00	CAB G52
--------	---------------	---------

Gysler, Matthias Dr.

Binzallee 19, 8055 Zürich

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)Gysler, Matthias
Fetz, Aurelio

Donnerstag	08:00 - 10:00	IFW A34
------------	---------------	---------

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 Stair Climbing Wheel ChairSiegwart, Roland
Haas, Roland Peter

151-0073-30 A Wall-Climbing Micro-HelicopterSiegwart, Roland
Haas, Roland Peter

151-0759-00 G Base Camp für FokusprojekteMeboldt, Mirko
Haas, Roland Peter
Goller, Ina
Mussnug, Moritz

15.09.	09:00 - 18:00	HG E41
19.09.	08:00 - 17:00	HG E41
20.09.	09:00 - 17:00	HG E41

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt ProduktentwicklungMeboldt, Mirko
Goller, Ina
Schorno, Christian
Dietzsch, Claudius Rolf
Haas, Roland Peter
Schütz, Martin

Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1
------------	---------------	-------

151-0765-00 G Leading and Coaching Focus Project Teams (Basic Course)Haas, Roland Peter
Goller, Ina

Donnerstag	12:00 - 14:00	ETF B105
------------	---------------	----------

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 HerbologieStreit, Bernhard
Haas, Ulrich Johannes
Delabays, Nicolas

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 28.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0577-00 G Sustainable Construction

Habert, Guillaume

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E4
----------	---------------	--------

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

08.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
09.12.	13:00 - 15:00	HCI J6
10.12.	13:00 - 15:00	HCI J4
11.12.	13:00 - 15:00	HIL E7
12.12.	13:00 - 17:00	HCI G3

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 MechanicsHack, 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

351-0778-00 G Discovering ManagementBaschera, Pius
Brusoni, Stefano
Frauenfelder, Paul
Hacklin, Fredrik
Schönsleben, Paul
Sturm, Jan-Egbert
von Wangenheim, Florian
Ambühl, Michael
Fleisch, Elgar
Grote, Gudela
Hoffmann, Volker
Sornette, Didier
von Krogh, Georg

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

363-0790-00 V Technology EntrepreneurshipClaesson, Ulf
Hacklin, Fredrik
Baschera, Pius

Dienstag	17:00 - 19:00	HG E5
----------	---------------	-------

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 88
E-Mail: hafen@imsb.biol.ethz.ch

551-0016-AA R Biology II
Stoffel, Markus Hafen, Ernst

551-0103-AA R Fundamentals of Biology II: Cell
Biology
Kutay, Ulrike Barral, Yves
Hafen, Ernst Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II:
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 HPH G1

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA
Aebi, Markus Hafen, Ernst
Peter, Matthias
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G3
17.09. 13:00 - 15:00 HCI G7
HG F5
HG F7

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast
and Flies
Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Peter, Matthias
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

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
06.10. 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: shaefliiger@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation
Häfliger, Stefan Spaeth, Sebastian
18.09. 16:00 - 18:00 ML F40
26.11. 09:00 - 17:00 HG E23
27.11. 09:00 - 17:00 HG E23
28.11. 09:00 - 17:00 HG E23

Hafner, Christian Prof. Dr.

Theorie und Berechnung elektromagnetischer Felder
Nürenbergstrasse 17 b, 8037 Zürich
Tel.: 044 361 63 51
E-Mail: christian.hafner@ief.ee.ethz.ch

227-0707-00 G Optimization Methods for Engineers
Hafner, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K91

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics
Leuthold, Juerg Hafner, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

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 Graf Pannatier, Elisabeth
Schleppi, Patrick Francis

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
HG E26.3
05.11. 13:00 - 15:00 NO C60

Hager, Willi Hermann Prof.

Gerinnehydraulik
V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
52.1, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 49
E-Mail: hager@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Abwasserhydraulik
Hager, Willi Hermann
Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E8

Hagmann, Jonas

Reichensteinerstrasse 42, 4053 Basel

Tel.: 061 361 02 61

E-Mail: jonas.hagmann@istp.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Hagmann, Jonas	Kernic, Franz
Donnerstag	13:00 - 16:00 IFW C35 IFW D42
18.12.	13:00 - 16:00 IFW D42

857-0003-00 S Contemporary Security Studies

Dunn Cavetty, Myriam	Hagmann, Jonas
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW D42

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-49 V What is life? Einführung in die Geschichte der Lebenswissenschaften

Hagner, Michael	
Dienstag	17:00 - 19:00 IFW A32.1

851-0157-50 S Philippe Descola, Jenseits von Natur und Kultur

Hagner, Michael	
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW D42

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael	Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald	Goltermann, Svenja
Gugerli, David	Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp	Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael	
15.09.	10:00 - 12:00 IFW E42
29.09.	10:00 - 12:00 IFW E42
13.10.	10:00 - 12:00 IFW E42
27.10.	10:00 - 12:00 IFW E42
10.11.	10:00 - 12:00 IFW E42
17.11.	10:00 - 12:00 IFW E42
15.12.	10:00 - 12:00 IFW E42

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael	Gugerli, David
Hagner, Michael	Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob	
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00 RZ F21

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: hrichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project IHahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project IIHahnloser, Richard

227-1041-01 D NSC Master Thesis (Long) and ExamHahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master Thesis (Short) and ExamHahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	Martin, Kevan A.C.
Freitag	16:00 - 17:00 I35 F51

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew
Delbrück, Tobias	Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii	Stoop, Ruedi
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
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

Stoekli, Esther	Hajnal, Alex
Hengartner, Michael	Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 I15 G40

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
03.11.	12:00 - 13:00 HPV G4
	13:00 - 15:00 HPV G4

551-0571-00 V From DNA to Diversity

Hajnal, Alex	Bopp, Daniel
Hafen, Ernst	

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**

Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

**102-0617-00 G Basics and Principles of Radar
Remote Sensing for Environmental
Applications**

Hajsek, Irena	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E9

**102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for
Environmental Parameter Estimation**

Hajsek, Irena	Frey, Othmar
Marino, Armando	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E15.2

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajsek, Irena	Baltsavias, Emmanuel
Donnerstag	11:00 - 12:00 HIL E8
	13:00 - 15:00 HIL E8
	14:00 - 15:00 HIL E15.2

Halbeisen, Lorenz PD Dr.

Logik und Mengenlehre
Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.5, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 84 60
E-Mail: lorenz.halbeisen@math.ethz.ch

401-3033-00 V Die Gödel'schen Sätze

Halbeisen, Lorenz	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG E33.5
Freitag	10:00 - 12:00 HG E21

401-3033-00 U Die Gödel'schen Sätze

Halbeisen, Lorenz	
Dienstag	14:00 - 15:00 HG E33.5

401-9931-00 V Grundlagen der Mathematik

Halbeisen, Lorenz	
Freitag	08:00 - 10:00 I35 F32

401-9931-99 A Grundlagen der Mathematik

Halbeisen, Lorenz

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

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

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

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

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit

Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Mathematik A für DZ
und LD

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

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

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

851-0121-31 S Logik: Von Aristoteles bis Gödel

Sommaruga, Giovanni	Halbeisen, Lorenz
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG F26.3

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	Mariethoz, Gregoire
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

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften**

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	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
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
03.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
04.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
05.11.	13:00 - 17:00 HCI G7
06.11.	15:00 - 19:00 HCI G7
07.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
14.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
17.11.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPH G3
24.11.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPH G3

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**

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
----------------	---------------------

Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 12.11.	17:00 - 18:00 HCl J4 17:00 - 18:00 HCl J7

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
06.11.	16:00 - 19:00 HCl G3

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 UNI ZH.

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCl 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	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 11:00 HCl J4

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E4

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
03.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
04.11.	13:00 - 17:00 HCl G3
05.11.	13:00 - 17:00 HCl G7
06.11.	15:00 - 19:00 HCl G7
07.11.	13:00 - 17:00 HCl G3
14.11.	13:00 - 17:00 HCl J4
17.11.	13:00 - 15:00 HPH G2 HPH G3
24.11.	13:00 - 15:00 HPH G2 HPH G3

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 12.11.	17:00 - 18:00 HCl J4 17:00 - 18:00 HCl J7

535-0903-00 S RNA Club Zurich

Hall, Jonathan	
----------------	--

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter
Dienstag	13:00 - 18:00 HCl E374 HCl E378 HCl J174 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCl E374 HCl E378 HCl J174 HCl J190.2 HCl J192.2 HCl J194.2 HCl J196.2 HCl J198.2
16.09.	13:00 - 14:00 HCl G7
30.10.	16:00 - 17:00 HCl G7
16.12.	13:00 - 15:00 HCl G3
18.12.	16:00 - 17:00 HCl G7

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Hall, Jonathan
Stoffel, Markus	Voinnet, Olivier
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00 HPL J32

Haller, George Prof. Dr.

Nichtlineare Dynamik

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 50

E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0503-00 V Mechanics III

Haller, George	
Montag	15:00 - 17:00 ML D28 ML E12
Mittwoch	15:00 - 17:00 ML D28 ML E12

151-0503-00 U Mechanics III

Haller, George	
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G61 CHN C14 HG D7.1 HG E1.1 HG G3

Halloran, Sean Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFO G 22,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

751-5121-00 V Insect Ecology

Halloran, Sean	De Moraes, Consuelo
Mescher, Mark	
Donnerstag	08:00 - 10:00 LFO G25

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

351-0729-00 G Psychologie der Arbeit - ein Überblick
Güntert, Stefan Tomas Brauchli, Rebecca
Hämmig, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

851-0125-03 K Forschungskolloquium für
Mitarbeitende und Doktorierende
(Philosophisches Kolloquium)

Wingert, Lutz Hampe, Michael
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

851-0125-41 V Einführung in die Philosophie der
Technik

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 HG D7.2

851-0125-42 S Körpertechniken und Selbsttechniken

Hampe, Michael Strassberg, Daniel Alexander
Freitag 17:00 - 19:00 IFW A36
19.12. 13:00 - 17:00 IFW A36

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael Gugerli, David
Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Hampe, Michael Gugerli, David

Hagner, Michael Sarasin, Philipp
Tanner, Jakob
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Hansmann, Ralph PD Dr.

Nachhaltigkeitswissenschaften
TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
E-Mail: ralph.hansmann@env.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie
Hansmann, Ralph Keller, Carmen
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-1541-00 V Multivariate Methods
Hansmann, Ralph Höglinger, Marc
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods
Hansmann, Ralph Höglinger, Marc
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

Happe, Markus Dr.

Arianenstrasse 19, 8052 Zürich
Tel.: +41 79 153 03 70

227-0575-00 G Advanced Topics in Communication
Networks: Software-Defined
Networking

Plattner, Bernhard Ager, Bernhard Lothar Helmut
Georgopoulos, Panagiotis Happe, Markus
Hummel, Karin Anna
Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91
27.10. 10:00 - 12:00 ETZ E7

Harder, Ruth Dr.

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: reharder@ethz.ch

851-0885-07 U Griechischer Elementarkurs
(Graecum) Teil I

Harder, Ruth
Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Freitag 10:00 - 13:00 UNI ZH.

Harders, Matthias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))
Virtuelle Realität in der Medizin
Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 107,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Härdi-Landerer, Maria Christina Dr.

Hauptstrass 36, Postfach 10, 7240 Küblis
Tel.: 081 332 21 88
E-Mail: mariaha@retired.ethz.ch

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I

Härdi-Landerer, Maria Christina Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-6121-00 V Regulationsphysiologie
Ulbrich, Susanne E. Härdi-Landerer, Maria Christina
Montag 08:00 - 10:00 LFW C5

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

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0104-AA R	Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology
Gruissem, Wilhelm	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	

551-0313-00 V	Microbiology (Part I)
Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Montag	10:00 - 12:00 HCI G7

551-0345-00 P	Mechanisms of Bacterial Pathogenesis
Hardt, Wolf-Dietrich	
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00 HCI G443

551-0509-00 K	Current Immunological Research in Zurich
Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
06.11.	16:00 - 19:00 HCI G3

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

551-1109-00 K	Seminars in Microbiology
Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Leibundgut, Salomé Régine
Piel, Jörn	Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
11.11.	17:00 - 19:00 HCI J4

Hartenberg, Heike

Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 42

E-Mail: heike.hartenberg@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G	Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen
Fröhlich, Johannes	Hartenberg, Heike
Meier, Christa	

Hartmann, Werner Prof. Dr.

Wiesenstrasse 11, 5430 Wettingen

E-Mail: hartmann@inf.ethz.ch

Hartgen, Kenneth Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 25

E-Mail: kenneth.hartgen@nadel.ethz.ch

865-0003-00 G	Entwicklungsökonomie
Günther, Isabel	Hartgen, Kenneth

865-0010-00 G	Politik und Gouvernanz
Günther, Isabel	Hartgen, Kenneth

Hartwig, Jochen Kurt Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Chemnitz)

Angewandte Makroökonomik und Wirtschaftspolitik

Technische Universität Chemnitz, Thüringer Weg 7,
Raum 304, Fak. für Wirtschaftswissenschaften, 09107
Chemnitz, GERMANY

E-Mail: hartwig@kof.ethz.ch

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 05

E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0182-00 G	Fundamentals of CFD Methods
Haselbacher, Andreas	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HG E41

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-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hassler@arch.ethz.ch

051-0351-00 V	Bauforschung und Denkmalpflege I
Hassler, Uta	Schuller, Manfred
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL E1

051-1203-14 U	Integrierte Disziplin Bauforschung und Denkmalpflege (U.Hassler)
Hassler, Uta	

063-0355-14 A	Denkmalpflege (Wahlfacharbeit)
Hassler, Uta	

063-0371-14 U	Projektstudio: Bauen und Erhalten
Hassler, Uta	
Donnerstag	09:00 - 12:00 HIT H42
25.09.	08:00 - 12:00 HG E41
13.11.	08:00 - 12:00 HG G60
20.11.	08:00 - 13:00 HG D3.2

063-0761-14 A Konstruktionswissen im Bestand:
Wahlfacharbeit

Hassler, Uta

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
Hattendorf, Bodo Sinués Martínez-Lozano, Pablo

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

651-1281-00 S Sedimentology and
Palaeoceanography Seminar

Haug, Gerald
Montag 15:00 - 16:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi Haug, Gerald
Schmidt, Max W. Schönbächler, Maria

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

651-4057-00 G Climate History and
Palaeoclimatology

Haug, Gerald Martínez-García, Alfredo
Meckler, Nele

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

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 Introduction to Mathematical
Optimization

Haus, Utz-Uwe Zenklusen, Rico
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U Introduction to Mathematical
Optimization

Haus, Utz-Uwe Zenklusen, Rico
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1

Hautmann, Michael Dr.

Gütschstrasse 49, 8122 Binz

E-Mail: haumicha@ethz.ch

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Klug, Christian Brinkmann, Winand
Bucher, Hugo Furrer, Heinz
Hautmann, Michael

651-4249-00 A Semesterarbeit in Paläontologie

Brinkmann, Winand

Hautmann, Michael

He, Viviana PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 37

E-Mail: fhe@ethz.ch

363-0887-00 S Basics of Scientific Work

He, Viviana

11.09. 08:00 - 18:00 HG D1.2
03.10. 09:00 - 17:00 HG E3

Hebel, Dirk

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIT H 11.1, Wolfgang-
Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: hebel@arch.ethz.ch

051-1119-14 U Entwurf V-IX: 5'000 Wohneinheiten für
Addis Abeba (D. Hebel)

Hebel, Dirk

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

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

Mittwoch 13:00 - 17:00 LFW C4

Hedinger Huang, Ying-Yu Dr.

Universitätsspital, Frauenklinikstrasse 26, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 91 58

E-Mail: ying-yu.hedinger@hest.ethz.ch

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino

Hedinger Huang, Ying-Yu

Huang, Rudy

Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 HG E21

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

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, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen
 Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F
 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: hans.heinemann@env.ethz.ch

701-0005-00 G Problemlösen im Rahmen von
 Projekten

Heinemann, Hans Rudolf
 Freitag 08:00 - 10:00 HG F3

701-0565-00 G Grundzüge des
 Naturgefahrenmanagements

Heinemann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
 Löw, Simon

Montag	09:00 - 12:00	CHN E46
22.09.	09:00 - 12:00	HG D16.2
01.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
08.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2
14.12.	09:00 - 12:00	HG D16.2

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und
 Landschaftsmanagement

Heinemann, Hans Rudolf
 Montag/2w 15:00 - 18:00 CHN C14
 15.09. 15:00 - 18:00 CHN C14
 12.01. 15:00 - 19:00 CHN C14
 19.01. 15:00 - 19:00 CHN C14
 26.01. 15:00 - 19:00 CHN C14

701-1805-00 P Systems Engineering Lab

Heinemann, 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
 24.10. 13:00 - 16:00 HG D16.2
 31.10. 13:00 - 16:00 HG D16.2
 07.11. 13:00 - 16:00 HG D16.2
 14.11. 13:00 - 16:00 HG D16.2

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

Axhausen, Kay W.	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinemann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni	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

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich
 Tel.: 0762901981
 E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

051-1209-14 U Integrierte Disziplin Kunst- und

Architekturgeschichte

Heinze-Greenberg, Ita

063-0313-14 V Kunst- und Architekturgeschichte V:
 "Méditerranée" und Moderne

Heinze-Greenberg, Ita
 Freitag 08:00 - 09:00 HIL E1

064-0005-14 K Doctoral Seminar: Methods in the
 History of Art and Architecture

Heinze-Greenberg, Ita	Magnago Lampugnani, Vittorio
Moravanszky, Akos	Stalder, Laurent
Ursprung, Philip	

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL D10.2

Heinzmann, Daniel Dr.

Pfruendmattstrasse 46, 8932 Mettmenstetten
 Tel.: 079 746 44 80

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Zweidler, Simon
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
 Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3,
 Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
 E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
 12.11. 13:00 - 15:00 HG F26.1

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:
 Modelling and Simulating Social
 Systems with MATLAB

Woolley, Olivia	Biasini, Dario
Helbing, Dirk	Kuhn, Tobias

Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

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"

Axhausen, Kay W.	Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik	Embrechts, Paul
Gersbach, Hans	Heinemann, Hans Rudolf
Helbing, Dirk	Herrmann, Hans Jürgen
Sansavini, Giovanni	Schweitzer, Frank
Sornette, Didier	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

851-0585-36 S Controversies in Game Theory: Homo
 Oeconomicus Versus Homo Socialis

Helbing, Dirk	Mäs, Michael
Nax, Heinrich	

08.09.-
 11.09. 09:00 - 12:00 LFO C13

Held, Jürgen Prof. Dr.

(Professor Hochschule für Gestaltung Schwäbisch Gmünd)

Ingenieurwissenschaften

Hochschule für Gestaltung, Rektor-Klaus-Str. 100,
73525 Schwäbisch Gmünd, GERMANY

Tel.: +49 7171 602 663

Fax: +49 7171 692 59

E-Mail: jheld@ethz.ch

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social
and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 04 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag

15:00 - 17:00

HG G19.1

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag

16:00 - 18:00

HG G19.1

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, Benoit

Peter, Matthias

Montag

15:00 - 17:00

HPM D7.2

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22,
Hönggerberggring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 88

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Snedeker, Jess Gerrit

Taylor, Bill

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch

08:00 - 10:00

HG D3.2

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

HPT C103

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

102-0515-01 S Seminar

Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Wang, Jing

Donnerstag

15:00 - 18:00

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.

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

Raineteau, Olivier Luc Denis

Sommer, Lukas

Zimmermann, Dieter Robert

Montag

08:00 - 10:00

I15 G40

Henne, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe /
Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan

Gerecke, Andreas Christian

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL E6

Henneberger, Jan Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 88

E-Mail: jan.henneberger@env.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko

Henneberger, Jan

Tormann, Thessa

Donnerstag

08:00 - 10:00

CHN D42

08:00 - 17:00

CHN D22

CHN D46

CHN D48

NO D39

CHN D42

18.09.

15:00 - 17:00

30.10.

09:00 - 12:00

NO C6

09:00 - 12:00

NO C6

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)

Henseler, Daniel
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG E22
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E22
 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 (A2.2+)

Henseler, Daniel
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG E22

Hentschel-Hostettler, Britta Dr.

Letzigraben 142, 8047 Zürich

Tel.: 043 811 53 08

E-Mail: britta.hentschel@gta.arch.ethz.ch

051-0319-14 G Kunst- und Architekturgeschichte: Le Corbusier

Hentschel-Hostettler, Britta Naehrig, Niklas Kuno
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7

063-0319-14 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Hentschel-Hostettler, Britta Naehrig, Niklas Kuno

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

Johnson, David Russell Ackermann, Martin
 Hering, Janet
 Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

Heringer, Anna

Lehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse
 50, ONA J 30, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 633 8179

051-1137-14 U Entwurf V-IX: Einfach Bauen. Wohnsiedlung in Herzogenburg (Gastdozentur A.Heringer/M.Rauch)

Rauch, Martin Heringer, Anna
 Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
 Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

Herrmann, Hans Jürgen Prof. Dr.

Rechnergestützte Physik der Werkstoffe

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HIF E 14.1,
 Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 13 75

E-Mail: hans@ifb.baug.ethz.ch

101-0617-00 G Materials 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"

Axhausen, Kay W. Bommier, Antoine
 Cederman, Lars-Erik Embrechts, Paul
 Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
 Helbing, Dirk Herrmann, Hans Jürgen
 Sansavini, Giovanni 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

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

851-0703-01 V Grundzüge des Rechts für
Bauwissenschaften und Architektur

Hertig, Gérard

Montag 16:00 - 18:00 HPH G1

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

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

Herzog, Jacques Prof.

Herzog + de Meuron, Rheinschanze 6, Postfach 1560,
4056 Basel

Tel.: 061 385 57 57

E-Mail: herzog@arch.ethz.ch

051-1131-14 U Architectural Design V-IX: Achtung:
Die Landschaft! (J.Herzog/P.de
Meuron)

Herzog, Jacques

de Meuron, Pierre

Dienstag 10:00 - 18:00 BS -Basel
Mittwoch 08:00 - 18:00 BS -Basel

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 E3

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Herzog, Ralf

Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E3

Hesse, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers

Tel.: 0813028759

E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV:
Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara

Hesse, Stefan

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

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

E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their
Applications I

Spencer, Nicholas
Isa, Lucio

Heuberger, Manfred Paul

Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their
Applications I

Spencer, Nicholas
Isa, Lucio

Heuberger, Manfred Paul

Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

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

402-0313-00 V Materials Research Using
Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura

Schönfeld, Bernd

Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F32

402-0313-00 P Materials Research Using
Synchrotron Radiation

Heyderman, Laura

Schönfeld, Bernd

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

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Tay, Savas

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

Tay, Savas
Benenson, Yaakov
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja

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

151-0140-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Micro- und Nanosysteme

Hierold, Christofer

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Chikkadi, Kiran
Hierold, Christofer

Blunier, Stefan

Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 19:00	CLA G2
22.09.	13:00 - 19:00	ML H43
29.09.	13:00 - 19:00	ML H43

151-0621-00 G Microsystems Technology

Hierold, Christofer
Donnerstag

Haluska, Miroslav
13:00 - 17:00 HG E5

151-0642-00 S Seminar on Micro and Nanosystems

Hierold, Christofer
Freitag

13:00 - 15:00 CLA G2

Hilliges, Otmar Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD H 24, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 56

E-Mail: otmar.hilliges@inf.ethz.ch

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar
Nebeling, Michael

Norrie, Moira

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar
Nebeling, Michael

Norrie, Moira

Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39
22.10. 15:00 - 16:00 HG E41

Hillmann, Edna Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW B 54.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 70

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan

Hillmann, Edna
Ulbrich, Susanne E.

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

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

Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan

Hillmann, Edna
Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael
Neuenschwander, Stefan

Hillmann, Edna
Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Kreuzer, Michael
Hillmann, Edna

Härdi-Landerer, Maria Christina
Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Hillmann, Edna
Donnerstag

Härdi-Landerer, Maria Christina
09:00 - 12:00 LFW C11

Hilmer, Brigitte

Martinsgasse 15, 4051 Basel

Tel.: 061 261 92 89

E-Mail: bhilmer@ethz.ch

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.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Bode, Jeffrey W.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

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

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Diederich, François
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Carreira, Erick M.
Dittrich, Petra S.
Wennemers, Helma

Montag 15:00 - 19:00 HCI J3

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald
Sturla, Shana J.

Kast, Peter Andreas
Wennemers, Helma

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
08:00 - 10:00 HCI G374
10:00 - 12:00 HCI J3

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

529-0739-00 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas
Dienstag/1
Dienstag
Mittwoch/1
Mittwoch
Donnerstag/1
Donnerstag
Freitag/1
Freitag

Hilvert, Donald
08:00 - 17:00 HCI E392
08:00 - 17:00 HCI H294.2
08:00 - 17:00 HCI E392
08:00 - 17:00 HCI H294.2
08:00 - 17:00 HCI E392
08:00 - 17:00 HCI H294.2
08:00 - 17:00 HCI E392
08:00 - 17:00 HCI H294.2

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

HG D5.3
LEE D101
LEE D105
LFW C11
LFW C5
HG D1.1

22.01. 16:00 - 19:00

401-3667-00 S Case Studies SeminarGradinaru, Vasile Catrinel
Reiher, Markus

Hiptmair, Ralf

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

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

Abgrall, Rémi

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

406-0141-AA R Linear Algebra and Numerical Analysis

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

Garcia, Claude

Hirsch Hadorn, Gertrude

Freitag 15:00 - 17:00 CHN G42

05.12. 15:00 - 17:00 CHN F46

701-0701-00 V Wissenschaftsphilosophie

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

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

701-0701-01 U Wissenschaftsphilosophie: Übungen

Hirsch Hadorn, Gertrude

Baumberger, Christoph Johannes

Dienstag/2w 15:00 - 17:00 HG G26.5

ML F40

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

Pütz, Marco

Schulz Marty, Tobias

Dienstag 10:00 - 12:00 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

651-1091-01 K Colloquium Department Earth Sciences

Schönbächler, Maria

Eglinton, Timothy Ian

Hirt, Ann Marie

401-0141-00 V Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G7
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	HG F1
25.09.	10:00 - 12:00	HG F1
22.10.	08:00 - 10:00	HCI G7
03.11.	12:00 - 13:00	HG E7
10.11.	08:00 - 10:00	HG F1
17.11.	12:00 - 13:00	HG E7
25.11.	10:00 - 12:00	HCI G7
02.12.	10:00 - 12:00	HCI G7
09.12.	10:00 - 12:00	HCI G7
16.12.	10:00 - 12:00	HCI G7
18.12.	10:00 - 12:00	HG F1

401-0141-00 U Lineare Algebra und Numerische Mathematik

Hiptmair, Ralf

Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F31.1 HIT F32
	14:00 - 15:00	HCI D6 HCI F2 HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F31.1 HIT F32
20.10.	17:00 - 20:00	HG E21
04.12.	13:00 - 14:00	CHN G22 HG F26.3 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML J34.3
	13:00 - 15:00	HG D1.1
	14:00 - 15:00	ETZ J91
	15:00 - 16:00	ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 LEE D101 LEE D105 LFW C11 LFW C5
11.12.	13:00 - 14:00	CHN G22 HG F26.3 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML J34.3
	13:00 - 15:00	HG D1.1
	14:00 - 15:00	ETZ J91
	15:00 - 16:00	ETZ J91 HG D5.1 HG D5.3 LEE D101 LEE D105 LFW C11 LFW C5
18.12.	13:00 - 14:00	CHN G22 HG F26.3 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML J34.3
	13:00 - 15:00	HG D1.1
	14:00 - 15:00	ETZ J91
	15:00 - 16:00	ETZ J91 HG D5.1

Montag	17:00 - 18:00	NO C60
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

252-0845-00 V Informatik I		
Hirt, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G2
05.11.	08:00 - 10:00	HCI G7
12.11.	08:00 - 10:00	HCI G7
13.11.	10:00 - 12:00	HG F1
19.11.	08:00 - 10:00	HCI G7

252-0845-00 U Informatik I		
Hirt, Martin		
Montag/2	13:00 - 16:00	IFW B42
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G22
		ETZ J91
		HG F26.3
		IFW B42
		IFW C31
		IFW C33
	15:00 - 17:00	ML J34.3
		ETZ J91
		HG D5.1
		HG D5.3
		LEE D101
		LEE D105
		LFW C11
		LFW C5
05.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT K51
	15:00 - 17:00	HCI F8
		HIT F31.2
		HIT K51
		HIT K52
		HPL D34
12.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT K51
	15:00 - 17:00	HCI F8
		HIT F31.2
		HIT K51
		HIT K52
		HPL D34
19.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HIT F31.1
		HIT F31.2
		HIT F32
		HIT K51
	15:00 - 17:00	HCI F8
		HIT F31.2
		HIT K51
		HIT K52
		HPL D34

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	
Hiss, Jan Alexander		

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

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing		
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus	
Montag	13:00 - 16:00	LEE D101
263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing		
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus	
Donnerstag	13:00 - 15:00	LEE D101
263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing		
Hoefler, Torsten	Püschel, Markus	

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		
06.12.	08:00 - 18:00	ETZ E6

Hofer, Peter Dr.

Bünishoferstrasse 256a, 8706 Meilen
Tel.: 0796600575
E-Mail: hoferp@ethz.ch

102-0635-01 G Luftreinhaltung		
Buchmann, Brigitte	Hofer, Peter	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E6
Freitag	08:00 - 10:00	HIL E6

Hofer, Sarah Prof. Dr.

Lernen und Technologie
Lernen und Technologie, ETH Zürich, WET D 3,
Weinbergstrasse 43, 8092 Zürich
E-Mail: sarah.hofer@gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)		
Schalk, Lennart	Hofer, Sarah	
Dienstag	15:00 - 18:00	LEE C104 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung		
--	--	--

Deiglmayr, Anne
Hofer, Sarah
Schalk, Lennart
Ziegler, Esther

Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Stern, Elisabeth

Siegenthaler, Claude Patrick
Brusoni, Stefano
von Krogh, Georg

Baschera, Pius
Hoffmann, Volker

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

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 Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Welzl, Emo

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael Lengler, Johannes
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
04.11. 12:00 - 13:00 CAB G61
14.11. 12:00 - 13:00 CAB G11
06.01. 12:00 - 13:00 CAB G51
15.01. 12:00 - 13:00 CAB G11
20.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

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 Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker Hoppmann, Jörn
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG F3
05.11. 15:00 - 17:00 HG D1.2
HG E23
HG G3

363-0511-00 V Managerial Economics

Rausch, Sebastian Hoffmann, Volker
Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 66
E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Decock, Charlotte Hofmann, Anett
Six, Johan
Montag 10:00 - 12:00 LFW C11

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

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H52
CAB H53
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN G22

263-3010-00 V Big Data

Hofmann, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
Mittwoch 13:00 - 14:00 ML F36
20.01. 10:00 - 12:00 CAB G51

263-3010-00 U Big Data

Hofmann, Thomas
Mittwoch 14:00 - 15:00 ML F36
ML F40
Freitag 14:00 - 15:00 CHN D46

263-3010-00 A Big Data

Hofmann, Thomas

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

Hogan, Stephen Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 213,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: hogans@ethz.ch

Höglinger, Marc Dr.

Birmensdorferstrasse, 439, 8055 Zürich
Tel.: 076 476 20 31

701-1541-00 V Multivariate Methods

Hansmann, Ralph Höglinger, Marc
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods
Hansmann, Ralph Höglinger, Marc
Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D11

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 Andrade de Sa, Saraly
Bugmann, Harald Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

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
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
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
09.02.- 08:00 - 17:00 WSL
14.02.

Hollenstein, Thomas Dr.

Scherrstrasse 6, 8006 Zürich

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing
Welzl, Emo Hollenstein, Thomas
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51
03.11. 12:00 - 16:00 HG E5
26.01. 14:00 - 17:00 CAB G56

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing
Welzl, Emo Hollenstein, Thomas
Widmayer, Peter
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56

16:00 - 18:00 CHN D44
CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and
Computing
Welzl, Emo Hollenstein, Thomas
Widmayer, Peter

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität
Hollenstein, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität
Hollenstein, Thomas
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52
CAB G56
HCI D4
HCI D6
Freitag 13:00 - 14:00 ML H34.3

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

Hollenstein, Christine

Dorfstrasse 26a, 9248 Bichwil
Tel.: 071 950 02 44

103-0627-00 P Astro and Gravity Lab
Guillaume, Sébastien Hollenstein, Christine

Holliger, Klaus Prof. Dr.

University of Lausanne, Institute of Geophysics, 1015
Lausanne
Tel.: 021 692 44 03
E-Mail: klausho@ethz.ch

Hölscher, Christoph Prof. Dr.

Kognitionswissenschaft
Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 96
E-Mail: choelsch@ethz.ch

851-0252-01 S Human-Computer Interaction:
Cognition and Usability
Hölscher, Christoph Rheinstädter, Verena
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A34

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science
Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
Thrash, Tyler
Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing
Orientation and Navigation for
Building Users
Schinazi, Victor Hölscher, Christoph
Thrash, Tyler
Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth
Dienstag 12.11.	13:00 - 15:00 HG E33.3 13:00 - 15:00 HG F26.1

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science

Hölscher, Christoph	Schinazi, Victor
Thrash, Tyler	

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.

Höltzsch, Bruno Dr.

Huusmett 3B, 6312 Steinhausen

751-1307-00 G Managerial Economics Agri-Food Chain: Strategische Konzepte

Höltzsch, Bruno	Weber, Michael
Mittwoch 10.12.	15:00 - 17:00 LFW B1 15:00 - 17:00 CAB G11

Holzner, Markus Prof. Dr.

Umweltströmungsmechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 79

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

101-0203-AA R Hydraulics I

Holzner, Markus

101-0203-00 V Hydraulik I

Holzner, Markus	
Mittwoch	14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-00 U Hydraulik I (in G)

Holzner, Markus	
Mittwoch	08:00 - 09:00 HIL B18.2 HIL B21 HIL D60.1 HIL E9 HIL F10.3
	12:00 - 14:00 HIT H51
	13:00 - 14:00 HIL C10.2 HIL E3

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Holzner, Markus	
Montag	13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

Home, Jonathan Prof. Dr.

Experimentelle Quanteninformation

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPF E 8, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 66

E-Mail: jhome@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyller, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac
Merk, Frédéric	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 G3 HCI H2.1 HCI J7 HG D7.1 HG D7.2 HIL E1 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPT C103 HPV G5

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV 4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: jhoppmann@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker	Hoppmann, Jörn
Mittwoch 05.11.	15:00 - 17:00 HG F3 15:00 - 17:00 HG D1.2 HG E23 HG G3

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

16.09.	13:00 - 17:00	LEE E308
17.09.	13:00 - 17:00	LEE E308
18.09.	13:00 - 17:00	LEE E308

151-0075-20 A Formula Student Electric - Chassis
und Fahrwerk

Hora, Pavel

151-0075-40 A Formula Student Electric -
Antriebsstrang

Hora, Pavel

151-0303-00 G Dimensionieren I

Hora, Pavel

Wegener, Konrad

Dienstag	08:00 - 10:00	ETA F5
	10:00 - 11:00	ML D28
		ML E12

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

151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische Verfahren

Hora, Pavel

Freitag	10:00 - 12:00	CLA F2
		LEE D105

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

Berisha, Bekim

Hora, Pavel

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 - 18:00	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
---------	---------------	----------

Hothorn, Torsten Dr.

Universität Zürich, Schönberggasse 2, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 48 17
E-Mail: torsten.hothorn@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

Houlié, Nicolas

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Houlié, Nicolas

Freitag	11:00 - 13:00	NO C44
---------	---------------	--------

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

051-0731-14 G CAAD Theorie: Game Engine

Hovestadt, Ludger

Montag	13:00 - 15:00	HPZ F22.1
--------	---------------	-----------

051-0733-14 G CAAD Praxis: Search Engines

Hovestadt, Ludger

Montag	15:00 - 17:00	HPZ F22.1
--------	---------------	-----------

051-1217-14 U Integrierte Disziplin CAAD
(L.Hovestadt)

Hovestadt, Ludger

063-0731-14 A	CAAD Theorie: Wahlfacharbeit		
Hovestadt, Ludger			
063-0733-14 A	CAAD Praxis: Wahlfacharbeit		
Hovestadt, Ludger			
064-0015-14 K	PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects		
Hovestadt, Ludger			
Dienstag	09:00 - 11:00	HPZ F22.1	
065-0069-07 K	MAS ETH in Architecture and Information		
Hovestadt, Ludger			

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)
 Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F 16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90
 E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0057-00 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 CHN D42 CHN G46 HG D3.1 HG D3.3 NO E11	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HG E33.1 HG E33.5	

252-0057-00 A	Theoretische Informatik		
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo			

252-0839-00 G	Einsatz von Informatikmitteln		
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim			
Fässler, Lukas Emanuel			
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 14:00 - 17:00	HG F1 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27	

252-0852-00 V	Grundlagen der Informatik		
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim			
Fässler, Lukas Emanuel Komm, Dennis			
Montag	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12	

252-0852-00 U	Grundlagen der Informatik		
Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim			
Fässler, Lukas Emanuel Komm, Dennis			
Montag	08:00 - 10:00	HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27	
	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3	

Mittwoch	17:00 - 18:00	HG E27 HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
----------	---------------	--

252-0855-00 G	Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht		
Hromkovic, Juraj Serafini, Giovanni			
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G57	

252-0933-00 S	Algorithms and Complexity		
Hromkovic, Juraj Widmayer, Peter			
22.10.	17:00 - 18:00	CAB G56	

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			

272-0400-00 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 Akveld, Meike			
Hromkovic, Juraj Klemenz, Heinz			
Donnerstag	17:00 - 19:00	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 06.10.	18:00 - 20:00 HG E33.3 18:00 - 20:00 HG E33.3

Hu, Qihua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qihua.hu@gess.ethz.ch

851-0877-02 U	Chinesisch I (A1.1)
Hu, Qihua	
Montag Mittwoch 15.09.	18:00 - 20:00 UNI ZH. 18:00 - 20:00 UNI ZH. 18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0879-00 U	Chinesisch III (A2.1)
Hu, Qihua	
Montag Mittwoch 15.09.	15:00 - 17:00 HG G26.3 15:00 - 17:00 HG G26.3 15:00 - 17:00 HG G26.3

851-0879-01 U	Chinesisch V (A2.2+)
Hu, Qihua	
Mittwoch 17.12.	12:00 - 14:00 UNI ZH. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

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,
Gloriastrasse 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	
Donnerstag Freitag	13:00 - 17:00 LFO C13 13:00 - 17:00 CAB G51

227-0079-10 P	Halbleiter-Schaltungstechnik
Huang, Qiuting	
Donnerstag Freitag	13:00 - 17:00 ETZ D96.1 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 31.10.	10:00 - 12:00 ETZ E6 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0166-00 U	Analog Integrated Circuits
Huang, Qiuting	
Freitag	13:00 - 15:00 ETZ E6

Huang, Rudy Dr.

Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1177-00 V	Human Factors I
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy	Boutellier, Roman Siegrist, Michael
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F5

376-1179-00 U	Applications of Cybernetics in Ergonomics
Menozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy	Hedinger Huang, Ying-Yu
Mittwoch/2w	13:00 - 15:00 HG E21

Huber, Martin PD Dr.

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G
51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 02

E-Mail: martin.huber@math.ethz.ch

401-9983-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin

401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin

401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus Mathematik A für DZ und LD
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin

401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike Halbeisen, Lorenz Hungerbühler, Norbert	Barro, Kristine Huber, Martin

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

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a
Group of the Physics Department
(Physics Master)

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0484-00 V Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Huber, Sebastian
Dienstag	09:00 - 11:00 HPL D32

402-0484-00 U Experimental and Theoretical Aspects
of Quantum Gases

Donner, Tobias Ulrik	Huber, Sebastian
Dienstag	11:00 - 12:00 HPL D32

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00 HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

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, Riggenbachstrasse
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

557-0514-03 G Fussball I

Russheim, Heinz Alois	Humbel, Peter Christian
Donnerstag	13:00 - 15:00 HSA

557-0516-03 G Fussball II

Humbel, Peter Christian	Russheim, Heinz Alois
Donnerstag	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: Software-Defined
Networking

Plattner, Bernhard	Ager, Bernhard Lothar Helmut
Georgopoulos, Panagiotis	Happe, Markus

Hummel, Karin Anna

Montag	10:00 - 12:00	ETZ E6
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ G91
27.10.	10:00 - 12:00	ETZ E7

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

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Johnson, Annette	Hummel, Wolfgang	
Plötze, Michael		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPT C103
26.11.	13:00 - 15:00	HPK D24.2
03.12.	13:00 - 15:00	HPK D24.2
10.12.	13:00 - 15:00	HPK D24.2

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm	Hund, Andreas
Martinoia, Enrico	Vorholt-Zambelli, Julia
Zeeman, Samuel C.	

751-3603-00 G Plant Breeding II

Hund, Andreas	Studer, Bruno	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E11

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Eugster, Werner	Grieder, Christoph	
Hund, Andreas		
Montag	08:00 - 10:00	LFW C1

Hünenberger, Philippe Henry Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 55 03

E-Mail: phil@igc.phys.chem.ethz.ch

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry	Reiher, Markus
-----------------------------	----------------

529-0001-00 V Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G3

529-0001-00 U Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry		
Dienstag	13:00 - 17:00	HCI D267
Donnerstag	13:00 - 17:00	HCI D267
Freitag	10:00 - 12:00	HCI D267

529-0004-00 G Computer Simulation in Chemistry, Biology and Physics

Hünenberger, Philippe Henry		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D2
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation

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
Reiher, Markus	

Donnerstag 12:00 - 14:00 HCI J7

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	Baumel, Carla Aparecida
----------------------	-------------------------

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet	
Shah, Shailesh	Szjijarto, Andrej	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad	Capón García, Elisabet	
Fischer, Ulrich	Shah, Shailesh	
Freitag	13:00 - 16:00	HCI G174

529-0613-00 G Process Simulation and Flowsheeting

Capón García, Elisabet	Hungerbühler, Konrad	
Montag	10:00 - 13:00	HCI J6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo	Hungerbühler, Konrad	
Kobert, Niki		
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	Baumel, Carla Aparecida	
Bogdal, Christian	Capón García, Elisabet	
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI H8.1

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Groh, Ksenia	
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	10:00 - 11:00	CHN D48
		CHN F46
		ETZ E7
		HG G26.3
		IFW A34
		LEE C114
		LFO G25

	13:00 - 14:00	ML F34 ML H41.1 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 CAB G59 CHN D46 CHN E42 CHN E46 CHN F46 ETZ E7 ETZ E9 HG E22 LFW C1 LFW E11 ML F38 ML H41.1 ETZ H91
19.12.	13:00 - 14:00	
401-0293-00 V Mathematik III		
Hungerbühler, Norbert		
Montag	08:00 - 10:00	HG G3
401-0293-00 U Mathematik III		
Hungerbühler, Norbert		
Dienstag	13:00 - 14:00	CAB G52 CHN D46 CHN F46
	14:00 - 15:00	CAB G52 CHN F46
	16:00 - 17:00	HG F5
401-0293-99 A Mathematik III		
Hungerbühler, Norbert		
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		
Struwe, Michael		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
401-9970-00 P Einführungspraktikum Mathematik		
Hungerbühler, Norbert		
401-9983-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom		
Akveld, Meike		Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz		Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert		
401-9984-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom		
Akveld, Meike		Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz		Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert		
401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ		

		und LD
Akveld, Meike		Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz		Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert		
401-9986-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom		
Akveld, Meike		Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz		Huber, Martin
Hungerbühler, Norbert		
401-9987-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik		
Hungerbühler, Norbert		
401-9988-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom		
Hungerbühler, Norbert		
401-9989-00 P Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)		
Hungerbühler, Norbert		
401-9990-00 P Unterrichtspraktikum Mathematik Lehdiplom (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
06.10.	18:00 - 20:00	HG E33.3

Huppenbauer, Markus Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Kantonsschulstrasse 1, ZRWP,
8001 Zürich
Tel.: 044 634 47 30

701-0703-00 V Ethik und Umwelt		
Huppenbauer, Markus		
Freitag	12:00 - 14:00	HG E5

Hurd, Thomas Prof. Dr.

(Professor McMaster University - Hamilton)
c/o Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1 ,
Forschungsinstitut für Mathematik , 8092 Zürich

401-5007-64 V Mathematics of Financial Systemic Risk		
Hurd, Thomas		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G19.1
02.12.	10:00 - 12:00	LFW

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT F13
	13:00 - 14:00	HIT F13 HPL D32

Iida, Fumiya Dr.Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN C 4,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich**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

401-3531-00 V Differential Geometry I

Ilmanen, Tom

Montag	13:00 - 15:00	HG G3
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3

401-3531-00 U Differential Geometry I

Ilmanen, Tom

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG G26.1 HG G26.5 LEE C114
Freitag	08:00 - 10:00	HG F26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	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

Imamoglu, Atac Prof. Dr.

Quantenelektronik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 12,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 70

E-Mail: iatac@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben

Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

402-0442-00 V Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPV G5
Freitag	09:00 - 10:00	HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Imamoglu, Atac

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT H42 HIT H51
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT H42 HIT H51

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Home, Jonathan

Merkt, Frédéric

Montag

Faist, Jérôme

Imamoglu, Atac

Wörner, Hans Jakob

17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-0211-00 V Analysis I

Imamoglu, Özlem

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G5
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G5

401-0211-00 U Analysis I

Imamoglu, Özlem

Donnerstag	13:00 - 15:00	CLA E4 ETZ H91 HG E1.1 HG G26.3 ML F38
	15:00 - 17:00	CLA E4 ETZ H91 HG E1.1 HG G26.3 ML F38

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Kowalski, Emmanuel

Pink, Richard

Freitag

Jossen, Peter Simon

Nelson, Paul D.

14:00 - 15:00 HG G43

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphe 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	I55 G54
----------	---------------	---------

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Liu, Shih-Chii

Montag

Indiveri, Giacomo

13:00 - 15:00 I13 M12

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I
Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
Indiveri, Giacomo
Montag 17:00 - 18:00 I55 G20

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics
Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi
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

Ioizzi, 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

401-0231-00 G Analysis I
Ioizzi, Alessandra
Montag 13:00 - 15:00 CHN D44
ETZ J91
HG D3.1
IFW A36
LEE C114
15:00 - 17:00 CHN D44
ETZ J91
HG D3.1
IFW A36
LEE C114
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

401-0363-10 V Analysis III
Ioizzi, Alessandra
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETA F5

401-0363-10 U Analysis III
Ioizzi, Alessandra
Donnerstag 15:00 - 16:00 CAB G56
CHN C14
CHN E46
CHN G22
ETZ F91
ETZ G91
HG D3.3
HG E1.2
HG E33.5
HG G26.5
IFW A34
IFW C33
LEE C104
LFW C1
LFW C4
ML F34
ML H34.3
ML J34.1
ML J37.1
02.10. 15:00 - 16:00 CHN E42

401-5530-00 K Geometry Seminar
Burger, Marc Einsiedler, Manfred
Ioizzi, Alessandra Lang, Urs
Schroeder, Viktor
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

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

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

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium
Ioizzi, Alessandra
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

406-0353-AA R Analysis III
Ioizzi, Alessandra

Isa, Lucio Prof. Dr.

Grenzflächen, Weiche Materie und Assemblierung
Weiche Materialien u. Grenzflächen, ETH Zürich, HCI H 525, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 76

E-Mail: lucio.isa@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I
Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their Applications I
Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

327-0717-00 G Functional Surfaces
Spencer, Nicholas Isa, Lucio
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

E-Mail: mercedes.iturrizagaslosiar@gess.ethz.ch

851-0846-01 U Gramática y comunicación pragmática (B2.1)
Iturrizaga Slosiar, Mercedes
Dienstag 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
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D11

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 V Beyond-Design-Basis Safety

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

ML D28
 ML F36
 ML H44

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

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

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

Janssen, Elisabeth

Organische Umweltchemie, ETH Zürich, CHN F 33,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: elisabeth.janssen@env.ethz.ch

701-0201-00 G Einführung in die organische Umweltchemie und Umweltanalytik

McNeill, Kristopher Janssen, Elisabeth

Sander, Michael

Montag 13:00 - 17:00 CHN E42

Jenny, Patrick Prof. Dr.

Numerische Strömungsberechnung und
 Mehrskalmodellierung

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 32,
 Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 87

E-Mail: jenny@ifd.mavt.ethz.ch

151-0044-00 K Ingenieur-Tool IV/V: Computational Fluid Dynamics (CFD) mit OpenFoam

Jenny, Patrick

16.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

17.09. 13:00 - 17:00 ML H43

17.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

18.09. 13:00 - 17:00 ML H43

18.09. 13:00 - 17:00 ML H41.2

18.09. 13:00 - 17:00 ML H43

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Montag 10:00 - 12:00 HG E7

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Dienstag 11:00 - 12:00 HG D1.2

IFW A36

151-0109-00 V Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

151-0109-00 U Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D7.1

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulidakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Jentzen, Arnulf Dr.

Angewandte Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
 G 58.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: arnulf.jentzen@math.ethz.ch

401-4657-00 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 D3.2

HG E1.1

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

Abgrall, Rémi

Grohs, Philipp

Hiptmair, Ralf

Jentzen, Arnulf

Mishra, Siddhartha

Sauter, Stefan

Schwab, Christoph

Montag 16:00 - 17:00 HG E1.2

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Jerke, Julia

Professur für Soziologie, CLU D 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 34

851-0596-00 S Datenmanipulation, Betrug und Fälschung in den Wissenschaften

Diekmann, Andreas

Jerke, Julia

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML F36

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

388-8000-00 S EPR in Food SciencesNyström, Laura Jeschke, Gunnar
Yulikov, Maxim**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar Riek, Roland
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**529-0449-00 P Spektroskopie**Meister, Erich Christian Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
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
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Jessberger, Sebastian Prof. Dr.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 1090, Y55 H66,
8057 Zürich

Tel.: 044 635 33 70

E-Mail: sebastian.jessberger@cell.biol.ethz.ch

**551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth
and Polarity**Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Jessberger, Sebastian Peter, Matthias
Wutz, Anton
Dienstag 13:00 - 18:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 18:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 18:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 18:00 HPM G7
03.10. 13:00 - 16:00 HPK D24.2

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 ColloquiumRenner, Renato Aepli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Carollo, Marcella Degen, Christian
Dissertori, Günther Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Home, Jonathan
Huber, Sebastian Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano Mesot, Joël
Meyer, Michael R. Moore, Ben
Paus, Felicitas Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre Rubbia, André
Schawinski, Kevin Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel Zheludev, Andrey
Mittwoch 16:00 - 17:00 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 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**Huber, Sebastian Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano Moore, Ben
Renner, Renato Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred Troyer, Matthias
Wyler, Daniel
Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
Montag/2w 17:00 - 19:00 HIT H42
15.12. 17:00 - 19:00 HIT H42

Jiricny, Josef Prof.

Functional Genomics

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 15.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 ZürichE-Mail: josef.jiricny@biol.ethz.ch

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Jiricny, Josef

Johnson, Annette Dr.**102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and
Radioactive Waste Repositories**Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPT C103
26.11. 13:00 - 15:00 HPK D24.2
03.12. 13:00 - 15:00 HPK D24.2
10.12. 13:00 - 15:00 HPK D24.2

Johnson, David Russell

Ökologie Mikrobieller Systeme, Eawag, Eawag F 04,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: david.johnson@env.ethz.ch

701-0017-00 S EAWAG PhD Skills Seminar

Johnson, David Russell Ackermann, Martin
Hering, Janet
Mittwoch 15:00 - 17:00 EAW -EAWAG

Johnson, Steven Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT D 15,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 31 Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: johnsons@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

701-0265-00 S Ecology and Evolution Journal Club

Postma, Erik Jokela, Jukka
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

701-1437-00 G Limnology

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Jokela, Jukka	Räsänen, Katja Johanna

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

Jokela, Jukka
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-02 P Bestimmungskurs aquatische Mikroinvertebraten und Kryptogamen

Jokela, Jukka
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex

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 F1

751-2401-00 G Food and Agricultural Trade Policy

Jörin, Robert
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4

Jossen, Peter Simon Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: peter.jossen@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis III

Jossen, Peter Simon
Montag 08:00 - 10:00 HG E5

401-0353-00 U Analysis III

Jossen, Peter Simon
Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
HG E22
HG G26.1
HG G26.5
LEE C104

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Jouset, Pierre

In der Ey 47, 8047 Zürich

Tel.: 0435345423

E-Mail: jousetp@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jouset, Pierre

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jouset, Pierre

Julian, Timothy Dr.

EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse
133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette
McNeill, Kristopher

Julian, Timothy
Zimmermann, Michael Bruce

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

Jung, Stefan	Poulikakos, Dimos
Montag	09:00 - 10:00 LFV E41
Freitag	08:00 - 10:00 LFV E41

Kach, Andrew

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F
125, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

365-1035-00 S Quality Management

Kach, Andrew	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG E33.1

Kachi, Aya

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

857-0082-00 V Review of Political Economy

Kachi, Aya	Anderson, Brilé
Dienstag	16:00 - 18:00 IFW E42

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
23.09.	15:00 - 18:00 ETZ F91

Kahmen, Ansgar Dr.

Institut für Botanik, Schönbeinstrasse 6, 4056 Basel

Kalisch, Markus Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 35
E-Mail: markus.kalisch@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus	Meier, Lukas
-----------------	--------------

401-0643-13 V Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F1

401-0643-13 U Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus	
Donnerstag	08:00 - 09:00 HCl D2 HCl D8 HCl H2.1 HCl J4 HCl J6 HPV G5

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

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

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 Umweltnaturwissenschaften

Brändle, Urs	Bigler, Christof
Kalisch, Markus	Meier, Lukas
Freitag	08:00 - 10:00 CHN F46

Kaman, Tulin Dr.

PSI, WBBA / 215, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 34

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

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

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

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

Kamenov, Nikolay Dr.

Birmensdorferstr. 469, 8055 Zürich
Tel.: +41786141293
E-Mail: nikolay.kamenov@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-41 S A World Connecting? Processes of Convergence and Divergence in Global History, 1800-2001

Kamenov, Nikolay	
Freitag	13:00 - 15:00 HG G26.3

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

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin
Dienstag	17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	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

Käppeli, Roger Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G
52.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 95
E-Mail: roger.kaeppli@sam.math.ethz.ch

401-0675-00 G Statistical and Numerical Methods for

Chemical Engineers

Käppeli, Roger
Meier, Lukas

Baur, Daniel

Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1

Karaus, Ute Dr.

Urban Water Management, Stefano-Francini-Platz 5,
Inst. of Environmental Engineering, 8093 Zürich
E-Mail: ukaraus@ethz.ch

102-0828-00 G Ökologie natürlicher Gewässer

Karaus, Ute

Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E10.1

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B
04P2, Lengghalde 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 77 54

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

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
Sturla, Shana J.

Kast, Peter Andreas
Wennemers, Helma

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI J6
08:00 - 10:00 HCI G374
10:00 - 12:00 HCI J3

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

Dienstag 12:00 - 18:00 HCI H574
13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392
12:00 - 18:00 HCI H574
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392
12:00 - 18:00 HCI H574
Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392
12:00 - 18:00 HCI H574

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

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

Lerch, Urs

751-9007-00 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Agrarwissenschaft
DZ

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

Koch, Klemens

Lerch, Urs

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

Dual, Jürg

Montag 09:00 - 11:00 ETF E1
16.09. 08:00 - 10:00 HG G5

151-0223-10 U Technische Mechanik

Kaufmann, Stephan Peter

Dual, Jürg

Dienstag 08:00 - 10:00 CLA E4
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D3.3
HG E33.3
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	15:00 - 18:00	ML H34.3
05.11.	15:00 - 18:00	CLA D11.1
10.12.	18:00 - 19:00	ML H34.3

151-1071-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik I DZ	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	

151-1072-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Maschineningenieurwissenschaften und Verfahrenstechnik II DZ	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	

151-1079-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Maschineng. und Verfahrenstechnik DZ	
Kaufmann, Stephan Peter	Dual, Jürg	

Kaufmann, Walter Prof. Dr.

Baustatik und Konstruktion

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 29

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

101-0125-00 G	Stahlbeton I	
Kaufmann, Walter		
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

101-0127-00 G	Stahlbeton III	
Kaufmann, Walter		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7

101-1187-00 K	Kolloquium Baustatik und Konstruktion	
Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

Kaya, Cansarp Dr.

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 37, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

857-0075-00 S	Development and Current Issues of European Integration	
Zhelyazkova, Asya	Bölstad, Joergen	
Elhardt, Christoph	Kaya, Cansarp	
Moreno Rocabert, Jofre	Winzen, Thomas	
Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW C35

Kellenberger, Daniel

Professur für Nachhaltiges Bauen, ETH Zürich, HIL F 25.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: keldanie@ethz.ch

101-0587-00 G	Workshop on Sustainable Building	
----------------------	---	--

Certification

Kellenberger, Daniel		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL B21
12.12.	10:00 - 14:00	HIT K52

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 G5

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85, Kompetenzzentrum Boden (KOB), 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	Cerwinka, Ellen	
Derlon, Nicolas	Keller, Armin	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Pfister, Stephan	
von Känel, Luzia		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
16.09.	13:00 - 16:00	HIL E7
21.10.	10:00 - 12:00	HPK D24.2

701-1681-00 G	Element Balancing and Soil Functions in Managed Ecosystems	
----------------------	---	--

Keller, Armin		
Montag/2w	08:00 - 10:00	HG E22
	10:00 - 12:00	HG D11

Keller, Carmen Dr.

Seefeldstrasse 108, 8008 Zürich

Tel.: 044 381 77 31

701-0721-00 V	Psychologie	
----------------------	--------------------	--

Hansmann, Ralph	Keller, Carmen	
Siegrist, Michael		
Dienstag	13:00 - 15:00	ML F38

752-2120-00 V	Consumer Behaviour I	
----------------------	-----------------------------	--

Siegrist, Michael	Keller, Carmen	
Sütterlin, Bernadette Susanne		
Freitag	13:00 - 15:00	HG G3

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

701-0823-00 G	Fachdidaktik Umweltlehre I	
----------------------	-----------------------------------	--

Colberg, Christina	Keller, Felix	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CHN D42

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

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

051-0111-00 V Architektur I

Kerez, Christian
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E4

051-0129-00 U Entwerfen I (Jahreskurs, Übung)

Kerez, Christian
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

Kernic, Franz PD Dr.

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

853-0033-00 V Leadership I

Kernic, Franz
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

853-0321-00 S Seminar II

Hagmann, Jonas Kernic, Franz
Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW C35
IFW D42
18.12. 13:00 - 16:00 IFW D42

Kersting, Max Dr.

Alte Landstrasse 150, 8800 Thalwil

101-0515-00 G Projektmanagement

Kersting, Max
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0102-00 V Militärökonomie II - Fallbeispiele

Keupp, Marcus Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C35
16.12. 10:00 - 12:00 IFW C31

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg

Tay, Savas

**626-0011-00 G Linear Algebra with Applications to
Systems Biology**

Khammash, Mustafa Hani
Donnerstag 09:00 - 12:00 BSB E4

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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

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 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bürgi, Matthias Kienast, Felix
Bolliger, Janine Gimmi, Urs
Zimmermann, Niklaus
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

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

**851-0300-85 V Das Wissen der Literatur. Eine
Einführung**

Kilcher, Andreas
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D5.2

**851-0300-86 S Max Frisch: Experimente des
Erzählens**

Kilcher, Andreas
Donnerstag 13:00 - 15:00 ML E12

**851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg
"Geschichte des Wissens"**

Hagner, Michael Dommann, Monika
Fischer-Tiné, Harald Goltermann, Svenja
Gugerli, David Kilcher, Andreas
Sarasin, Philipp Tanner, Jakob

**862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium**

Kilcher, Andreas
Mittwoch/2w 17:00 - 19:00 HG E67.2

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

701-1505-00 G "Global Water Challenges"
Engineering for Development (E4D)
Winter School

Wehrli, Bernhard Kinzelbach, Wolfgang
Zurbrügg, Christian

12.01.- 16.01.	08:00 - 18:00	HG E33.5
12.01.- 20.01.	08:00 - 18:00	HG E33.3
12.01.- 23.01.	08:00 - 18:00	HG E41
16.01.	09:00 - 13:30	CLA J1
17.01.	08:00 - 17:00	HG E33.5 HG E41
19.01.	09:00 - 13:30	LEE E126
19.01.- 23.01.	08:00 - 18:00	HG E33.1
20.01.	14:00 - 18:00	HIL D60.1 HIL E5
21.01.- 22.01.	08:00 - 18:00	HG F26.3
23.01.	08:00 - 18:00	HG E33.3

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

227-1047-00 V The Neurobiology of Consciousness

Kiper, Daniel Gamma, Alex
Donnerstag 17:00 - 19:00 I35 F32

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard
Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel
Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi

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

227-1051-00 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

701-0401-AA R Hydrosphere

Bayer, Peter Kipfer, Rolf

701-0401-00 V Hydrosphäre

Bayer, Peter Kipfer, Rolf
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E5

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

Kipfer, Rolf Schubert, Carsten
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers
Laboratory

Schubert, Carsten Kipfer, Rolf
Donnerstag 08:00 - 18:00

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Rubbia, André	Dissertori, Günther
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan
Pauss, Felicitas	Wallny, Rainer

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Kirchner, James W.
Löw, Simon	Or, Dani
Schär, Christoph	Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich	

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.
Mittwoch 09:00 - 12:00 CHN G46

701-1675-01 A Individual Project Work in Analysis of
Environmental Data

Kirchner, James W.

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	Bachmann, Martin
Kisielow, Jan	Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine	Oxenius, Annette
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	Schönbächler, Maria
---------------	---------------------

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi	Haug, Gerald
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-3002-AA R Dynamic Earth II

Kissling, Edi	Schönbächler, Maria
---------------	---------------------

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

Kissling, Edi

651-3521-00 V Tektonik

Burg, Jean-Pierre	Kissling, Edi
-------------------	---------------

Montag 15:00 - 17:00 NO C44

Kissner, Reinhard Otto Dr.

Weingartenstrasse 59, 8708 Männedorf

Tel.: 044 921 16 27

E-Mail: reinhard.kissner@inorg.chem.ethz.ch

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter

Dienstag	13:00 - 18:00	HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2
----------	---------------	--

Donnerstag	13:00 - 18:00	HCI J198.2 HCI E374 HCI E378 HCI J174 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
------------	---------------	--

16.09.	13:00 - 14:00	HCI G7
30.10.	16:00 - 17:00	HCI G7
16.12.	13:00 - 15:00	HCI G3
18.12.	16:00 - 17:00	HCI G7

Klatte, Diethard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Moussonstrasse 15, Operations
Research, 8044 Zürich

Tel.: + 41 44 634 37 72

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Klaus, Philipp Dr.

Neugasse 63, 8005 Zürich

Tel.: 0445638692

E-Mail: pklaus@ethz.ch

051-0813-14 S Soziologie: "Leuchttürme" in Zürich West

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Thissen, Fee Natalie	

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-1231-14 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
-------------------	----------------

063-0813-14 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
-------------------	----------------

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	Akveld, Meike
Hromkovic, Juraj	Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3

Klug, Christian

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4, Paläontolog.
Institut, 8006 Zürich

E-Mail: klugc@ethz.ch

651-1392-00 K Palaeontological Colloquium

Klug, Christian	Brinkmann, Winand
Bucher, Hugo	Furrer, Heinz
Hautmann, Michael	

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian	Scheffold, Beat
-----------------	-----------------

Montag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

Klumpner, Hubert Prof.

Architektur und Städtebau

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

Fax: +41 44 633 11 83

E-Mail: klumpner@arch.ethz.ch

051-0159-00 V Urban Design I
Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

051-0815-14 U ACTION! On the real City.
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Donnerstag 15:00 - 17:00 ONA E30

051-0821-14 G Summer School: Avenues in the
Tropics - Barranquilla, Colombia
Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Krütli, Pius

051-1139-14 U Architectural Design V-IX: Empower
Shak - Cape Town, South Africa
(A.Brillembourg/H.Klumpner)
Brillembourg, Alfredo Klumpner, Hubert
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0815-14 A ACTION! Empowering the Real City
(Thesis Elective)
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
Submikrosesstechnik
Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich
Montag 10:00 - 12:00 ML H34.3
01.12. 08:00 - 10:00 ML H34.3
08.12. 08:00 - 10:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikrosesstechnik
Knapp, Wolfgang Kuster, Friedrich

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, Stefan PD Dr.

Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 230,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 46 46
E-Mail: stefan.knecht@phys.chem.ethz.ch

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry
Reiher, Markus Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

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

651-4263-00 V Methoden der Fernerkundung
Schaeppman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Donnerstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.

651-4263-00 U Übungen zu Methoden der
Fernerkundung
Schaeppman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Donnerstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-4269-00 V Spectroscopy of the Earth System
Schaeppman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

651-4269-00 U Spectroscopy of the Earth System
Schaeppman, Michael Ellert Kneubühler, Mathias
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Knobloch, Markus Dr.

Stabilität und Duktilität von Stahltragwerken
Ruhr-Universität Bochum, Universitätsstrasse 150, IC-5
59/Stahl-, Leicht- u. Verbundb, 44801 Bochum,
GERMANY
Tel.: + 49 234 32 26 131
E-Mail: knobloch@ibk.baug.ethz.ch

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

401-2303-00 V Funktionentheorie
Knörrer, Horst
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Freitag 11:00 - 12:00 NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie
Knörrer, Horst
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN D42
ETZ F91
ETZ K91
HG D5.2
HG D7.2
HG G26.1
HG G26.3
IFW B42
LEE D101
LFW C11
ML F39
ML H44
ML J34.3
NO C44

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

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

406-2303-AA R Complex Analysis

Knörrer, Horst

Knowles, Antti Dr.

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

401-3597-64 V Concentration of Measure

Knowles, Antti
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G26.5

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

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

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean Bolthausen, Erwin
 Knowles, Antti Nikeghbali, Ashkan
 Nolin, Pierre Schlein, Benjamin Daniele
 Sznitman, Alain-Sol Werner, Wendelin
 Mittwoch 17:00 - 18:00 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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
 Gruber, Nicolas Knutti, Reto
 Peter, Thomas Schär, Christoph
 Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
 Wild, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate Systems

Knutti, Reto

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto Fischer, Erich Markus
 Stebler, Oliver
 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
 Meboldt, Mirko
 Freitag/2w 09:00 - 17:00 PFA L51

Kobert, Niki

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 139,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 21 16
 E-Mail: niki.kobert@chem.ethz.ch

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki		Morbidelli, Massimo
19.01.	08:00 - 10:00	CHN C14
19.01.-	08:00 - 10:00	CHN D42
23.01.		CHN D44
		CHN F42
		CHN F46
	13:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN F42
		CHN F46
21.01.	08:00 - 12:00	HCI J4
		HCI J6
	08:00 - 14:00	CHN E46
23.01.	13:00 - 17:00	CHN C14
		HCI J4
		HCI J6
26.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
26.01.-	08:00 - 10:00	CHN D42
30.01.		CHN D44
		CHN F42
		CHN F46
	13:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN F42
		CHN F46
28.01.	08:00 - 12:00	HCI J3
		HCI J6
	08:00 - 14:00	CHN E46
30.01.	13:00 - 17:00	CHN C14
		HCI J4
		HCI J6
02.02.	08:00 - 10:00	CHN D44
		CHN F46
02.02.-	08:00 - 10:00	CHN D42
06.02.		CHN D46
		CHN F42
	13:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D46
		CHN F42
		CHN F46
03.02.-	08:00 - 10:00	CHN F46
06.02.		CHN D46
04.02.	08:00 - 12:00	HCI J3
		HCI J4
	08:00 - 14:00	CHN C14
06.02.	13:00 - 17:00	CHN C14
		HCI J4
		HCI J6

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo		Hungerbühler, Konrad
Kobert, Niki		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo		Kobert, Niki
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

Koch, Joachim Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 111,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 61 51
 E-Mail: koch@inorg.chem.ethz.ch

529-0141-00 G Physikalische Methoden der
Anorganischen Chemie

Günther, Detlef		Koch, Joachim
-----------------	--	---------------

Verel, René
Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Wörle, Michael Dieter

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
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaft
Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Koebel, Matthias

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 47 80
E-Mail: koebel@arch.ethz.ch

066-0413-00 V Materials and Constructions
Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIT H51

066-0413-01 U Materials and Constructions
Carmeliet, Jan Koebel, Matthias
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E8

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 HCI H8.1

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
Reichert, Dieter Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2
16.12. 07:00 - 12:00 HIL E4

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 F1
02.10. 16:00 - 18:00 CHN E42
09.01. 09:00 - 12:00 HG D1.1

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

051-0621-14 G Architecture and Digital Fabrication
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIL F40.9

063-0621-14 A Architecture and Digital Fabrication
(Thesis Elective)
Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

Kohler, Michael Dr.

Am Suteracher 87, 8048 Zürich
Tel.: 044 433 00 02
E-Mail: kohlermi@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung
Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann
Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

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 CAB G61
CHN E46
ETF E1
LFW E11
LFW E13
ML F34

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
16.01. 16:00 - 18:00 ETZ H91

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau
Tel.: +41 79 128 30 73
E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0387-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)
Kolb, Daniel Leo Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland
von Rotz, Robert

Kolb, Peter Dr.

Weingartenstrasse 6, 8953 Dietikon
Tel.: 044 741 26 75

252-0273-01 V Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

Dienstag 09:00 - 10:00 RZ F21
12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie
Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mkolbe@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills in Practice

Gubler, Martin Kolbe, Michaela

27.09.	08:00 - 17:00	HG F33.4
		HG F33.5
31.10.	10:00 - 19:00	HG F26.1
		HG F33.5
01.11.	08:00 - 17:00	HG F33.1
		HG F33.5

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

Kollmannsberger, Philip Maximilian

Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
429, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Kollmannsberger, Philip Maximilian

Möller, Jens Zenobi-Wong, Marcy

Freitag	08:00 - 11:00	ML H44
Freitag/1	10:00 - 11:00	HG E1.2
Freitag/2	10:00 - 11:00	ML F36

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

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 10:00 - 12:00 HIL D10.2

Komm, Dennis Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG F
13, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 23
E-Mail: dennis.komm@inf.ethz.ch

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel Komm, Dennis

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

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Fässler, Lukas Emanuel Komm, Dennis

Montag 08:00 - 10:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
10:00 - 12:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
HG E26.3
HG E27
Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D11
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

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

König, Reinhard

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, HIT H
31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

063-1357-14 G Digital Urban Simulation

Schmitt, Gerhard König, Reinhard

Montag 14:00 - 18:00 HIT F22

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
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörrli, 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

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörrli, Roman Detmar, Michael
Halini Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
06.11. 16:00 - 19:00 HCI G3

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

Oxenius, Annette Bachmann, Martin
Becher, Burkhard Halini Winter, Cornelia
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Münz, Christian Pinschewer, Daniel
Trkola, Alexandra van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Kopylova, Maya Prof. Dr.

(Professorin University of British Columbia (UBC) - Vancouver)

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

651-5103-00 G Mantle, Diamonds and Kimberlites

Kopylova, Maya

Montag 15:00 - 17:00 NO D69

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

Korba, Petr Stoeter, Sascha
Nelson, Bradley
Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: volodymyr.korkhov@bc.biol.ethz.ch

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 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Panse, Vikram
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

Kossmann, Donald Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, CAB F 73, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: donaldk@inf.ethz.ch

Köthenbürger, Marko Prof. Dr.

Öffentliche Finanzen

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 110, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 46

E-Mail: koethenbuenger@ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko Liberini, Federica
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E21

Kötting, Oliver

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 60 16

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Kötting, Oliver

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 76
E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

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

**151-0107-20 G High Performance Computing for
Science and Engineering (HPCSE) I**

Koumoutsakos, Petros	Troyer, Matthias	
Freitag	08:00 - 10:00	HG E26.1 HG E26.3 HG E27 ML D28 ML D28
05.12.	10:00 - 12:00	
	08:00 - 10:00	HG D11 HG E19

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

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	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien
Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 56
E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0122-AA R Inorganic Chemistry II

Viciu, Marilena Liliana	Kovalenko, Maksym
-------------------------	-------------------

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

Copéret, Christophe	Grützmacher, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Mezzetti, Antonio	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

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Kowalski, Emmanuel		
13.11.	18:00 - 19:00	HG F7
26.11.	17:00 - 19:00	HG G19.2

401-2003-00 V Algebra I

Kowalski, Emmanuel		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG F3
Freitag	08:00 - 10:00	HG E5

401-2003-00 U Algebra I

Kowalski, Emmanuel		
Montag	14:00 - 16:00	ETF C1 LFW C4 ML F39 ML J37.1
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E1.2
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E21

**401-3113-64 V Analytic Number Theory -- Trace
Functions over Finite Fields**

Kowalski, Emmanuel		
Montag	15:00 - 17:00	HG G5

**401-3113-64 U Analytic Number Theory -- Trace
Functions over Finite Fields**

Kowalski, Emmanuel		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HG E1.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
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 Imaging

Kozerke, Sebastian	Moser, Urs	
Rudin, Markus		
Dienstag	13:00 - 16:00	HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs

Rudin, Markus
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. Stanpanoni, 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

Koziej, Dorota Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 507, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Koziej, Dorota
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D2

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 Bontognali, Tomaso Renzo Rezio
Kradolfer, Urs

Montag	13:00 - 15:00	NO D1 NO D69 NO E51.1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11
Dienstag	10:00 - 12:00	NO D1 NO D11
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E39
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1 NO D53
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D53
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D53
Donnerstag/2	10:00 - 12:00	NO D69
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO F11
Donnerstag	12:00 - 13:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO D53
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	NO E11
Donnerstag	15:00 - 17:00	NO E51.1
Donnerstag/1	15:00 - 17:00	NO F11 NO F39

Kraft, Philip Dr.

Givaudan Schweiz AG, Kempthpark 50, Innovation Center T206, 8310 Kempththal

Tel.: 044 824 25 20

Fax: 044 824 29 26

E-Mail: pkraft@ethz.ch

529-1100-00 V Fragrance Chemistry

Kraft, Philip
Dienstag 10:00 - 11:00 HCI H2.1
16.12. 10:00 - 11:00 HCI J8
HCI J8

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

Krämer, Stephan PD Dr.

Umweltgeochemie

University Vienna, Althanstr.14, Dep. of Environmental Geosciences, 1090 Wien, AUSTRIA

701-0534-00 G Chemical Kinetics in Terrestrial and Aquatic Systems

Krämer, Stephan

08.09.-12.09. 09:00 - 17:00 LFV E41

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22

Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Krause, Andreas

Montag 09:00 - 11:00 CAB H52

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas

Krause, Andreas
Dienstag 16:00 - 18:00 CAB H52
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB H53
CHN G22

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag 10:00 - 12:00 CHN C14

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag 13:00 - 14:00 CHN C14
14:00 - 15:00 CHN C14

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 Nüssli, Sonja

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.
18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Krek, Wilhelm Prof. Dr.

Zellbiologie

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 D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Kremnitzer Feldhay, Rivka Prof. Dr.

(Professorin Tel Aviv University (Universität Tel Aviv))

c/o Frau Sara Booz, Professur f.

Wissenschaftsforschun, RZ G 4, 8092 Zürich

851-0157-55 S The Theory and Praxis of Migration Knowledge: The Israeli Context

Kremnitzer Feldhay, Rivka

Dienstag 10:00 - 13:00 IFW A32.1
10.10. 10:00 - 12:00 IFW A36

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.

Burger, Marc

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Schroeder, Viktor

Werner, Wendelin

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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 Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag 10:00 - 12:00 ML F34

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Kress, Gerald

Montag 12:00 - 13:00 ML F34

151-0360-00 V Methoden der Strukturanalyse

Kress, Gerald

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

151-0360-00 U Methoden der Strukturanalyse

Kress, Gerald

Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F36

Kretz, Simon Dr.

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 448 63 02

E-Mail: kretz@arch.ethz.ch

115-0359-00 G Präsenzwoche 13: Städtebau und Stadtplanung (Forts.)

Christiaanse, Kees

Kretz, Simon

Kretzen, Friederike

Prof. Deutsche Sprache+Literatur, ETH-Zentrum, HG E10.3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 40 33

E-Mail: friederike.kretzen@gess.ethz.ch

851-0315-01 G Schreibaarbeit: Präzision der Sprache als Forschungsfeld der Literatur

Kretzen, Friederike

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW E42
17.01. 10:00 - 17:00 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

Furrer, Gerhard

Kretzschmar, Ruben

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 F3

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

Lever, Mark

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

Zeyer, Josef

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher

Zeyer, Josef

Lever, Mark

Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny

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	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Moretti, Diego
Sonnevelt, Martijn	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00 HG F5

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

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

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

751-6501-00 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
20.10.	08:00 - 17:00 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
14.11.	08:00 - 12:00 LFW E15
28.11.	08:00 - 12:00 LFW E15

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Kreuzer, Michael	Schwarm, Angela
Montag/2	13:00 - 15:00 LFW C11

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

Kristiansen, SiljeUniversität Zürich, Andreasstrasse 15, Inst.
Publizistik/Medienforschung, 8050 ZürichTel.: 044 634 46 64

701-0785-00 V Umwelt- und

Wissenschaftskommunikation

Schäfer, Mike	Kristiansen, Silje
Freitag	13:00 - 15:00 HG D5.2
12.12.	12:00 - 15:00 HG G5

Kroepfl, Julia Maria Dr.Inst. für Bewegungswiss. und Sport, Winterthurerstrasse
190, Exercise Physiology Lab, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 63 25006

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

557-3008-00 S Seminar II

Spengler, Christina	Kroepfl, Julia Maria
Wüthrich, Thomas	

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 IKröger, Martin

327-0502-00 V Polymere I

Kröger, Martin	
Montag	13:00 - 15:00 HCI J6

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin	
Dienstag	16:00 - 17:00 HCI D2
	HCI E2
13.01.	15:00 - 17:00 HIT F11.1

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
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 18:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 18:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 18:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 18:00 HPM G7
03.10.	13:00 - 16:00 HPK D24.2

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

Panse, Vikram	Azzalin, Claus Maria
Kroschewski, Ruth	Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank
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

Kunze, Karsten	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim	Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Gross, Heinz Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Krumeich, Frank Kunze, Karsten
Solenthaler, Christian Wepf, Roger Albert
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

Krummenacher, Bernhard Dr.

Geotest AG, Birkenstrasse 15, 3052 Zollikofen
Tel.: 031 910 01 90 Fax: 031 910 01 00
E-Mail: bernhard.krummenacher@usys.ethz.ch

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon
Montag 09:00 - 12:00 CHN E46
22.09. 09:00 - 12:00 HG D16.2
01.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
08.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
14.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2

Krummenacher, Maja

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona
E-Mail: bmaja@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperability of GIS

Krummenacher, Maja
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D53

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

051-0821-14 G Summer School: Avenues in the Tropics - Barranquilla, Colombia

Klumpner, Hubert Brillembourg, Alfredo
Krütli, Pius

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael

701-1543-00 G Transdisciplinary Methods and Applications

Krütli, Pius Stauffacher, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

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

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter Kübler, Jakob

Küffer Schumacher, Christoph PD Dr.

Plant and Global Change Ecology
Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN G 26.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: christoph.kueffer@env.ethz.ch

Kuhn, Tobias Dr.

Seestrasse 306, 8038 Zürich
Tel.: 079 772 25 68
E-Mail: tobias.kuhn@gess.ethz.ch

851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises: Modelling and Simulating Social Systems with MATLAB

Woolley, Olivia Biasini, Dario
Helbing, Dirk Kuhn, Tobias
Montag 17:00 - 19:00 LFV E41

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

Kündig, Rainer Leu, Werner
Schenker, Franz Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

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
29.10.	13:00 - 15:00	HG D7.2
10.12.	13:00 - 15:00	HG D7.2

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0317-00 G Visualization, Simulation and
Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas		
Montag	13:00 - 15:00	HG K30.1

151-0723-00 G Produktion von elektrischen und
elektronischen Komponenten

Kunz, Andreas	Guber, Andreas	
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik	
Mittwoch	14:00 - 17:00	HG D5.3

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

Kunze, Karsten	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Löffler, Jörg F.	
Reuteler, Joakim	Wepf, Roger Albert	

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert	
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert	
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7

651-1851-00 G Einführung in die
Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten

651-4035-00 G Microstructures

Violay, Marie Estelle Solange	Cioldi, Stefania	
Kunze, Karsten	Zappone, Alba Simona	
Montag	08:00 - 10:00	NO D69

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona	Kunze, Karsten	
Madonna, Claudio	Subramanian, Shankar	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO E11

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 25
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

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

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

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Ullrich, Oliver		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and
Development in Medicine and
Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane	
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne	
Ullrich, Oliver		

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	
16.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
17.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
18.09.	13:00 - 17:00	LEE H203

151-0705-00 V Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad	Boccardo, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML H41.1

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre	
Dienstag	15:00 - 17:00	ML F34

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten

Kuster, Friedrich	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre	

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -
Dynamik, Mikro- und
Submikromesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich	
Montag	10:00 - 12:00	ML H34.3
01.12.	08:00 - 10:00	ML H34.3
08.12.	08:00 - 10:00	ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik

Knapp, Wolfgang	Kuster, Friedrich	
-----------------	-------------------	--

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
25.09.	14:00 - 18:00	LEE E308
09.10.	14:00 - 18:00	LEE E308
23.10.	14:00 - 18:00	LEE E308
13.11.	13:00 - 18:00	HG E3
27.11.	14:00 - 18:00	LEE E308
11.12.	14:00 - 18:00	LEE E308

Kuster, Niels Prof. Dr.

IT'IS Foundation, Zeughausstrasse 43, 8004 Zürich
 Tel.: 044 245 96 96 Fax: 044 245 96 99
 E-Mail: nkuster@ethz.ch

Kutay, Ulrike Prof. Dr.

Biochemie
 Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 11.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 30 13 Fax: +41 44 633 14 49
 E-Mail: ulrike.kutay@bc.biol.ethz.ch

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

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

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: 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	HPH G1

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

Kutay, Ulrike	Azzalin, Claus Maria	
Helenius, Ari	Kornmann, Benoît	
Peter, Matthias		
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola	Azzalin, Claus Maria	
Barral, Yves	Kornmann, Benoît	
Kutay, Ulrike	Panse, Vikram	
Peter, Matthias		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

Kutyniok, Gitta Prof. Dr.

(Professorin Technische Universität Berlin)
 Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich
 E-Mail: kutyniok@math.tu-berlin.de

401-3640-64 S Numerical Analysis Seminar: Applied Harmonic Analysis and Sparse Approximation

Kutyniok, Gitta		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E33.5

401-5005-64 V Applied Harmonic Analysis Meets Compressed Sensing

Kutyniok, Gitta		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G19.1 HG G43 LFW
02.12.	13:00 - 15:00	

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	Grayver, Alexander	
Freitag	10:00 - 12:00	NO D1

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	Zurbrügg, Christian	

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	Meile, Leo	
Stevens, Marc		
Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41
27.11.	08:00 - 09:00	LFV E41
04.12.	08:00 - 09:00	LFV E41
11.12.	08:00 - 09:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Chassard, Christophe	
Meile, Leo	Schwab, Clarissa	
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFV B42.2 LFV E41

Lake, George Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
 Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für theor. Physik, 8057 Zürich
 Tel.: 044 63 56 198

401-7851-00 V Theoretical Astrophysics
Lake, George Teyssier, Romain
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
15.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

401-7851-00 U Theoretical Astrophysics
Lake, George Teyssier, Romain
Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
15.09. 13:00 - 15:00 UNI ZH.

402-0396-00 S Recent Research Highlights in Astrophysics
Jetzer, Philippe Lake, George
Moore, Ben Stadel, Joachim
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Lambercy, Olivier Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde 5, 8008 Zürich

E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction (pHRI)
Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Riener, Robert
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction (pHRI)
Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Riener, Robert
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H34.1
NO E11

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

Landschützer, Peter Dr.

Professur für Umweltphysik, ETH Zürich, CHN E 28.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse
Gruber, Nicolas Landschützer, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse
Gruber, Nicolas Landschützer, Peter
Montag 11:00 - 12:00 CAB G52
CAB G56
HG D7.1
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.3
HG F26.5
ML F36
ML F40

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

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups
Lang, Urs
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G26.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 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

402-0725-00 V Experimentelle Methoden und Instrumente der Teilchenphysik
Langenegger, Urs Caminada, Lea Michaela
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 Caminada, Lea Michaela
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
Müller, Roland Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio Riener, Robert
Ristow, Michael Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole

751-6101-01 V Physiologie und Anatomie I
Langhans, Wolfgang Meyer, Urs
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

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
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörri, Roman
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in

Zürich

Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine

Detmar, Michael
Hardt, Wolf-Dietrich
Lanzavecchia, Antonio
Oxenius, Annette

06.11. 16:00 - 19:00 HCI G3

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

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

401-3920-64 S Dynamic Asset Pricing Theory

Larsson, Martin

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D5.2

Lassmann, Andrea Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
106, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: lassmann@kof.ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Lassmann, Andrea

Dienstag 13:00 - 15:00 LEE D105

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 09:00 - 11:00 HCI E2

Läubli, Thomas PD

Ergonomie und Arbeitsphysiologie

Staatssekretariat für Wirtschaft, Stauffacherstrasse 101,
Grundlagen Arbeit und Gesundheit, 8004 Zürich

Tel.: 043 322 21 14

E-Mail: tlaebli@ethz.ch

376-1155-00 V Bewegungsapparat und Arbeit

Läubli, Thomas

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.2

Laue, Jan Dr.

Geotechnik, ETH Hönggerberg, 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

Mayor, Pierre André

Dienstag 15:00 - 17:00 HIL E9
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIL E3

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Laue, Jan

Springman, Sarah M.

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
24.11. 08:00 - 11:00 HG D12

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

Brunoni, Stefano

Laureiro Martinez, Daniela

13.11. 14:00 - 18:00 WEV H326
17.11. 14:00 - 18:00 WEV H326
25.11. 14:00 - 18:00 WEV F109

Lazopoulos, Achillefs Dr.

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

Tel.: +41 44 633 79 73

E-Mail: alazopou@ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Canelli, Florencia

Lazopoulos, Achillefs

Montag 11:00 - 13:00 HPV G5
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J4

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Canelli, Florencia

Lazopoulos, Achillefs

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI D4
HIT F31.2
17:00 - 19:00 HIT F31.2

Lecumberri Sanchez, Pilar Dr.

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

651-4037-00 G Ore Deposits I

Driesner, Thomas

Lecumberri Sanchez, Pilar

Dienstag 08:00 - 10:00 NO E11

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Wälle, Markus

Driesner, Thomas

Lecumberri Sanchez, Pilar

Steele-MacInnis, Matthew

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Dr.

Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN E 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 45

E-Mail: peter.lehmann@env.ethz.ch

102-0527-00 P Environment and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Cerwinka, Ellen
Derlon, Nicolas Keller, Armin
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Pfister, Stephan
von Känel, Luzia

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
16.09.	13:00 - 16:00	HIL E7
21.10.	10:00 - 12:00	HPK D24.2

701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani
Mittwoch 15:00 - 17:00 CHN E46

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani
Mittwoch 17:00 - 18:00 CHN E46

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani
Dienstag 13:00 - 17:00 CHN G46

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

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

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
14.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
28.11.	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

Schlüter, Arno Leibundgut, Hansjürg
Montag 08:00 - 10:00 HPH G3

051-1219-14 U Integrierte Disziplin Gebäudetechnik (H.Leibundgut)

Leibundgut, Hansjürg

063-0115-14 A Gebäudetechnik (Wahlfacharbeit)

Leibundgut, Hansjürg

115-0373-00 G Präsenzwoche 15: 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 Bachmann, Martin
Kisielow, Jan Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Lanzavecchia, Antonio
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

06.11. 16:00 - 19:00 HCI G3

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Leibundgut, Salomé Régine
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
11.11. 17:00 - 19:00 HCI J4

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 UNI ZH.

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

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

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 LEE E101
27.10. 13:00 - 15:00 LEE E308

Leine, Remco Ingmar Prof. Dr.

Blütenstrasse 15, 8057 Zürich

Tel.: 0432885167

E-Mail: remco.leine@imes.mavt.ethz.ch

Leipner, Jörg PD Dr.

Crop Science

Mühlemattweg 5, 4450 Sissach

Tel.: 061 9719188

E-Mail: joerg.leipner@usys.ethz.ch

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G

37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-0860-00 V Diskrete Mathematik

Welzl, Emo

Lengler, Johannes

Montag 10:00 - 12:00 NO C60

252-0860-00 U Diskrete Mathematik

Welzl, Emo

Lengler, Johannes

Montag 14:00 - 16:00 HG D3.3

Freitag/2w 10:00 - 12:00 ETZ G91

ETZ H91

ETZ J91

HG E22

HG G26.1

HG G26.5

Freitag 10:00 - 12:00 LEE D101

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51

Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

04.11. 12:00 - 13:00 CAB G61

14.11. 12:00 - 13:00 CAB G11

06.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

15.01. 12:00 - 13:00 CAB G11

20.01. 12:00 - 13:00 CAB G51

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,

Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

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

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel

Koch, Klemens

Lerch, Urs

752-9003-00 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

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 11:00 HCI J4

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe

Gander, Bruno Alfred

Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe

Luciani, Paola

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

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

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

12.11. 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

Kündig, Rainer

Leu, Werner

Schenker, Franz

Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

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

Leuenberger, Stefanie Susanne PD Dr.

Neuere Deutsche Literaturwissenschaft sowie

Allgemeine und Vergleichende Literaturwissenschaft

D-GESS, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: stefanie.leuenberger@gess.ethz.ch

851-0300-84 S Inception. Über Verfahren der

Einflussnahme in Literatur und Kulturgeschichte

Leuenberger, Stefanie Susanne
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22

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 Aerial Systems
Leutenegger, Stefan Lynen, Simon
Rudin, Konrad Siegwart, Roland
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems
Leutenegger, Stefan Lynen, Simon
Rudin, Konrad Siegwart, Roland
Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-0223-14 U Freies Zeichnen
Sander, Karin Leutenegger Küng, Zilla
Montag 13:00 - 15:00 HIP C1

063-0223-14 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)
Sander, Karin Leutenegger Küng, Zilla

Leuthold, Juerg Prof. Dr.

Photonik und Kommunikation
Professur Photonik u. Kommunikat., ETH Zürich, ETZ K 81, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 10
E-Mail: leuthold@ethz.ch

227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals
Leuthold, Juerg
Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ H91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals
Leuthold, Juerg
Dienstag 15:00 - 16:00 ETZ H91

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals
Leuthold, Juerg
Dienstag 16:00 - 17:00 ETZ H91

227-0655-00 V Nonlinear Optics
Leuthold, Juerg
Freitag 13:00 - 15:00 HG E33.1

227-0655-00 U Nonlinear Optics
Leuthold, Juerg
Freitag 15:00 - 16:00 HG E33.1

227-0955-00 K Seminar in Electromagnetics

Leuthold, Juerg Hafner, Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in Engineering Sciences

Leuthold, Juerg
02.10. 15:00 - 17:00 HG D5.2

Lever, Mark Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
Professur für Umweltmikrobiologie, ETH Zürich, CHN G 50.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 27
E-Mail: mark.lever@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Zeyer, Josef
Lever, Mark Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

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

701-0323-00 V Pflanzenökologie
Güsewell, Sabine Levine, Jonathan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG E21

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

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, Busemann, Henner
Albrecht
Ellis, Ben Fellin, Maria Giuditta
Guillong, Marcel Liati, Anthi
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Liberini, Federica Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 108, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: liberini@kof.ethz.ch

Policy and Security Strategy

Lisenkova, Natalia

Montag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

List, Renate Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: rlist@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill List, Renate

Lorenzetti, Silvio

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
15:00 - 16:00 HIT F11.1
HIT F13
HIT F31.2
HIT F32
HIT H51
HIT J53

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio List, Renate

Singh, Navrag

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI H2.1

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate Gerber, Hans

Lorenzetti, Silvio

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 I13 M12

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo

Liu, Shih-Chii

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard

Mante, Valerio Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew

Delbrück, Tobias Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii Stoop, Ruedi

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

Lochbihler, Andreas Dr.

ETH Zürich, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: andreas.lochbihler@inf.ethz.ch

263-4630-00 P Computer-Aided Modelling and Reasoning

Lochbihler, Andreas Sprenger, Christoph

Dienstag 09:00 - 12:00 CHN D44

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

551-0307-00 V Biomolecular Structure and Mechanism I: Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

Montag 13:00 - 15:00 HCI D8

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

Glockshuber, Rudolf Ban, Nenad

Locher, Kaspar

551-1323-00 V Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie

Locher, Kaspar Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf Weber-Ban, Eilika

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G3

Freitag 08:00 - 10:00 HPV G4

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf Allain, Frédéric

Ban, Nenad Locher, Kaspar

Weber-Ban, Eilika

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 CHN E46

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	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Moretti, Diego
Sonnevelt, Martijn	Windhab, Erich J.
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00 HG F5

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 für Biologen

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
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.	Studart, André R.
Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten	Gramm, Fabian
Krumeich, Frank	Löffler, Jörg F.
Reuteler, Joakim	Wepf, Roger Albert

327-0711-00 S Materialwissenschaft für Fortgeschrittene

Löffler, Jörg F.	
Montag	14:15 - 16:00

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

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag	16:00 - 18:00	CAB G11
--------	---------------	---------

701-0475-AA R Atmospheric PhysicsLohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike	Mensah, Amewu Antoinette
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46
	12:00 - 13:00 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

Lohmeyer, Quentin Dr.Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 53

E-Mail: qlohmeyer@ethz.ch

151-0036-00 K Ingenieur-Tool IV: Auswahl und Auslegung mechanischer Maschinenelemente

Lohmeyer, Quentin	Meboldt, Mirko
16.09.	13:00 - 17:00 HG F33.1
17.09.	13:00 - 17:00 HG F33.5
18.09.	13:00 - 17:00 HG F33.5

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

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole	

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill	List, Renate
Lorenzetti, Silvio	
Freitag	13:00 - 15:00 HCI J3
	15:00 - 16:00 HIT F11.1
	HIT F13
	HIT F31.2

HIT F32
HIT H51
HIT J53

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio List, Renate
Singh, Navrag
Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI H2.1

557-0131-00 P Praktikum Biomechanik

List, Renate Gerber, Hans
Lorenzetti, Silvio

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

Löw, Simon Rauchenstein, Klara
Freitag 10:00 - 12:00 HPH G2

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich

651-3525-00 G Ingenieurgeologie

Löw, Simon
Montag 13:00 - 15:00 NO C6
Donnerstag 12:00 - 13:00 NO D11
13:00 - 14:00 NO D11

**701-0565-00 G Grundzüge des
Naturgefahrenmanagements**

Heinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon
Montag 09:00 - 12:00 CHN E46
22.09. 09:00 - 12:00 HG D16.2
01.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
08.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2
14.12. 09:00 - 12:00 HG D16.2

Luciani, Paola Dr.

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

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Luciani, Paola
Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J4

Lucke, Katja Dr.

Binzenstrasse 22, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 333 52 67

E-Mail: klucke@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Lucke, Katja
Dienstag/2 10:00 - 12:00 HCI J4

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

**551-1171-00 S Immunology: from Milestones to
Current Topics**

Ludewig, Burkhard Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Oxenius, Annette
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

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

**101-0615-00 P Werkstoffe III (inkl.
Werkstoffpraktikum)**

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo
Lura, Pietro Richner, Heinz
Wittel, Falk
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

**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 Bühlmann, Benno
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

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, 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
Reiher, Markus	
Donnerstag	12:00 - 14:00 HCI J7

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland	Lüthi, Hans Peter
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPV G4

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland	Lüthi, Hans Peter
Dienstag	09:00 - 10:00
	HCI H8.1
	HCI J6
	HCI J7
	HCI J8
	HIT F11.1
	HIT F31.1
	HIT F32
	HIT J51
	HIT J52
	HIT J53
	HPH G2
	HPK D24.2

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
20.11.	17:00 - 19:00 ETF E1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for CSE

Lygeros, John

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John

Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1

Lynen, Simon Dr.

Apollostr. 19, 8032 Zürich

Tel.: +41763307935

E-Mail: simon.lynen@mavt.ethz.ch

151-0851-00 V Unmanned Aerial Systems

Leutenegger, Stefan	Lynen, Simon
Rudin, Konrad	Siegwart, Roland
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems

Leutenegger, Stefan	Lynen, Simon
Rudin, Konrad	Siegwart, Roland
Montag	15:00 - 17:00 HG E27

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	15:00 - 17:00 HG E7

401-0603-00 U Stochastik

Maathuis, Marloes H.	
Montag	17:00 - 18:00
	HG E33.1
	HG E33.3
	HG E33.5
	HG G26.3
	ML F40
	ML J34.1
Dienstag	12:00 - 13:00
	HG F26.5
	HG G26.1
	HG G26.3
	ML F36
	ML H41.1
	ML H44

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

Mächler, 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 ZüKoSt: Seminar on Applied Statistics

Kalisch, Markus	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin

Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

401-6221-00 G Nichtparametrische Regression

Mächler, Martin

15.09. 08:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 12:00 HG E19
22.09. 08:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 12:00 HG E19
29.09. 08:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 12:00 HG E19
06.10. 10:00 - 12:00 HG E19

401-6245-00 G Data-Mining

Mächler, Martin

Montag 08:00 - 10:00 HG E1.1
10:00 - 12:00 HG E19

Mader, Kevin Scott Dr.

Chaletweg 9, 8050 Zürich

Tel.: 078 755 14 38

E-Mail: mader@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco

Mader, Kevin Scott

Montag 09:00 - 12:00 ETZ E9

Mäder, Thomas

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 328,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 11

Fax: +41 44 632 13 43

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

529-0688-00 V Sicherheitsvorlesung für Assistierende

Mäder, Thomas

10.09. 14:00 - 16:00 HCI G3

Madonna, Claudio Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 90

E-Mail: claudio.madonna@erdw.ethz.ch

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona

Kunze, Karsten

Madonna, Claudio

Subramanian, Shankar

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

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

**051-0367-14 S Seminar Geschichte des Städtebaus:
Elemente des städtischen Raumes:
Wohnplätze und Wohnhöfe**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

**051-0369-14 G Theorie des Städtebaus: Lernen von
der europäischen Stadt - Zürich**

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL C10.2

**051-0701-14 G Systematische Grundlagen für
städtebauliches Entwerfen.
Städtebauliche Ensembles der
Moderne**

Magnago Lampugnani, Vittorio Domhardt, Konstanze Sylva

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2

**051-1205-14 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus (V.M.Lampugnani)**

Magnago Lampugnani, Vittorio

**063-0363-14 U Geschichte des Städtebaus im Netz.
Methoden zur Text- und Plananalyse**

Magnago Lampugnani, Vittorio Siebert, Kathrin

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J4

**063-0366-00 V Die Architektur der Stadt von der
Moderne bis Heute**

Magnago Lampugnani, Vittorio

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E3

**063-0367-14 A Geschichte des Städtebaus:
Wahlfacharbeit**

Magnago Lampugnani, Vittorio

**063-0369-14 A Theorie des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)**

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia

Perotti, Eliana

**064-0005-14 K Doctoral Seminar: Methods in the
History of Art and Architecture**

Heinze-Greenberg, Ita

Magnago Lampugnani, Vittorio

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL D10.2

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 - 18:00 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

**651-4088-01 V Physische Geographie I: Grundzüge
und Sphären**

Schmidt, Michael	Maisch, Max	
Montag/2	10:00 - 12:00	UNI ZH.
Freitag/2	13:00 - 15:00	UNI ZH.

Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

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 Geology and Tectonics Seminar

Mancktelow, Neil	Burg, Jean-Pierre	
Frehner, Marcel		
Mittwoch	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		
Dienstag	17:00 - 19:00	CHN G42

Manea, Elham PD Dr.

Altenbergstrasse 50, 3013 Bern
Tel.: 031 333 09 83
E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

851-0535-08 K Activism and Social, Ethnic and Political Exclusions in the MENA Region

Manea, Elham		
Freitag	15:00 - 17:00	HG G26.3

857-0079-00 S Political Islam

Manea, Elham		
Donnerstag	14:00 - 16:00	UNI ZH.

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 Wireless and Mobile Computing for Entertainment Applications

Mangold, Stefan		
Montag	15:00 - 17:00	ML F38

252-0293-00 U Wireless and Mobile Computing for Entertainment Applications

Mangold, Stefan		
Montag	17:00 - 18:00	ML F38

Manhart, Matthias Johann

Sersa Maschiner Gleisbau AG, Vogelsangstrasse 6,
8307 Effretikon
Tel.: 052 354 70 70
E-Mail: manharma@ethz.ch

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter	
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann	
Montag	17:00 - 19:00	HIL E6

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 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Kollmannsberger, Philip Maximilian	
Möller, Jens	Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	08:00 - 11:00	ML H44
Freitag/1	10:00 - 11:00	HG E1.2
Freitag/2	10:00 - 11:00	ML F36

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
28.10.	10:00 - 12:00	LFO G25

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	Berisha, Bekim	
Manopulo, Niko		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Berisha, Bekim	Hora, Pavel	
Manopulo, Niko		
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

Manser, Peter		
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, Riggenbachstrasse 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.

Mante, Valerio

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mante, Valerio

Pfeiffer, Michael

Mittwoch

10:00 - 12:00

I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mante, Valerio

Pfeiffer, Michael

Mittwoch

12:00 - 13:00

I35 F32

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Martin, Kevan A.C.

Freitag

16:00 - 17:00

I35 F51

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 33

Fax: 058 484 82 00

E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro

Dienstag

13:00 - 15:00

CAB G11

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

Frouzakis, Christos Emmanouil

Mantzaras, Ioannis

Montag

10:00 - 12:00

ML F38

14:00 - 15:00

ML F38

Mariethoz, Gregoire Dr.

Geologisches Institut, Sonneggstrasse 5, NO G5, 8092 Zürich

Tel.: 044 633 21 47

651-3523-00 G Hydrogeologie und Quartärgeologie

Haldimann, Peter

Mariethoz, Gregoire

Mittwoch

15:00 - 17:00

NO C6

Marino, Armando Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D 24.2, Stefano-Francini-Platz 3, 8093 Zürich

102-0627-00 G Applied Radar Remote Sensing for Environmental Parameter Estimation

Hajsek, Irena

Frey, Othmar

Marino, Armando

Mittwoch

13:00 - 15:00

HIL E15.2

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

051-1129-14 U Entwurf V-IX: Wohnhochhäuser in der Stadt (P.Märkli/M.Peter)

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

529-0477-00 V Zeitabhängige Quantendynamik

Marquardt, Roberto

19.11.

13:00 - 16:00

HCI E2

26.11.

13:00 - 16:00

HCI F8

03.12.

13:00 - 16:00

HCI F8

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

Montag/1

13:00 - 15:00

LFW C11

Marschall, Katja

Untere Aeujerstrasse 1, 7250 Klosters

Tel.: 079 899 62 57

E-Mail: katja.marschall@hest.ethz.ch

376-1716-00 V Grundlagen der Sport- und Bewegungstherapie

Marschall, Katja

Marti, Robert Dr.

Sonneggstrasse 60, 8006 Zürich

Tel.: 079 207 3152

E-Mail: martir@ethz.ch

252-0834-00 V Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 08:00 - 10:00 LEE D101

252-0834-00 U Informationssysteme für Ingenieure

Marti, Robert

Dienstag 10:00 - 11:00 LEE D101

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

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mante, Valerio

Pfeiffer, Michael

Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Mante, Valerio

Pfeiffer, Michael

Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia

Liu, Shih-Chii

Hahnloser, Richard

Mante, Valerio

Martin, Kevan A.C.

Freitag 16:00 - 17:00 I35 F51

227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C.

Cook, Matthew

Delbrück, Tobias

Hahnloser, Richard

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Liu, Shih-Chii

Stoop, Ruedi

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

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.

Filli, Linard

Martin, Kevan A.C.

Neuhaus, Stephan C.F.

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40

Martin, Oliver Yves Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 60

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

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Notter-Hausmann, Claudia

Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Notter-Hausmann, Claudia

Freitag 14:00 - 16:00 LFO G25

16:00 - 18:00 LFO G25

Martinez-Garcia, Alfredo Dr.Max Plank Institute for Chemistry, Hahn-Meitner-Weg 1,
55128 Mainz, GERMANYTel.: 0049 6131 305 6717

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Haug, Gerald

Martinez-Garcia, Alfredo

Meckler, Nele

Freitag 10:00 - 12:00 NO E39

Martinoia, Enrico Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Pflanzenphysiologie

Inst. Pflanzenbiologie UNIZ, Zollikerstrasse 107, 8008
ZürichTel.: 044 634 82 22

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm

Hund, Andreas

Martinoia, Enrico

Vorholt-Zambelli, Julia

Zeeman, Samuel C.

Martinola, Gio Dr.Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 KlotenE-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

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.

18.09. 17:00 - 19:00 HG D3.2

30.10. 08:00 - 19:00 ML H37.1

31.10. 08:00 - 19:00 ML H37.1

18.12. 17:00 - 20:00 HG D3.2

Mäs, Michael Dr.Computational Social Science, ETH Zürich, CLU C 3,
Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich**851-0252-04 K** Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph

Daniel, Hans-Dieter

Diekmann, Andreas

Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Murphy, Ryan O.

Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

12.11. 13:00 - 15:00 HG F26.1

851-0585-36 S Controversies in Game Theory: Homo Oeconomicus Versus Homo Socialis

Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Nax, Heinrich

08.09.- 09:00 - 12:00 LFO C13

11.09.

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
19.01. 14:00 - 16:00 ETZ E7

252-0213-00 A Verteilte Systeme
Mattern, Friedemann Wattenhofer, Roger

252-0437-00 V 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 Tiefenbeck, Verena
Mittwoch 13:00 - 15:00 CLA E4

Matthews, Blake Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse
133, 8600 Dübendorf

E-Mail: blake.matthews@usys.ethz.ch

701-1415-00 V Population Biology
Seppälä, Otto Eerikki Matthews, Blake
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 10:00 - 12:00 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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi Robertsson, Johan

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R Introduction to Urban Water
Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max Stauer, Philipp
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical
Modeling in Urban Water
Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2
10.12. 10:00 - 11:00 HIL E1

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

115-0373-00 G Präsenzwoche 15: 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 G56
CAB G57
CHN D42
CHN G42
IFW C33
LEE C104
LEE C114
LEE D105
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G59
CHN E42
CHN G42

HG D3.1
HG D5.1
HG D5.3
HG D3.3
11:00 - 13:00

252-0932-00 S Seminar on Cryptography

Maurer, Ueli

Hirt, Martin

Maurhofer Bringolf, Monika Prof. Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 22,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 69

E-Mail: monika.maurhofer@usys.ethz.ch

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

Mavrodiev, Pavlin Dr.

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
206, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank

Mavrodiev, Pavlin

Dienstag	12:00 - 13:00	HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D1.2

May, David Alexander

Friedheimstrasse 17, 8057 Zürich

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

Tackley, Paul

Gerya, Taras

Golabek, Gregor Johann

May, David Alexander

Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39
----------	---------------	--------

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wyler, Daniel

Mittwoch

Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

16:00 - 17:00 HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gabardiell, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Jetzer, Philippe

Mayer, Lucio Massimiliano

Moore, Ben

Renner, Renato

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wyler, Daniel

Montag

17:00 - 18:00 UNI ZH.

Montag/2w

17:00 - 19:00 HIT H42

15.12.

17:00 - 19:00 HIT H42

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

18.11.

13:00 - 17:00 HG E41

16.12.

13:00 - 17:00 HG E41

Mayer, Sabine Dr.

PSI - Paul Scherrer Institut, Abteilung Strahlenschutz
und, Sicherheit, OFLC/U101, 5232 Villigen PSI

151-2035-00 G Radiobiology and Radiation Protection

Mayer, Sabine

Scheidegger, Roland

Prasser, Horst-Michael

Mayor, Pierre André Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 15, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 34 10

E-Mail: mayor@retired.ethz.ch

101-0307-00 G Entwurf und Konstruktion in der Geotechnik

Springman, Sarah M.

Laue, Jan

Mayor, Pierre André

Dienstag

15:00 - 17:00 HIL E9

Mittwoch

15:00 - 16:00 HIL E3

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

151-0501-00 V Mechanik I

Mazza, Edoardo

Montag

10:00 - 12:00 ETA F5

Dienstag

13:00 - 14:00 ETA F5

Mittwoch

13:00 - 16:00 HG F1

16.12.

15:00 - 17:00 ETA F5

151-0501-00 U Mechanik I

Mazza, Edoardo

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF B105
 ETZ E7
 ETZ E8
 ETZ E9
 ETZ K91
 HG D5.1
 HG E1.1
 IFW A34
 IFW B42
 LEE D101
 LFW C1
 ML F38
 ML F40
 ML H34.3
 ML J37.1
 RZ F21

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 Phytopathologie

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 Seminar in Evolutionary Ecology of Infectious Diseases

McDonald, Bruce Bonhoeffer, Sebastian

Regös, Roland Robert

Dienstag	15:00 - 17:00	CHN F42
----------	---------------	---------

751-4501-01 V Phytomedizin: Pflanzenpathologie

McDonald, Bruce

Donnerstag/1	08:00 - 10:00	LFW B1
--------------	---------------	--------

751-4504-00 G Plant Pathology I

McDonald, Bruce Merz, Ueli

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

751-4505-00 G Plant Pathology III

McDonald, Bruce 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 Janssen, Elisabeth

Sander, Michael

Montag	13:00 - 17:00	CHN E42
--------	---------------	---------

701-0225-00 V Organische Chemie

Angst, Werner McNeill, Kristopher

Montag	09:00 - 10:00	CAB G52
Dienstag	15:00 - 16:00	CAB G11
Mittwoch	09:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 12:00	CHN C14

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

McNeill, Kristopher Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben Lever, Mark

Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard

Winkel, Lenny Zeyer, Josef

Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

701-1303-00 A Term Paper: Writing

Ackermann, Martin Gruber, Nicolas

Hering, Janet Kretzschmar, Ruben

McNeill, Kristopher Zeyer, Josef

Lever, Mark Schwarzenbach, René

Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny

Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42
---------	---------------	---------

151-0501-00 K Mechanik I

Mazza, Edoardo

Dienstag	14:00 - 15:00	ETA F5
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG F1
17.12.	15:00 - 16:00	HG F1

151-0501-01 V Mechanik I

Mazza, Edoardo

Montag	10:00 - 12:00	ETA F5
Dienstag	13:00 - 14:00	ETA F5

151-0501-01 U Mechanik I

Mazza, Edoardo

Dienstag	15:00 - 17:00	ETZ E7
		ETZ E9
		LEE C114
		LFW C1
		ML F36
		NO C6

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

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

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

151-0906-00 S Frontiers in Energy Research

Mazzotti, Marco

Abhari, Reza S.

Andersson, Göran

Carmeliet, Jan

Filippini, Massimo

Mittwoch	16:00 - 18:00	ML F39
----------	---------------	--------

151-0927-00 G Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco

Donnerstag	11:00 - 15:00	ML F34
------------	---------------	--------

151-0933-00 S Seminar on Advanced Separation Processes

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
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 G Probabilistic Graphical Models for Image Analysis

McWilliams, Brian Victor

Montag	15:00 - 16:00	CAB G51
Donnerstag	10:00 - 12:00	CLA E4
02.02.	15:00 - 17:00	CAB G56

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: Auswahl und Auslegung mechanischer Maschinenelemente

Lohmeyer, Quentin	Meboldt, Mirko
16.09.	13:00 - 17:00 HG F33.1
17.09.	13:00 - 17:00 HG F33.5
18.09.	13:00 - 17:00 HG F33.5

151-0059-00 K Ingenieur-Tool IV: CAD Methodik und PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin	Meboldt, Mirko
16.09.	13:00 - 17:00 HG G1
17.09.	13:00 - 17:00 HG G1
18.09.	13:00 - 17:00 HG G1

151-0067-10 K Ingenieur-Tool IV: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten

Stahl, Heiko	Meboldt, Mirko
16.09.	13:00 - 17:00 LFW E15
17.09.	13:00 - 17:00 LFW E15
18.09.	13:00 - 17:00 LFW E15

151-0079-20 A Concept Tool - Innovation Based on Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko

151-0079-30 A Variable Impedance Exoskeleton

Meboldt, Mirko

151-0301-00 V Maschinenelemente

Meboldt, Mirko	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG F5 HG F7

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Kobe, Carmen	Goller, Ina
Meboldt, Mirko	
Freitag/2w	09:00 - 17:00 PFA L51

151-0759-00 G Base Camp für Fokusprojekte

Meboldt, Mirko	Goller, Ina
Haas, Roland Peter	Mussnug, Moritz
15.09.	09:00 - 18:00 HG E41
19.09.	08:00 - 17:00 HG E41
20.09.	09:00 - 17:00 HG E41

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 HG G1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc	Meboldt, Mirko
Schütz, Martin	
Freitag	08:00 - 13:00 HG K30.1

151-3201-00 A Studies on Engineering Design

Shea, Kristina	Ermanni, Paolo
Meboldt, Mirko	

151-3203-00 S Grand Challenges in Engineering Design

Ermanni, Paolo	Meboldt, Mirko
Shea, Kristina	
Dienstag	16:00 - 18:00 LEE E101
19.11.	16:00 - 18:00 LEE E101

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

Meckler, Nele Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 48, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Haug, Gerald	Martinez-Garcia, Alfredo
Meckler, Nele	
Freitag	10:00 - 12:00 NO E39

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
Dienstag	09:00 - 10:00 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCI J6
Freitag	08:00 - 10:00

529-0443-00 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Mittwoch	10:00 - 13:00 HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian Jeschke, Gunnar
 Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
 Riek, Roland Signorell, Ruth
 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.
 Donnerstag 16:00 - 19:00 HCI J243

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
 Merkt, Frédéric Quack, Martin
 Reiher, Markus Riek, Roland
 Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
 Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
 Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Christa

Apotheke Hotz Küsnacht AG, Zürichstrasse 176, 8700 Küsnacht ZH

Tel.: 044 910 04 04

E-Mail: cmeier@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Fröhlich, Johannes Hartenberg, Heike
 Meier, Christa

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 49

E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K Statistischer Beratungsdienst

Kalisch, Markus Meier, Lukas

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

Käppeli, Roger Baur, Daniel
 Meier, Lukas
 Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1

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

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

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

Brändle, Urs Bigler, Christof
 Kalisch, Markus Meier, Lukas
 Freitag 08:00 - 10:00 CHN F46

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

752-5001-00 V Food Biotechnology I

Lacroix, Christophe Meile, Leo
 Stevens, Marc
 Montag 10:00 - 12:00 LFV E41
 Donnerstag 09:00 - 10:00 LFV E41
 27.11. 08:00 - 09:00 LFV E41
 04.12. 08:00 - 09:00 LFV E41
 11.12. 08:00 - 09:00 LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Chassard, Christophe
 Meile, Leo Schwab, Clarissa
 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

Meindl, Michael Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

E-Mail: michael.meindl@ethz.ch

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems and Networks

Meindl, Michael

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme und Netze

Meindl, Michael
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E5

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

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-4623-00 G Time Series Analysis

Meinshausen, Nicolai
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG D1.1
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard

Hothorn, Torsten
Meinshausen, Nicolai
Wolf, Michael

Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

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

Kalisch, Markus
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Robinson, Mark
van de Geer, Sara

Bühlmann, Peter L.
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Meinshausen, Nicolai
Strobl, Carolin

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Meister, Erich Christian Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI H 286,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 35
E-Mail: erich.meister@phys.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker
Meister, Erich Christian

Montag	13:00 - 18:00	HCI
Mittwoch	13:00 - 18:00	HCI
Freitag	13:00 - 18:00	HCI
19.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
22.09.	13:00 - 16:00	HIL E3
13.10.	13:00 - 14:00	HCI J8
15.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
	15:00 - 17:00	HCI F8
22.10.	13:00 - 15:00	HCI J7
10.11.	13:00 - 16:00	HCI D6
17.11.	13:00 - 15:00	HCI J8
24.11.	13:00 - 15:00	HCI J8
08.12.	13:00 - 19:00	HCI E8
08.01.-	09:00 - 10:00	HCI D2
09.01.		
12.01.-	09:00 - 10:00	HCI D2
16.01.		
19.01.	09:00 - 10:00	HCI D2
20.01.	09:00 - 10:00	HCI D8
21.01.	09:00 - 10:00	HCI D8
22.01.	09:00 - 10:00	HCI D2
23.01.	09:00 - 10:00	HCI D2
26.01.-	09:00 - 10:00	HCI D2
28.01.		
27.01.	09:00 - 15:00	HCI D8
28.01.	14:00 - 18:00	HCI D4
		HCI D8
29.01.	09:00 - 11:00	HCI J7

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian
Meier, Beat H.
Riek, Roland
Wörner, Hans Jakob

Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric
Signorell, Ruth

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
Canonica, Silvio
Meister, Erich Christian

Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre
Verel, René

Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
	12:00 - 13:00	CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00	CHN C14
	10:00 - 12:00	HG D7.1
		ML F38
	12:00 - 13:00	CHN D44
	13:00 - 14:00	CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00	LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG D1.2
		NO C44
	12:00 - 13:00	LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00	CHN D48

Ménard, Daniel Sandro

Ménard Partner Projekte AG, Ankerstrasse 114, 8004
Zürich
Tel.: 044 275 52 52

051-0765-14 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

Ménard, Daniel Sandro

**063-0765-14 A Bauprozess: Ökonomie:
Wahlfacharbeit**

Menz, Sacha
Ménard, Daniel Sandro

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

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Menendez, Monica
Mittwoch 08:00 - 12:00 HIL F36.1

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

376-1177-00 V Human Factors I

Menozi Jäckli, Marino
Huang, Rudy
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

Boutellier, Roman
Siegrist, Michael

**376-1179-00 U Applications of Cybernetics in
Ergonomics**

Menozi Jäckli, Marino
Huang, Rudy
Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 HG E21

Hedinger Huang, Ying-Yu

Mensah, Amewu Antoinette Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: amewu.mensah@env.ethz.ch

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F46
12:00 - 13:00 CHN F46

Mensah, Amewu Antoinette

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

Paulus, Axel
Menz, Sacha
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

Eidenbenz, Michael

051-0765-14 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI G7

Ménard, Daniel Sandro

051-0777-14 G Bauprozess: Ausführung

Menz, Sacha	Eglin, Martin	HCI E2 HCI E8
Freitag	14:00 - 16:00	HIL E6
051-1221-14 U	Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S.Menz)	
Eidenbenz, Michael	Menz, Sacha	
063-0765-14 A	Bauprozess: Ökonomie: Wahlfacharbeit	
Menz, Sacha	Ménard, Daniel Sandro	
063-0767-14 A	Bauprozess: Planung (Wahlfacharbeit)	
Eidenbenz, Michael	Menz, Sacha	
063-0777-14 A	Bauprozess: Ausführung (Wahlfacharbeit)	
Eglin, Martin	Menz, Sacha	
065-0013-00 G	MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)	
Menz, Sacha	Paulus, Axel	
Freitag	08:00 - 18:00	HIT J51
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	
Merbold, Lutz	Buchmann, Nina	
Montag	10:00 - 12:00	LFW C1

Mérel, Pierre Dr.

Professur für Agrarökonomie, ETH Zürich, SOL D 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 67
E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S	Laser Seminar	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Merkt, Frédéric	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 E7

529-0011-01 U	Allgemeine Chemie I (PC)	
Merkt, Frédéric		
Donnerstag	15:00 - 16:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8
	15:00 - 17:00	HCI H8.1
	17:00 - 18:00	HCI D8 HIL E10.1 HIL F10.3
Freitag	10:00 - 11:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HIT H51
	12:00 - 13:00	HCI D4

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 F2 HCI F8 HCI J4 HCI E2
	10:00 - 11:00	

529-0449-00 P	Spektroskopie	
Meister, Erich Christian	Jeschke, Gunnar	
Meier, Beat H.	Merkt, Frédéric	
Riek, Roland	Signorell, Ruth	
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	Signorell, Ruth	
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	
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas	
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob	
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

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

751-3011-00 S	Dokumentieren - präsentieren - diskutieren	
Merz, Ueli	Buff Keller, Eva	
Mayer, Philipp		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW C4
18.11.	13:00 - 17:00	HG E41
16.12.	13:00 - 17:00	HG E41

751-4504-00 G	Plant Pathology I	
McDonald, Bruce	Merz, Ueli	
Montag	15:00 - 17:00	LFW C5

751-4505-00 G	Plant Pathology III	
McDonald, Bruce	Merz, Ueli	
Dienstag	10:00 - 12:00	LFW C1

Mescher, Mark Prof. Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 39 30
E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology
 Halloran, Sean De Moraes, Consuelo
 Mescher, Mark
 Donnerstag 08:00 - 10:00 LFO G25

Mesot, Joël Prof. Dr.

Physik
 Präsident der ETH Zürich, ETH Zürich, HG F 59,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 20 17
 E-Mail: joel.mesot@sl.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 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
 14.11. 08:00 - 12:00 LFW E15
 28.11. 08:00 - 12:00 LFW E15

Mettler, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 75
 E-Mail: mettler@arch.ethz.ch

051-0153-01 U Konstruktion III (Teil Übung)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0763-14 G Neue konstruktive Orte

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

Montag 10:00 - 12:00 HIL D60.1

051-1201-14 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

063-0763-14 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

063-1337-14 A Integrierte Disziplin
 Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel	Studer, Daniel
-----------------	----------------

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 13:00 - 15:00 ML H44

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 E7
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7

252-0021-00 U Einführung in die Programmierung

Meyer, Bertrand		
Mittwoch	08:00 - 10:00	CAB G52 CAB G56 CAB G57 CHN D42 CHN D44 CHN G22 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 CAB G59 CHN G22 IFW A34 IFW B42 IFW C33 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 14:00 - 15:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand	Furia, Carlo Alberto
Nanz, Sebastian	

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

252-0273-01 V Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
Nordio, Dario Martin	

Dienstag 09:00 - 10:00 RZ F21
 12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand	Kolb, Peter
-----------------	-------------

**252-2601-02 P Software Engineering Laboratory:
Open-Source EiffelStudio**Meyer, Bertrand Furia, Carlo Alberto
Nordio, Dario Martin**263-2600-00 P Robotics Programming Laboratory**Meyer, Bertrand Shin, Ji Won
Montag 16:00 - 18:00 WEH D4
Donnerstag 15:00 - 17:00 WEH D4**Meyer, Markus**emkamatik GmbH, Rebbbergstrasse 20a, 5430
Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik IMeyer, Markus
Freitag 08:00 - 12:00 LFW C1**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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0356-00 S Astrophysics SeminarCarollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42
02.12. 15:00 - 16:00 HIT H42**402-0364-13 V Research Practice in Astrophysics**Meyer, Michael R.
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT F13**402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics**Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin
Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1**Meyer, Urs Dr.**Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA B 58,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach**751-6101-01 V Physiologie und Anatomie I**Langhans, Wolfgang Meyer, Urs
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 LFW E41**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**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 ScienceMezzenga, Raffaele
Montag 09:00 - 10:00 LFW B1
Freitag 10:00 - 12:00 LFO C13**752-2314-00 V Physics of Food Colloids**Mezzenga, Raffaele Fischer, Peter Alfons
Rühs, Patrick
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 IMezzetti, 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 D6
HCI D8
HCI E2
HCI G3
HCI J8**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

Dienstag	13:00 - 17:00	HCl H296.2 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

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften
Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY
Tel.: 0049 30 28387280
E-Mail: harald.mieg@env.ethz.ch

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	Winkel, Lenny
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
06.11.	08:00 - 11:00 CHN G22

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 Economics of Health Markets

Mimra, Wanda	
Mittwoch	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	
07.11.	13:00 - 16:00 ML E13
28.11.	13:00 - 17:00 ML E13

Miniati, Francesco PD Dr.

Astronomie
Graebli-gasse 1, 8001 Zürich
Tel.: +41 78 749 52 20

402-0379-64 V Fluid Processes in Astrophysics

Miniati, Francesco	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HIT J52

402-0379-64 U Fluid Processes in Astrophysics

Miniati, Francesco	
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIT F13

Minsch, Jürg Prof. Dr.

Scheuchzerstrasse 213, 8057 Zürich
E-Mail: jminsch@ethz.ch

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	Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Togni, Antonio
Dienstag	17:00 - 19:00 HCl J7

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio	Fedorov, Alexey
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIT J52

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio	Fedorov, Alexey
Dienstag	08:00 - 09:00 HCl D8 HCl J3

529-3001-00 V Chemie I

Mezzetti, Antonio	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCl J7

529-3001-02 U Chemie I

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

Michaelowa, Katharina Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Inst. für
Politikwissenschaft, 8050 Zürich
Tel.: 044 634 52 72

857-0084-00 S Multilateral Organizations, Aid and International Development

Michaelowa, Katharina	
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

Michelon, Roger

Planteam S AG, Inseli-quai 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
Mittwoch	13:00 - 17:00 HIL E1

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 E1.1

401-4927-62 U Modelling in Biology

Mishra, Siddhartha
Montag 15:00 - 16:00 HG F26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L. Burger, Marc
Kappeler, Thomas Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor Werner, Wendelin
Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

Abgrall, Rémi Grohs, Philipp
Hiptmair, Ralf Jentzen, Arnulf
Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan
Schwab, Christoph
Montag 16:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Möckli, Daniel Dr.

EDA, Büro Departementsvorsteher, Bundeshaus West, 3003 Bern
Tel.: 079 800 93 78
E-Mail: dmoeckli@ethz-foundation.ch

853-0038-00 V Schweizerische Aussenpolitik

Möckli, Daniel
Freitag 15:00 - 17:00 HG G26.1
12.12. 14:00 - 16:00 LEE E101

Mody, Karsten PD Dr.

Rathenastr. 14, 55218 Ingelheim, GERMANY

Mohr, Anna

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 14.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Stadler, Max Dragomir, Enea
El Kassar, Nadja Mohr, Anna
Sieroka, Norman Totzke, Ariane
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

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

Mohrenberg, Steffen

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 46.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

851-0577-01 U Politikwissenschaft: Grundlagen (Übungen)

Mohrenberg, Steffen
Freitag 15:00 - 16:00 HG E1.2

853-0205-00 S Proseminar I

Mohrenberg, Steffen
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C31

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 12.2, Stefano-Franscini-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 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Kollmannsberger, Philip Maximilian
Möller, Jens Zenobi-Wong, Marcy
Freitag 08:00 - 11:00 ML H44
Freitag/1 10:00 - 11:00 HG E1.2
Freitag/2 10:00 - 11:00 ML F36

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

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E6

**102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften**

Maurer, Max	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Peter Burlando, Paolo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

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
Eisenbahnbetrieb**

Weidmann, Ulrich Alois Montigel, Markus

Dienstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

Moore, Ben Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Computational Science, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 15 Fax: 044 635 57 04

E-Mail: bmoore@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 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 K The Zurich Theoretical Physics
Colloquium**

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

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.
Montag/2w 17:00 - 19:00 HIT H42
15.12. 17:00 - 19:00 HIT H42

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 Regelsysteme

Morari, Manfred

227-0103-00 V Regelsysteme

Morari, Manfred

Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U Regelsysteme

Morari, Manfred

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Morari, Manfred D'Andrea, Raffaello
Guzzella, Lino Lygeros, John
Smith, Roy

Mittwoch 17:00 - 19:00 ETZ E6

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Morari, Manfred Schmedders, Karl
Smith, Roy Zenklusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 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: Bauwerk und
Theoriekonstruktion**

Moravanszky, Akos

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

**051-0235-14 S Architekturtheorie (Seminar): Zentrale
Randfiguren**

Moravanszky, Akos

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

051-1211-14 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie

(A. Moravanszky)

Moravanszky, Akos

063-0117-14 V Architekturtheorie III: Grundbegriffe der Architekturtheorie

Moravanszky, Akos

Donnerstag 11:00 - 12:00 HIL E6

063-0235-14 A Architekturtheorie (Wahlfacharbeit)

Moravanszky, Akos

064-0005-14 K Doctoral Seminar: Methods in the History of Art and Architecture

Heinze-Greenberg, Ita Magnago Lampugnani, Vittorio

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL D10.2

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

Kobert, Niki

Morbidelli, Massimo

19.01. 08:00 - 10:00 CHN C14

19.01.- 08:00 - 10:00 CHN D42

23.01.

CHN D44

CHN F42

CHN F46

13:00 - 15:00

CHN D42

CHN D44

CHN F42

CHN F46

21.01. 08:00 - 12:00

HCI J4

HCI J6

23.01. 08:00 - 14:00

CHN E46

13:00 - 17:00

CHN C14

HCI J4

HCI J6

26.01. 08:00 - 10:00

CHN E46

26.01.- 08:00 - 10:00

CHN D42

30.01.

CHN D44

CHN F42

CHN F46

13:00 - 15:00

CHN D42

CHN D44

CHN F42

CHN F46

28.01. 08:00 - 12:00

HCI J3

HCI J6

30.01. 08:00 - 14:00

CHN E46

13:00 - 17:00

CHN C14

HCI J4

HCI J6

02.02. 08:00 - 10:00

CHN D44

CHN F46

02.02.- 08:00 - 10:00

CHN D42

06.02.

CHN D46

CHN F42

13:00 - 15:00

CHN D42

CHN D46

CHN F42

CHN F46

03.02.- 08:00 - 10:00

CHN F46

06.02.

04.02. 08:00 - 12:00

HCI J3

HCI J4

06.02. 08:00 - 14:00

CHN C14

13:00 - 17:00

CHN C14

HCI J4

HCI J6

529-0072-00 S Chemical Process Technology

Morbidelli, Massimo

529-0615-00 G Polymerization Reaction and Colloid Engineering

Morbidelli, Massimo

Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3

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

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Morbidelli, Massimo

Hungerbühler, Konrad

Kobert, Niki

Freitag 09:00 - 12:00 HCI

13:00 - 17:00 HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen I

Morbidelli, Massimo

Kobert, Niki

Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI

13:00 - 17:00 HCI

Moreno Rocabert, Jofre Dr.

European Politics Research Group, Haldeneggsteig 4, IFW D 41.1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 38

E-Mail: jofre.moreno@eup.gess.ethz.ch

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya

Bölstad, Joergen

Elhardt, Christoph

Kaya, Cansarp

Moreno Rocabert, Jofre

Winzen, Thomas

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C35

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

Moretti, Diego Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV E 14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: diego.moretti@hest.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina

Kreuzer, Michael

Loessner, Martin

Moretti, Diego

Sonnevelt, Martijn

Windhab, Erich J.

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11

Freitag 08:00 - 10:00 HG F5

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

Maurer, Max

102-0217-00 G Process Engineering I (Biological Processes)

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL D10.2

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max
Freitag 08:00 - 12:00 HIL D10.2
10.12. 10:00 - 11:00 HIL E1

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Maurer, Max Burlando, Paolo
Hajnssek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Wang, Jing
Donnerstag 15:00 - 18:00 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
18.09. 14:00 - 15:00 HCI J4
24.09. 13:00 - 15:00 HCI J7
25.09. 14:00 - 15:00 HCI J4
02.10. 14:00 - 15:00 HCI J4
08.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
09.10. 14:00 - 15:00 HCI J4
15:00 - 17:00 HCI G7
16.10. 14:00 - 15:00 HCI J4
15:00 - 16:00 HCI G7
17.12. 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
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI
14:00 - 18:00 HCI

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 Isa, Lucio
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

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
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

Girmscheid, Gerhard 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 Imaging

Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus
Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

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

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 ML E12
Freitag 10:00 - 11:00 HG D1.1

401-4905-60 U Interest Rate Theory

Muhle-Karbe, Johannes
Freitag/2w 10:00 - 12:00 CAB G51
Freitag 11:00 - 12:00 HG D1.1
04.12. 10:00 - 12:00 HG D3.3

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

Mühlheim, Martin

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A36

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E 4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

751-1551-00 V Ressourcen- und Umweltökonomie

Egli, Therese

Bretschger, Lucas

Müller, Adrian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3

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

Müller, Christoph Prof. Dr.

Energiewissenschaft und Engineering

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, LEE P 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 40

E-Mail: muelchri@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

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 J4
29.09. 15:00 - 17:00 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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Tay, Savas

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Dienstag 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

Caminada, Lea Michaela

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

Caminada, Lea Michaela

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

06.10.	13:00 - 15:00	HG E19
401-0629-00 G Applied Biostatistics		
Müller, Marianne		
Dienstag	09:00 - 12:00	ML J34.3

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	Günther, Isabel	

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und Entwicklung		
Müller, Marie-Laure	Günther, Isabel	
Labhardt, Niklaus Daniel	Zurbrügg, Christian	

Müller, Michel Dr.

Ernst Basler + Partner AG, Zollikerstrasse 65, 8702 Zollikon
Tel.: 044 395 11 26
E-Mail: michel.mueller@usys.ethz.ch

701-0963-00 G Energy and Mobility		
de Haan van der Weg, Peter Jan	Müller, Michel	
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN F46

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
07.11.	09:00 - 10:00	HG F1

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

252-0276-05 S Software Engineering Seminar		
Müller, Peter		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E22
17.12.	12:00 - 13:00	HG E22

264-5810-00 S Programming Languages Seminar		
Müller, Peter		
Vechev, Martin		
Freitag	14:00 - 16:00	CAB H53
19.12.	14:00 - 16:00	CAB G56

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 G Introduction to Biomedical Engineering I		
---	--	--

Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Zenobi-Wong, Marcy		
Dienstag	13:00 - 15:00	HCI J7
	15:00 - 16:00	HCI H2.1
		HCI H8.1
		HIL B21

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics		
Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2

402-0340-00 P Medizinische Physik		
Lomax, Antony John	Müller, Ralph	
Prüssmann, Klaas P.	Rudin, Markus	

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		
Montag	10:00 - 12:00	HG G3

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I		
Müller, Roland		
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN D42
		CHN D46
		CHN E46
		CLA E4
		ETZ F91
		HG D3.1
		HG D3.2
		HG E33.3
		IFW C33
		NO D11

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie		
Müller, Roland		
Langhans, Wolfgang		
Lorenzetti, Silvio		
Riener, Robert		
Ristow, Michael		
Schwab, Martin E.		
Wenderoth, Nicole		

Müller-Böker, Ulrike Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Geographisches Institut, I25L26, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 70

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.

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 Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas	
Donnerstag 18.09.	08:00 - 17:00	HPP
02.10.	09:00 - 12:00	CHN E42
13.10.	08:00 - 09:00	HPT C103
30.10.	08:00 - 09:00	HPT C103
	09:00 - 12:00	CHN E42

701-0033-03 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Schönfeld, Bernd Münnich, Matthias	Gruber, Nicolas	
Dienstag 16.09.	08:00 - 12:00	HPP
	11:00 - 13:00	HCI J7

701-0033-04 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Schönfeld, Bernd Münnich, Matthias	Gruber, Nicolas	
Dienstag 16.09.	13:00 - 17:00	HPP
	14:00 - 16:00	HPT C103

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 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	UNI ZH.

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		
24.09.	13:00 - 18:00	HIT J53
22.10.	13:00 - 18:00	HIT J53
19.11.	13:00 - 18:00	HIT J53
11.02.	13:00 - 18:00	HIT F32

557-1011-00 P Praktikum I

Murer, Kurt

557-1012-00 P Praktikum II

Murer, Kurt

557-1100-00 D Master-Arbeit

Murer, Kurt

Murphy, Ryan O. Dr.

Professur für Entscheidungstheorie, ETH Zürich, CLU B 4, Clausiusstrasse 50, 8092 Zürich
E-Mail: rmurphy@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph Diekmann, Andreas Mäs, Michael Schubert, Renate	Daniel, Hans-Dieter Helbing, Dirk Murphy, Ryan O. Stern, Elisabeth	
Dienstag 12.11.	13:00 - 15:00	HG E33.3
	13:00 - 15:00	HG F26.1

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

Murphy, Ryan O.	Ackermann, Kurt Alexander	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G3

851-0585-26 V Competitive Decision Making and Negotiation Analysis

Murphy, Ryan O.		
Mittwoch	16:00 - 19:00	CHN G42

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	HG E33.3

376-1985-00 U Trauma-Biomechanik

Schmitt, Kai-Uwe	Muser, Markus Hugo	
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HG E33.3

Mussnug, Moritz Dr.

Student Project House, ETH Zürich, HPZ F 21.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 07
E-Mail: mmoritz@ethz.ch

151-0759-00 G Base Camp für Fokusprojekte

Meboldt, Mirko Haas, Roland Peter	Goller, Ina Mussnug, Moritz	
15.09.	09:00 - 18:00	HG E41
19.09.	08:00 - 17:00	HG E41
20.09.	09:00 - 17:00	HG E41

Mutel, Christopher Lucien Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

102-1227-00 S Advanced Life Cycle Assessment

Mutel, Christopher Lucien		
Dienstag/2w	10:00 - 12:00	HIL E10.1

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

Naehrig, Niklas Kuno Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 70.7, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0319-14 G Kunst- und Architekturgeschichte: Le Corbusier

Hentschel-Hostettler, Britta	Naehrig, Niklas Kuno	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E7

063-0319-14 A Kunst- und Architekturgeschichte: Wahlfacharbeit

Hentschel-Hostettler, Britta	Naehrig, Niklas Kuno	
------------------------------	----------------------	--

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 Therapie

Nägeli, Hanspeter

Dienstag 10:00 - 12:00 HG D3.2

529-0745-00 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael

Groh, Ksenia

Hungerbühler, Konrad

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

Nakkas, Can

Militärakademie der ETH Zürich, Kaserne, 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 75

851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die Ausbildungsplanung, -durchführung & -evaluation

Ziegler, Esther

Deiglmayr, Anne

Nakkas, Can

Montag 10:00 - 12:00 IFW C31

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 14:00 - 15:00 RZ F21

252-0239-00 U Software Verification

Meyer, Bertrand

Furia, Carlo Alberto

Nanz, Sebastian

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

Nasim, Omar PD Dr.

16 Bellflower Mews, New Dover Road, CT1 3BL

Canterbury, UNITED KINGDOM

Nax, Heinrich PD Dr.

Spieltheorie und rechengestützte/experimentelle Sozialwissenschaften

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 3, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: hnax@ethz.ch

851-0585-36 S Controversies in Game Theory: Homo Oeconomicus Versus Homo Socialis

Helbing, Dirk

Mäs, Michael

Nax, Heinrich

08.09.- 09:00 - 12:00 LFO C13

11.09.

Nebeling, Michael Dr.

Robert-Koch-Weg 1, 87439 Kempten, GERMANY

Tel.: 0831511034

252-0373-00 V Mobile and Personal Information**Systems**

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Donnerstag

10:00 - 12:00 LFO G25

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Donnerstag

12:00 - 13:00 LFO G25

252-3110-00 V Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39

22.10. 15:00 - 16:00 HG E41

Nelson, Bradley Prof. Dr.

Robotik und Intelligente Systeme

Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H 1.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 29

E-Mail: bnelson@ethz.ch

151-0138-00 A Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung MechatronikNelson, Bradley

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr

Stoeter, Sascha

Nelson, Bradley

Montag 08:00 - 11:00 CAB G61

151-0604-00 G Microrobotics

Nelson, Bradley

Montag 16:00 - 18:00 HG F5

Donnerstag 11:00 - 12:00 HG F3

15.12. 16:00 - 18:00 HG E3

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley

Freitag/2w 15:00 - 17:00 HG G3

26.09. 15:00 - 17:00 HG G3

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch

401-4111-64 V The Subconvexity Problem and Applications

Nelson, Paul D.

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

401-4111-64 U The Subconvexity Problem and Applications

Nelson, Paul D.

Freitag 12:00 - 13:00 HG E33.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Jossen, Peter Simon

Kowalski, Emmanuel

Nelson, Paul D.

Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Neri, Dario Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
392.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dario.neri@pharma.ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Altmann, Karl-Heinz	Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	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
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
03.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
04.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
05.11.	13:00 - 17:00 HCI G7
06.11.	15:00 - 19:00 HCI G7
07.11.	13:00 - 17:00 HCI G3
14.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
17.11.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPH G3
24.11.	13:00 - 15:00 HPH G2
	HPH G3

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

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Neri, Dario
Quitterer, Ursula	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4
12.11.	17:00 - 18:00 HCI J7

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Neri, Dario
Schneider, Gisbert	Wörle, Michael Dieter
Dienstag	13:00 - 18:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI J174
	HCI J190.2
	HCI J192.2
	HCI J194.2
	HCI J196.2
	HCI J198.2
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCI E374
	HCI E378
	HCI J174
	HCI J190.2
	HCI J192.2
	HCI J194.2
	HCI J196.2
	HCI J198.2
16.09.	13:00 - 14:00 HCI G7
30.10.	16:00 - 17:00 HCI G7
16.12.	13:00 - 15:00 HCI G3

18.12. 16:00 - 17:00 HCI G7

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	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

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

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

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

Kreuzer, Michael	Hillmann, Edna
Neuenschwander, Stefan	Ulbrich, Susanne E.

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

Neuenschwander, Stefan	Bratus-Neuenschwander, Anna
Schelling, Claude	
Donnerstag	09:00 - 12:00 LFW C11

751-6301-00 V Allgemeine Tierzucht

Neuenschwander, Stefan	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW C5

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
19.09.	10:00 - 12:00 HG D1.2
03.10.	10:00 - 12:00 ML E12
07.11.	10:00 - 12:00 HG E1.2
12.12.	10:00 - 12:00 HG E1.2

Neuhauss, Stephan C.F. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, IMLS/Y13-
K-70, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 60 40 Fax: 044 635 33 03

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.	Filli, Linard
Martin, Kevan A.C.	Neuhauss, Stephan C.F.
Montag	10:00 - 12:00 I15 G40

New-Fannenböck, Ilse

Auf den Felsen 24, 4114 Hofstetten SO

Tel.: 061 731 29 32

E-Mail: ilsen@ethz.ch

851-0823-00 U English Language and Literature Part I (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG F26.3

851-0832-00 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

New-Fannenböck, Ilse

Montag 12:00 - 14:00 HG F26.3
17:00 - 19:00 HG F26.3
15.09. 12:00 - 14:00 HG F26.3
17:00 - 19:00 HG F26.3

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

Fiebig, Manfred Niederberger, Markus
Uggowitz, 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

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Koziej, Dorota

Dienstag 15:00 - 17:00 HCI J6
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI D2

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

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

Nievergelt, Peter

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

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

651-1091-00 K Geologisches Kolloquium

Burg, Jean-Pierre

Nievergelt, Peter

27.10.	18:30 - 20:00	NO C60
10.11.	18:30 - 20:00	NO C60
24.11.	18:30 - 20:00	NO C60
08.12.	18:30 - 20:00	NO C60
12.01.	18:30 - 20:00	NO C60
26.01.	18:30 - 20:00	NO C60
09.02.	18:30 - 20:00	NO C60

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

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Nil, Rico PD Dr.

Biologie des Verhaltens

Moritzbergstrasse 18, 8713 Uerikon

Tel.: 044 926 84 20

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

Mittwoch/2	08:00 - 10:00	NO D11
	13:00 - 15:00	NO D11

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energiotechnologien

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J
12.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 44

E-Mail: noirayn@ethz.ch

Nolin, Pierre Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: pierre.nolin@math.ethz.ch

401-3615-64 V Large Deviations and Statistical

Mechanics

Nolin, Pierre

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F26.3

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Knowles, Antti

Nolin, Pierre

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

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 Theorien und Methoden der Planung

Signer, Rolf

Nollert, Markus

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

Nordio, Dario Martin Dr.

Professur für Software Engineering, ETH Zürich, RZ J 3, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

252-0273-01 V Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Nordio, Dario Martin

Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

252-0273-01 U Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Nordio, Dario Martin

Dienstag 09:00 - 10:00 RZ F21
12:00 - 13:00 RZ F21

252-0273-01 A Distributed Software Engineering Laboratory

Meyer, Bertrand

Kolb, Peter

Nordio, Dario Martin

252-2601-02 P Software Engineering Laboratory: Open-Source EiffelStudio

Meyer, Bertrand

Furia, Carlo Alberto

Nordio, Dario Martin

Norgate, Michelle Dr.

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

E-Mail: norgatem@ethz.ch

851-0886-00 U New Zealand Through Literature and Film (C1-C2)

Norgate, Michelle

Montag 17:00 - 19:00 HG F26.5
15.09. 17:00 - 19:00 HG F26.5

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

Nebeling, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFO G25

252-0373-00 U Mobile and Personal Information Systems

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Donnerstag 12:00 - 13:00 LFO G25

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

Hilliges, Otmar

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Mittwoch 13:00 - 15:00 ML F39

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar

Norrie, Moira

Nebeling, Michael

Mittwoch 15:00 - 16:00 ML F39
22.10. 15:00 - 16:00 HG E41

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

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

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Norris, David J.

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

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Rudolf von Rohr, Philipp Norris, David J.

Noser, Peter Joseph

Neptunstrasse 61, 8032 Zürich

Tel.: 044 383 67 41

E-Mail: penoser@ethz.ch

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

Kolb, Daniel Leo Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph Tremp, Roland
von Rotz, Robert

Notter-Hausmann, Claudia Dr.

Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 39 08

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Notter-Hausmann, Claudia
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G59

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves Notter-Hausmann, Claudia
Freitag 14:00 - 16:00 LFO G25
16:00 - 18:00 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,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85

E-Mail: inovotny@ethz.ch

227-0663-00 V Nano-Optics

Novotny, Lukas
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E9
19.12. 12:00 - 17:00 ETZ E9

227-0663-00 U Nano-Optics

Novotny, Lukas

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.
Montag 17:00 - 19:00 CHN E42
22.09. 17:00 - 19:00 ML E12
29.09. 17:00 - 19:00 HG D7.1

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas
Montag 10:00 - 12:00 CHN F42

Nüesch, Tobias Dr.

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., ETH Zürich, ML K 41,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Nüesch, Tobias Ochsner, Gregor
Guzzella, Lino
Freitag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Nüesch, Tobias Ochsner, Gregor
Guzzella, Lino
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G42
HG D7.1
HG E21
HG G26.1
HG G26.5
IFW C31
ML F34
ML F36
ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO D11
NO E39

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 Julian, Timothy
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)**

Deiglmayr, Anne Nussbaumer, Daniela
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.3
HG F26.5
HG G26.3

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 E9

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Nussbaumer, Gustav

Freitag 10:00 - 12:00 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

Nüssli, Sonja

Würzwies 8, 8064 Zürich

Tel.: 0041 79 710 26 22

E-Mail: sonja.nuessli@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas

Nüssli, Sonja

Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

388-8000-00 S EPR in Food Sciences

Nyström, Laura

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura

Rahn, Anja

Montag 14:00 - 16:00 LFO C13

752-1021-00 G Selected Topics in Food Chemistry (HS)

Nyström, Laura

Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Nyström, Laura

Rahn, Anja

Mittwoch/1 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 (with excursion)

Frossard, Emmanuel

Oberson Dräyer, Astrid

15.01. 08:00 - 18:00 ML E12

16.01. 08:00 - 18:00 ML E12

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

Ochsner, Gregor Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, CLA G 19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Nüesch, Tobias

Ochsner, Gregor

Guzzella, Lino

Freitag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7**151-0591-00 U Regelungstechnik I**

Nüesch, Tobias

Ochsner, Gregor

Guzzella, Lino

Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D48
CHN G42
HG D7.1
HG E21
HG G26.1
HG G26.5
IFW C31
ML F34
ML F36
ML H44
ML J34.1
ML J37.1
NO C44
NO C6
NO D11
NO E39**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

Ohndorf, Markus Dr.

Professur für Nationalökonomie, ETH Zürich, CLD C 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

851-0609-05 V The Economics of Climate Change

Ohndorf, Markus

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW E13

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
22.10.	17:00 - 19:00	ML F34

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher Elbert, Philipp
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

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich

**701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose
Zone Hydrology**

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

**701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose
Zone Hydrology**

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Mittwoch	17:00 - 18:00	CHN E46
----------	---------------	---------

**701-1673-00 G Environmental Measurement
Laboratory**

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Or, Dani

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN G46
----------	---------------	---------

Orehounig, Kristina Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 58 765 43 57

E-Mail: korehoun@ethz.ch

**066-0415-00 V Building Physics: Theory and
Applications**

Carmeliet, Jan Derome, Dominique
Orehounig, Kristina

Mittwoch	13:00 - 16:00	HIL D10.2
05.11.	13:00 - 16:00	HIT J53

**066-0415-01 U Building Physics: Theory and
Applications**

Carmeliet, Jan Derome, Dominique
Orehounig, Kristina

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

Ortigosa Marin, Javier Dr.

Letzigraben 8, 8003 Zürich

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois
Vitins, Basil

Ortigosa Marin, Javier

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

Osterwalder, Konrad Dr.

Habsburgstrasse 1, 8037 Zürich

Tel.: 044 272 71 69

999-9999-99 V EduApp Kurs

Osterwalder, Konrad

Montag	07:00 - 08:00	HG E15
--------	---------------	--------

999-9999-99 U EduApp Kurs

Osterwalder, Konrad

Montag	08:00 - 09:00	HG E15
--------	---------------	--------

Oswald, Esther Dr.

Universität Bern, Bremgartenstrasse 145, Institut für
Sportwissenschaft, 3012 Bern

Tel.: 031 631 83 21

376-1107-00 V Sportpädagogik

Valkanover, Stefan

Oswald, Esther

Schmidt, Mirko

Donnerstag	15:00 - 18:00	HG D5.2
04.12.	15:00 - 18:00	HG D5.2

Öttinger, Hans Christian Prof. Dr.

Polymerphysik

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCP F 47.2, Leopold-
Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 33

Fax: +41 44 632 10 76

E-Mail: hco@mat.ethz.ch

327-0710-00 S Polymer Physics

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch	10:00 - 12:00	
----------	---------------	--

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Öttinger, Hans Christian

Montag	13:00 - 17:00	HCI H8.1
	14:00 - 17:00	HCI F8

327-5101-00 V Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

327-5101-00 U Nonequilibrium Systems

Öttinger, Hans Christian

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	HCI G7
------------	---------------	--------

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development

Otto, Vivianne Irene

Mittwoch/1	13:00 - 15:00	HIL E8
------------	---------------	--------

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

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

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

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

06.11.

16:00 - 19:00

HCI G3

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

UNI ZH.

551-1171-00 S Immunology: from Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard

Kopf, Manfred

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Dienstag

13:00 - 15:00

HIT F12

Pagliantini, Cristina Dr.

ETH Zürich, HG J 16.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: cristina.zurigo@gmail.com

401-3229-64 V Introduction to Bounded Cohomology

Pagliantini, Cristina

Dienstag

08:00 - 10:00

HG E33.5

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

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Pandharipande, Rahul

Mittwoch

10:00 - 12:00

HG D5.2

Donnerstag

13:00 - 15:00

HG D5.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.

Burger, Marc

Kappeler, Thomas

Kresch, Andrew

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Schroeder, Viktor

Werner, Wendelin

Dienstag

17:00 - 18:00

UNI ZH.

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

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Tay, Savas

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

Panke, Sven

Donnerstag

09:00 - 12:00

BSA E46

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

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Pantazis, Periklis

Paro, Renato

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Dienstag

16:00 - 18:00

BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Stelling, Jörg

Pankratov, Oleg Dr.

Institut für Geophysik, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4161-00 V Uncertainty Quantification in
Electromagnetics

Pankratov, Oleg

Montag/1

15:00 - 17:00

NO F11

Dienstag/1

15:00 - 17:00

NO F39

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 Azzalin, Claus Maria
 Barral, Yves Kornmann, Benoît
 Kutay, Ulrike Panse, Vikram
 Peter, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM G7

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

Panse, Vikram Azzalin, Claus Maria
 Kroschewski, Ruth Picotti, Paola
 Smith, Alicia Elizabeth van Drogen, Frank
 Freitag 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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

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

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
 Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
 Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
 Panke, Sven Pantazis, Periklis
 Paro, Renato Reddy, Sai
 Schroeder, Timm Stadler, Tanja
 Stelling, Jörg
 Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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)

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)

Papritz, Andreas Jürg Schwierz, Cornelia Bettina
 Dienstag/2 13:00 - 15:00 CHN C14

401-6233-00 G Räumliche Statistik

Papritz, Andreas Jürg

15.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
22.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
29.09.	13:00 - 15:00	HG E1.1
	15:00 - 17:00	HG E19
06.10.	15:00 - 17:00	HG E19

Parapatits, Lukas Dr.

Altwiesenstrasse 124, 8051 Zürich

401-4530-64 S Topics in Differential Geometry

Eichmair, Michael Parapatits, Lukas
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G26.3

Park, Hyung Gyu Prof. Dr.

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, CLA F 19.1,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 94 60

E-Mail: parkh@ethz.ch

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

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

151-1633-AA R Energy Conversion

Park, Hyung Gyu

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
 Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
 Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
 Pantazis, Periklis Paro, Renato
 Reddy, Sai Schroeder, Timm
 Stadler, Tanja Stelling, Jörg
 Tay, Savas

636-0005-00 G Systems Biology

Paro, Renato Beerenwinkel, Niko
 Mittwoch 15:00 - 18:00 BSB E4

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

Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
 Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
 Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
 Panke, Sven Pantazis, Periklis
 Paro, Renato Reddy, Sai
 Schroeder, Timm Stadler, Tanja
 Stelling, Jörg
 Dienstag 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 E6

Pasi, Marco Prof. Dr.

(Professor Universiteit van Amsterdam)

Rosa Pittorino, Prof.f. Literatur-+Kulturwissens., HG E 68.1, 8092 Zürich

851-0341-06 V La religione dei moderni: figure dello spirituale nella cultura italiana tra Ottocento e Novecento

Pasi, Marco

Dienstag	17:00 - 19:00	ML F34
30.09.	16:00 - 19:00	ML H43
07.10.	16:00 - 19:00	HG E23

Patscheider, Jörg Dr.

Ruebsteinstrasse 25, 8706 Meilen

Tel.: 044 923 51 93

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Patscheider, Jörg

Pokrant, Simone

Walde, Peter Johann

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

327-0717-00 G Functional Surfaces

Spencer, Nicholas

Isa, Lucio

Morstein, Franz Marcus

Patscheider, Jörg

Textor, Hans Marcus

Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

Paulus, Axel

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 57

E-Mail: paulus@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Paulus, Axel

Eidenbenz, Michael

Menz, Sacha

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4

065-0013-00 G MAS-Programm "Gesamtprojektleitung Bau" (S.Menz)

Menz, Sacha

Paulus, Axel

Freitag
Samstag08:00 - 18:00
08:00 - 12:00HIT J51
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

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Pauss, Felicitas

Wallny, Rainer

Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

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

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	HCI J3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2

Perotti, Eliana Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL F 74.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: perotti@arch.ethz.ch

063-0369-14 A Theorie des Städtebaus (Wahlfacharbeit)

Magnago Lampugnani, Vittorio Frey, Katia Perotti, Eliana

Perras, Matthew Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: matthew.perras@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Evans, Keith Frederick Perras, Matthew

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

651-4025-00 U Lab Practical of Rock Mechanics and Rock Engineering

Amann, Florian Perras, Matthew Freitag/1 14:00 - 18:00 NO G39.3

651-4033-01 U Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering

Perras, Matthew

Freitag	14:00 - 18:00	NO E11
Freitag/2	14:00 - 18:00	NO G39.3

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

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter Frei, Stefan Perrig, Adrian

Dienstag	10:00 - 12:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter Frei, Stefan Perrig, Adrian

Dienstag	09:00 - 10:00	ETF C1
----------	---------------	--------

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter Frei, Stefan Perrig, Adrian

Montag	13:00 - 17:00	ETF B5
--------	---------------	--------

Freitag 13:00 - 17:00 ETF B5

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Montag	10:00 - 12:00	LFO C13
--------	---------------	---------

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5
------------	---------------	-------

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	HPV G4

402-0041-00 U Physik II

Pescia, Danilo

Dienstag	09:00 - 11:00	HCI F2 HIL B21 HPL D34
----------	---------------	------------------------------

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardi, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyller, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas
Zheludev, Andrey	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

402-0535-00 V Fundamental Aspects of Magnetism

Pescia, Danilo	Vindigni, Alessandro
Montag	16:00 - 18:00 HIT F13

402-0535-00 U Fundamental Aspects of Magnetism

Pescia, Danilo	Vindigni, Alessandro
Montag	18:00 - 19:00 HIT F13

Peter, Armin Dr.

Inst. of Environmental Engineering, ETH Zürich, HIL
G37.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446337086

E-Mail: apeter@ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und
Methoden für ein nachhaltiges
Management

Scheidegger, Christoph Peter, Armin
Weber, Christine

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 E7

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

051-1129-14 U Entwurf V-IX: Wohnhochhäuser in der
Stadt (P.Märkli/M.Peter)

Märkli, Peter Peter, Markus

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-14 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

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus Hafen, Ernst

Peter, Matthias

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETA F5
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCl G3
HCl G7
Freitag 11:00 - 12:00 HCl G3
HCl G7
17.09. 13:00 - 15:00 HG F5
HG F7

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

Kutay, Ulrike Azzalin, Claus Maria
Helenius, Ari Kornmann, Benoît

Peter, Matthias

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Picotti, Paola
Barral, Yves
Kutay, Ulrike
Peter, Matthias

Azzalin, Claus Maria
Kornmann, Benoît
Panse, Vikram

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

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

Kroschewski, Ruth Barral, Yves
Jessberger, Sebastian Peter, Matthias
Wutz, Anton

Dienstag 13:00 - 18:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 18:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 18:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 18:00 HPM G7
03.10. 13:00 - 16:00 HPK D24.2

551-0371-00 G Growth Control: Insights from Yeast
and Flies

Stocker, Hugo Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst Peter, Matthias

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

Peter, Simon Dr.

ETH Zürich, SOL C 6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

751-0401-00 G Operations Research: lineare und
nicht-lineare Programmierung

Peter, Simon

Montag 15:00 - 17:00 LFW B1
Dienstag 10:00 - 11:00 CHN D42

751-2203-00 G Swiss Food Value Chains in a Global
Change Context

Peter, Simon Mann, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1
28.10. 10:00 - 12:00 LFO G25

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

Lohmann, Ulrike Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Peter, Thomas Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I. Wernli, Heini
Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphäre

Wernli, Heini Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini Peter, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies
Atmosphere and Climate

Fischer, Erich Markus Peter, Thomas
11.09. 08:00 - 18:00 LFW C4
12.09. 08:00 - 18:00 LFW C4

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas Stenke, Andrea
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas Stenke, Andrea
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN G42
30.10. 12:00 - 13:00 HG E26.1

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
18.12. 17:00 - 19:00 HG F7

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

Pfeiffer, Michael

Riedbachstrasse 86, 3027 Bern

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 I35 F32

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Martin, Kevan A.C. Cook, Matthew
Mante, Valerio Pfeiffer, Michael
Mittwoch 12:00 - 13:00 I35 F32

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

Pfister, Stephan Dr.

Ökologisches Systemdesign, ETH Zürich, HPZ E 33,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 71
E-Mail: stephan.pfister@ifu.baug.ethz.ch

102-0317-01 U Advanced Environmental Assessment
(Exercises)

Pfister, Stephan
18.11. 08:00 - 10:00 HCI H2.1

102-0317-02 P Advanced Environmental Assessment
(Lab)

Pfister, Stephan

102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel Cerwinka, Ellen
Derlon, Nicolas Keller, Armin
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Pfister, Stephan
von Känel, Luzia

Dienstag 08:00 - 10:00 HIF C31
13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C31
HIF C33.1
16.09. 13:00 - 16:00 HIL E7
21.10. 10:00 - 12:00 HPK D24.2

Philipona, Rolf PD Dr.

Strahlung und Klimaforschung
Tschuggenstrasse 39, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 416 5573

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 Azzalin, Claus Maria
Barral, Yves Kornmann, Benoît
Kutay, Ulrike Panse, Vikram
Peter, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

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

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

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 81 60
E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

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

Picotti, Vincenzo

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

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo

Gilli, Adrian

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Winkler, Wilfried

Picotti, Vincenzo

Freitag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

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

Antognini, Aldo Sady

Piegsa, Florian

Montag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady

Piegsa, Florian

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

Piel, Jörn Prof. Dr.

Mikrobielle Interaktionen

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 431, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 55

E-Mail: jpiel@micro.biol.ethz.ch

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant Biology, Neurobiology, Microbiology, Immunology

Gruissem, Wilhelm

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich

Eberl, Leo

Fischer, Hans-Martin

Piel, Jörn

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia

Erb, Tobias Jürgen

Piel, Jörn

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Leibundgut, Salomé Régine

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
11.11. 17:00 - 19:00 HCI J4

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Freitag 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438

Pilhofer, Martin Prof. Dr.

Kryo-Elektronenmikroskopie

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 13, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 63

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

551-1403-00 G Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D12
HPK D6.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D12
HPK D6.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D12
HPK D6.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D12
HPK D6.1

551-1405-00 S Electron Cryomicroscopy Seminar

Pilhofer, Martin

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

Ramoni, Marco

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Pink, Richard

Montag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7
Mittwoch 13:00 - 15:00 ML D28
ML E12

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Pink, Richard

Montag 13:00 - 15:00 CAB G56
CAB G59
CAB G61
CHN D42
CHN D48
CHN G22
CHN G42
ETZ K91
HG E21
HG E33.1
HG G5
IFW C31
IFW C33
IFW C35
LEE C104
LEE D105
LFV E41
LFW E13
ML H34.3
ML H41.1

		ML H44
		NO C60
		RZ F21
12.11.	16:00 - 18:00	ML J34.1
19.11.	16:00 - 18:00	ML J34.1
26.11.	16:00 - 18:00	ML J34.1

401-3500-64 A Reading Course: Drinfeld Modules

Pink, Richard

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
Pink, Richard

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

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 UNI ZH.

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: Software-Defined Networking

Plattner, Bernhard Ager, Bernhard Lothar Helmut
Georgopoulos, Panagiotis Happe, Markus
Hummel, Karin Anna

Montag 10:00 - 12:00 ETZ E6
Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ G91
27.10. 10:00 - 12:00 ETZ E7

227-0577-00 V Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Perrig, Adrian

Dienstag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0577-00 U Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Perrig, Adrian

Dienstag 09:00 - 10:00 ETF C1

227-0577-00 P Network Security

Plattner, Bernhard Dübendorfer, Thomas Peter
Frei, Stefan Perrig, Adrian

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 Capkun, Srdjan
Plattner, Bernhard

Montag 13:00 - 16:00 CAB G57

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 Pliska, Pavel
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1

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 HPV G5

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Johnson, Annette Hummel, Wolfgang
Plötze, Michael
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPT C103
26.11. 13:00 - 15:00 HPK D24.2
03.12. 13:00 - 15:00 HPK D24.2
10.12. 13:00 - 15:00 HPK D24.2

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

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 Berger, Anne
Plüss, Daniela
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Poggi, Valerio Dr.

Schweiz. Erdbendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Burjánek, Jan
Poggi, Valerio
Montag 13:00 - 15:00 NO D11

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	Stauffacher, Michael
Mittwoch/2w 01.10.	08:00 - 13:00 CHN D46 08:00 - 13:00 CHN D46

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets Practice"

Adler, Carolina	Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik	Stauffacher, Michael

Pokrant, Simone Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 11 11

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Patscheider, Jörg
Pokrant, Simone	Walde, Peter Johann
Dienstag	14:00 - 17:00 HCI
Freitag	08:00 - 12:00 HCI 13:00 - 17:00 HCI

Polach, Oldrich Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Berlin)

Dynamik der Schienenfahrzeuge

Schwanenfelsstrasse 12, 8212 Neuhausen am Rheinfall

Tel.: 076 470 05 31

E-Mail: polacho@ethz.ch

151-0523-00 V Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias	Polach, Oldrich
Montag	14:00 - 16:00 ML J34.3

151-0523-00 U Dynamik der Schienenfahrzeuge

Götsch, Mathias	Polach, Oldrich
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	13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag	09:00 - 12:00 HG D3.1

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and Vision

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
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 G42

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc	Van Gool, Luc
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G26.1 15:00 - 17:00 HG G26.1

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	
Freitag	12:00 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Glebov, Roman	Pollefeys, Marc
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G5
Freitag	08:00 - 10:00 HG G5 24.10. 08:00 - 10:00 HG G26.3

401-0131-00 U Lineare Algebra

Glebov, Roman	Pollefeys, Marc
Donnerstag	13:00 - 15:00 CAB G57 ETZ K91 HG F26.5 LEE C114 LFO G25 ML F39 CAB G57 ETZ K91 HG F26.5 LEE C114 LFO G25 ML E12
Freitag	13:00 - 15:00 HG F3 28.11. 13:00 - 15:00 NO C60 19.12. 15:00 - 17:00 HG G26.1

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 Journal Club

Postma, Erik	Jokela, Jukka
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

Pouchon, Manuel Alexandre	Spätig, Philippe Jean-Pierre
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 HG F5 HG F7

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos	
Freitag	08:00 - 10:00 CHN C14 CHN F42

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

Prochazka, Lukas	Rösgen, Thomas
16.09.	13:00 - 17:00 ML H34.1
17.09.	13:00 - 17:00 ML H34.1
18.09.	13:00 - 17:00 ML H34.1

Pruschy, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Laboratory
for Molecular Radiobiol, 8091 Zürich

Tel.: 044 635 5004

E-Mail: mpruschy@ethz.ch

227-0943-00 V Radiobiology

Pruschy, Martin	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HCI J6
09.10.	13:00 - 15:00 HIT H51
16.10.	13:00 - 15:00 HIT H51

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

Purves, Ross Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Geographisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 65 31 Fax: 044 635 68 48

651-4267-00 V Vertiefung Geographische

Informationswissenschaft

Purves, Ross	Weibel, Robert
Montag	10:00 - 12:00 UNI ZH.

651-4267-00 U Übungen zu Vertiefung in
Geographische
Informationswissenschaft

Purves, Ross	Weibel, Robert
Montag	09:00 - 10:00 UNI ZH.
	14:00 - 16:00 UNI ZH.
	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Dienstag	14:00 - 16:00 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

Hoefler, Torsten	Püschel, Markus
Montag	13:00 - 16:00 LEE D101

263-2800-00 U Design of Parallel and High-
Performance Computing

Hoefler, Torsten	Püschel, Markus
Donnerstag	13:00 - 15:00 LEE D101

263-2800-00 A Design of Parallel and High-
Performance Computing

Hoefler, Torsten	Püschel, Markus
------------------	-----------------

Pütz, Marco Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HV F 06, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 26 98

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian	Pütz, Marco
Schulz Marty, Tobias	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 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

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Reiher, Markus
Wörner, Hans Jakob

Quack, Martin
Signorell, Ruth

Freitag 16:00 - 18:00 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
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth 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

Driesner, Thomas Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht

Wälle, Markus Weis, Jörg Philipp

Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Busemann, Henner
Albrecht

Ellis, Ben Fellin, Maria Giuditta
Guillong, Marcel Liati, Anthi

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

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 Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia 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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
12.11. 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

Rabaiotti, Carlo

Freitag 10:00 - 12:00 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

18.11. 08:00 - 17:00 HG F26.1
19.11. 08:00 - 17:00 HG F26.1

Rahn, Anja Dr.

c/o Teresa Probanowski-Angst, Schmelzbergstrasse 9,
LFO D 15.2, Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., 8092
Zürich

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura

Rahn, Anja

Montag 14:00 - 16:00 LFO C13

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Nyström, Laura

Rahn, Anja

Mittwoch/1 13:00 - 15:00 LFO C13

Raineteau, Olivier Luc Denis PD Dr.

Neurowissenschaften

7 Bd Pinel, 69003 Lyon, FRANCE

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther

Hajnal, Alex

Hengartner, Michael

Raineteau, Olivier Luc Denis

Sommer, Lukas

Zimmermann, Dieter Robert

Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

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.

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

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

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
16.12.	15:00 - 17:00	LFW E15

701-0320-00 S Seminar für Bachelorstudierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G22
----------	---------------	---------

701-1441-00 G Alpine Ecology and Environments

Dietz, Silke

Ramseier, Dieter

17.10.	15:00 - 17:00	HG E41
10.11.	15:00 - 17:00	HG E41
10.12.	15:00 - 17:00	HG E41
17.12.	08:00 - 09:00	HG E41

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

Jokela, Jukka

Räsänen, Katja Johanna

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.
----------	---------------	---------

851-0885-10 U Neugriechisch III (A2.1)

Rassidakis Kastrinidis, Agni

Dienstag	18:00 - 20:00	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
------------	---------------	---------

103-0255-AA R Geodata Analysis

Raubal, Martin

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Raubal, Martin

Freitag 13:00 - 17:00 HIL D54.1

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag

08:00 - 10:00 HIL D53

Rauch, Martin

Lehre Architektur / Gastdozentur, Neunbrunnenstrasse 50, ONA J 30, 8050 Zürich

Tel.: 044 6338179

051-1137-14 U Entwurf V-IX: Einfach Bauen. Wohnsiedlung in Herzogenburg (Gastdozentur A.Heringer/M.Rauch)

Rauch, Martin

Heringer, Anna

Dienstag

10:00 - 18:00 ONA E25

Mittwoch

08:00 - 18:00 ONA E25

Rauchenstein, Klara Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 18 27

E-Mail: klara.rauchenstein@erdw.ethz.ch

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Löw, Simon

Rauchenstein, Klara

Freitag

10:00 - 12:00 HPH G2

651-0032-00 U Geologie und Petrographie (in Gruppen)

Rauchenstein, Klara

Freitag

12:00 - 16:00 HIL B18.2
HIL B21
HIL D10.2
HIL D53
HIL E10.1
HIL E5

Rauhut, Heiko PD Dr.

Soziologie

Universität Zürich, Andreasstrasse 15, Soziologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 23 54

E-Mail: heiko.rauhut@gess.ethz.ch

Rausch, Sebastian Dr.

Ökonomie/Energiewirtschaft

Professur Ökonomie/Energiewirtschaft., 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

Mittwoch

08:00 - 10:00 HG G5

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
02.10. 13:00 - 17:00 ML H43

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

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

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

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

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

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 32

E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0263-00 V Astrophysics I

Refregier, Alexandre

Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4
Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Refregier, Alexandre

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51
HIT J52
Freitag 14:00 - 16:00 HIT F12

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42
02.12. 15:00 - 16:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

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 Seminar in Evolutionary Ecology of Infectious Diseases

McDonald, Bruce	Bonhoeffer, Sebastian
Regös, Roland Robert	

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 - 11:00 UNI ZH.
11:00 - 12:00 UNI ZH.

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	Koeppel, Gaudenz Alesch
------------------	-------------------------

Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.2
16.12. 07:00 - 12:00 HIL E4

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	Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter	Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 HG D5.3

Reichert, Peter Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, I. f.
Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 52 81 Fax: 044 823 53 75
E-Mail: peter.reichert@usys.ethz.ch

Reiher, Markus Prof. Dr.

Theoretische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 43 08
E-Mail: markus.reiher@phys.chem.ethz.ch

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0003-00 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6

529-0483-AA R Statistical Physics and Computer Simulation

Reiher, Markus

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G232

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Lüthi, Hans Peter Hünenberger, Philippe Henry
Reiher, Markus
Donnerstag 12:00 - 14:00 HCI J7

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Quack, Martin
Reiher, Markus Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Reyes, Joe Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 62
E-Mail: reyes@phys.ethz.ch

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Reyes, Joe
Dienstag 10:00 - 11:00 HIT F11.1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Reyes, Joe

Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1

Renn, Oliver Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J
57.5, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 64
E-Mail: renn@chem.ethz.ch

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver
Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI G2

Renner, Renato Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 41.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 58 Fax: +41 44 633 11 15
E-Mail: renner@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

402-0211-00 S Proseminar Theoretical Physics: Modern Approaches to Thermodynamics

Renner, Renato
Montag 09:00 - 13:00 HIT F31.2

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gabardiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics

Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

Reusser, Eric Dr.

Breitigasse 48, 8610 Uster

Tel.: 0449235640

E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric

22.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
23.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
26.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
27.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
28.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
29.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Reusser, Eric

Donnerstag	15:00 - 18:00	NO C44
------------	---------------	--------

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Brack, Peter

Reusser, Eric

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

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

Reuteler, Joakim Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Löffler, Jörg F.

Reuteler, Joakim

Wepf, Roger Albert

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

Rheinstädter, Verena Dr.

Scheidter Str. 93, 66123 Saarbrücken, GERMANY

Tel.: 004915167362436

E-Mail: verena.schnitzler@gess.ethz.ch

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

Hölscher, Christoph

Rheinstädter, Verena

Dienstag	10:00 - 12:00	IFW A34
----------	---------------	---------

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 D7.2
------------	---------------	---------

151-0203-00 U Turbomachinery Design

Abhari, Reza S.

Chokani, Ndaona

Ribi, Beat

Donnerstag	12:00 - 13:00	HG D7.2
------------	---------------	---------

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.

Burgert, Ingo

Lura, Pietro

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

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J4 HCI J6
----------	---------------	--

Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6
---------	---------------	--------

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Riek, Roland	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	
Montag	13:00 - 17:00 HCl
Dienstag	13:00 - 17:00 HCl
Mittwoch	13:00 - 17:00 HCl
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCl
Freitag	13:00 - 17:00 HCl

529-0499-00 K	Physical Chemistry
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

529-1023-00 V	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)
Riek, Roland	Lüthi, Hans Peter
Mittwoch	13:00 - 15:00 HPV G4

529-1023-00 U	Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)
Riek, Roland	Lüthi, Hans Peter
Dienstag	09:00 - 10:00 HCl H8.1 HCl J6 HCl J7 HCl J8 HIT F11.1 HIT F31.1 HIT F32 HIT J51 HIT J52 HIT J53 HPH G2 HPK D24.2

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
Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole	

376-1219-00 V	Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions
Riener, Robert	Gassert, Roger
Dienstag	08:00 - 10:00 CAB G59

376-1504-00 V	Physical Human-Robot Interaction (pHRI)
Gassert, Roger	Lambercy, Olivier
Riener, Robert	
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U	Physical Human-Robot Interaction (pHRI)
Gassert, Roger	Lambercy, Olivier
Riener, Robert	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML H34.1 NO E11

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 25 93
 E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

701-1682-00 G	Dendroecology
Bigler, Christof	Frank, David
Rigling, Andreas	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN G22

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

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl G 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 42 39
 E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0002-00 G	Algorithmen und Programmentwicklung in C++
Riniker, Sereina	
Montag	15:00 - 17:00 HCl J6 17:00 - 18:00 HCl D267

529-0499-00 K	Physical Chemistry
Meier, Beat H.	Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric	Quack, Martin
Reiher, Markus	Riek, Roland
Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCl J3

Rinke, Mario Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 28 45
 E-Mail: rinke@arch.ethz.ch

051-0415-14 G	Verhandlung struktureller Formen: Geschichte des Tragwerksentwurfs
Schwartz, Joseph	Rinke, Mario
Donnerstag	13:00 - 15:00 HIL D60.1

063-0415-14 A	Verhandlung struktureller Formen: 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

Ristow, Michael Prof. Dr.

Energiestoffwechsel

Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
6, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Fax: +41 44 655 72 06

E-Mail: michael-ristow@ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole	

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael	Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00 I15 G40

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolftrum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

Ritter, Anne-FrançoiseSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-Mail: anne-ritter@ethz.ch

851-0816-15 U Débat et présentation orale (B2)

Ritter, Anne-Françoise	
Dienstag/2w	18:00 - 20:00 UNI ZH.

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 G43
Freitag	13:00 - 14:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	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

651-1692-00 S Seminar in Angewandter Geophysik
und Umweltgeophysik

Maurer, Hansruedi	Robertsson, Johan
-------------------	-------------------

Robinson, Christopher Thomas PD Dr.

Aquatische Ökologie

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 17

E-Mail: christopherthomas.robinson@usys.ethz.ch

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

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

401-6282-00 G Statistical Methods for the Analysis of
Microarray and Short-Read
Sequencing Data

Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 11:00 UNI ZH.
	11:00 - 12:00 UNI ZH.

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

Gruissem, Wilhelm	Bärenfaller, Katja
Cafilisch, Amedeo	Capitani, Guido
Fütterer, Johannes	Robinson, Mark
Wagner, Andreas	
Montag	15:00 - 17:00 HG E1.1
	17:00 - 19:00 HG D11
	HG D12

Rodriguez-Villalon, Antia Prof. Dr.

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Entwicklungsbiologie der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 33

E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

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 D42
CHN G46
LEE C104
LEE D105
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 CAB G59

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

Rosenkranz, Nicole Dr.

Weinbergstrasse 56/58, Professur
Tech.&Innovationsmngmt, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 83 55

363-0341-00 G General Management I: An Introduction to Management

Brusoni, Stefano Baschera, Pius
Boutellier, Roman Rosenkranz, Nicole

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1

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

Rosenthal, Ron Dr.

Pool Gruppe 3 (D-MATH), ETH Zürich, HG E 66.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

401-4613-64 V Random Walks in Random Environments

Rosenthal, Ron

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.5

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre

Institut für Fluiddynamik, 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

Prochazka, Lukas

Rösgen, Thomas

16.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
17.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1
18.09. 13:00 - 17:00 ML H34.1

151-0105-00 V Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 ML H41.1
16.12. 13:00 - 14:00 ML H37.1

151-0105-00 U Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas

Dienstag 12:00 - 14:00 ML H34.1
13:00 - 14:00 ML H41.2

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

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

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

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Koumoutsakos, Petros

Müller, Christoph

Park, Hyung Gyu

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Rösti, Johannes Dr.

Station viticole neuchâteloise, Rue des Fontenettes 37,
2012 Auvonnier

Tel.: 032 889 37 08

E-Mail: roestij@ethz.ch

751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies (HS)

Bertschinger, Lukas Röstli, Johannes
Zufferey, Vivian Jean Urbain

Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C4

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Grenzsichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52,
Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599

E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias Schmidli, Jürg
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G56

Rotach, Peter Dr.

Schillerstrasse 23, 78467 Konstanz, GERMANY

E-Mail: rotach@retired.ethz.ch

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

Holdenrieder, Ottmar Andrade de Sa, Saraly
Bugmann, Harald Rotach, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1635-00 G Multifunktionales Waldmanagement

Rotach, Peter
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

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 13:00 - 16:00 HIL D53

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0184-00 G Höhere Geodäsie

Rothacher, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL D53
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL D53
27.11. 12:00 - 13:00 HIL D10.2
13:00 - 15:00 HIT H51

103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E5
13:00 - 14:00 HIL E5
18.11. 10:00 - 12:00 HCI D4

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
Geiger, Alain Grét-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Raubal, Martin
Schindler, Konrad Scholl, Bernd
Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Ruano Céspedes, Joaquín

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

E-Mail: rjoaquin@ethz.ch

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 38 73 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

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

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André
Dienstag 15:00 - 16:00 HIT F31.1

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 Aerial Systems

Leutenegger, Stefan Lynen, Simon
Rudin, Konrad Siegwart, Roland
Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems

Leutenegger, Stefan Lynen, Simon
Rudin, Konrad Siegwart, Roland
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 Imaging
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Rudin, Markus
Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering
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 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 Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Norris, David J.
Prasser, Horst-Michael Rudolf von Rohr, Philipp
Steinfeld, Aldo
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0135-00 A 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 Norris, David J.

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
Montag/2w 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
01.10. 13:00 - 14:00 CHN F42

Rühs, Patrick Dr.

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 529, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: patrick.ruehs@mat.ethz.ch

752-2314-00 V Physics of Food Colloids
Mezzenga, Raffaele Fischer, Peter Alfons
Rühs, Patrick
Dienstag 13:00 - 15:00 LFO C13

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 I
Russheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian
Donnerstag 13:00 - 15:00 HSA

557-0516-03 G Fussball II
Humbel, Peter Christian Russheim, Heinz Alois
Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA

Russmann, Stefan

drugsafety.ch, Seestrasse 221, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: +41 44 221 1003 Fax: +41 44 221 1002
E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug
Safety
Russmann, Stefan
Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

Russo, Antonio Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: russo@kof.ethz.ch

363-1047-00 G Economics of Urban Transportation
Russo, Antonio van Nieuwkoop, Renger Herman
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN G46

Rütsche, Bruno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HCH C
15, Hochstrasse 60, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 54

E-Mail: bruno.ruetsche@let.ethz.ch

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)
Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz
Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung
Edelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr-
und Lernforschung
Deiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther
Freitag 10:00 - 12:00 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: Einführung in die
Methoden von Six Sigma Quality
Control und Lean Production
Rüttimann, Bruno Giuseppe Wegener, Konrad
16.09. 13:00 - 17:00 HG E21
17.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1
18.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1

Saar, Martin O. Prof. Dr.

Geothermische Energie und Geofluide
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 76

E-Mail: saarm@ethz.ch

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

401-1261-07 V Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML D28 ML E12

401-1261-07 U Analysis I

Salamon, Dietmar A.

Montag	15:00 - 16:00	CHN D42 CHN D48 HG G26.5 IFW A34 IFW C31 IFW C35 LEE C104 LEE D105 ML H41.1
Mittwoch	15:00 - 16:00	CHN D48 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 IFW A32.1 LFV E41 LFW C11 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11 NO E39
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN E42 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 HG E33.5 IFW B42 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LFW C4 LFW C5 LFW E11 ML J34.1 ML J34.3
	13:00 - 15:00	CAB G11

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael 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

406-2284-AA R Measure and Integration

Salamon, Dietmar A.

Salis, Gian

Segantinistr. 82, 8049 Zürich

063-0823-14 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	HIL E3
26.09.	16:00 - 18:00	HCI E8
09.10.	14:00 - 15:00	HIT H42

Salvini, SarahInst. 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

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

051-0193-14 U Performance und Intervention

Sander, Karin

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL F47

051-0195-14 S Kritik und Theorie

Sander, Karin

Montag 13:00 - 15:00 ONA E30

051-0197-14 U Fotografie

Sander, Karin

Montag 15:00 - 17:00 HIL E5

051-0201-14 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 ONA E7

051-0211-02 U Grundlagen des Gestaltens I (Jahreskurs, Uebung)

Sander, Karin

Montag	08:00 - 17:00	ONA G27.1 ONA G27.2
	08:00 - 18:00	HIF B44.1
	10:00 - 15:00	HXE C1
	10:00 - 18:00	HIL B18.2 HIL B21 HIL G41 HIL G61 HIL H40.4
	11:00 - 16:00	ONA E7
	11:00 - 17:00	ONA E16 ONA E34
24.11.	13:00 - 17:00	HIL E3
15.12.	08:00 - 17:00	HIF B44.1 HIL B18.2 HIL B21 HIL H40.4 ONA E16

051-0219-14 S Künstlerisches Denken und Arbeiten

Sander, Karin

Montag 13:00 - 15:00 HIL F47.2

051-0223-14 U Freies Zeichnen

Sander, Karin

Leutenegger Küng, Zilla

Montag

13:00 - 15:00

HIP C1

051-1247-14 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)Sander, Karin

063-0193-14 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

063-0195-14 A Kritik und Theorie (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

063-0197-14 A Fotografie (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

063-0201-14 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)Sander, Karin

063-0219-14 A Künstlerisches Denken und Arbeiten: Wahlfacharbeit

Sander, Karin

Freiherr von Rosen, Nikolai

063-0223-14 A Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Sander, Karin

Leutenegger Küng, Zilla

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

Janssen, Elisabeth

Sander, Michael

Montag

13:00 - 17:00

CHN E42

Sansavini, Giovanni Prof. Dr.

Zuverlässigkeits- und Risikoanalyse

Reliability and Risk Engineering, ETH Zürich, LEE M 201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 38

E-Mail: sansavig@ethz.ch

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

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D1.2

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

851-0550-01 K Kolloquium Graduiertenkolleg "Geschichte des Wissens"

Hagner, Michael
Fischer-Tiné, Harald
Gugerli, David
Sarasin, Philipp

Dommann, Monika
Goltermann, Svenja
Kilcher, Andreas
Tanner, Jakob

Sauter, Stefan

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

Abgrall, Rémi
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Grohs, Philipp
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan

Montag 16:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

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
Freitag/2w

Sax, Markus
08:00 - 12:00 LFW B1

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 28

Fax: +41 44 633 10 54

E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo

Donnerstag 11:00 - 13:00 HPL D32
26.09. 14:00 - 16:00 HPL D32

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo

Mittwoch/2w 13:00 - 15:00 HPL D34
Donnerstag/2w 09:00 - 11:00 HPL D32

Schaepman, Michael Ellert Dr.

UZH, Geographisches Institut, Winterthurerstrasse 190,
Remote Sensing Laboratories, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 51 60

651-4263-00 V Methoden der Fernerkundung

Schaepman, Michael Ellert
Donnerstag

Kneubühler, Mathias
08:00 - 10:00 UNI ZH.

651-4263-00 U Übungen zu Methoden der Fernerkundung

Schaepman, Michael Ellert
Donnerstag

Kneubühler, Mathias
10:00 - 12:00 UNI ZH.
12:00 - 14:00 UNI ZH.

651-4269-00 V Spectroscopy of the Earth System

Schaepman, Michael Ellert
Mittwoch

Kneubühler, Mathias
08:00 - 10:00 UNI ZH.

651-4269-00 U Spectroscopy of the Earth System

Schaepman, Michael Ellert
Mittwoch

Kneubühler, Mathias
10:00 - 12:00 UNI ZH.

Schäfer, Matthias PD Dr.

Zellbiologie

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

E-Mail: matthias.schaefer@biol.ethz.ch

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine
Schäfer, Matthias

Auf dem Keller, Ulrich

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael
Hagner, Michael
Tanner, Jakob

Gugerli, David
Sarasin, Philipp

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte des Wissens"

Hampe, Michael
Hagner, Michael
Tanner, Jakob

Gugerli, David
Sarasin, Philipp

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

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
Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG F1
Freitag 10:00 - 12:00 HG E7

Widmer, Alex

551-0002-AA R General Biology II

Sauer, Uwe
Fischer, Hans-Martin

Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe
Zampieri, Mattia

Zamboni, Nicola

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34
03.11. 10:00 - 12:00 HPL D34

551-1159-00 K Molecular Systems Biology

Sauer, Uwe
Donnerstag

Aebersold, Rudolf
16:00 - 18:00 HPT C103

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 61

E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

401-3651-00 V Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Sauter, Stefan

Dienstag 08:00 - 10:00 I27 H12
Freitag 08:00 - 10:00 I27 H12

401-3651-00 U Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Sauter, Stefan

Freitag 10:00 - 12:00 I27 H12
I27 H28

401-3651-00 A Numerical Methods for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Schäfer, Mike

Universität Zürich, Andreasstr. 15, IPMZ -
Publizistik/Medienforschung, 8050 Zürich

Tel.: +41 44 635 20 80

E-Mail: mike.schaefer@usys.ethz.ch

701-0785-00 V Umwelt- und Wissenschaftskommunikation

Schäfer, Mike	Kristiansen, Silje
Freitag 12.12.	13:00 - 15:00 HG D5.2 12:00 - 15:00 HG G5

Schaffner, Sabina Dr.

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 3, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 634 52 80

E-Mail: sabina_schaffner@ethz.ch

851-0889-01 U Polnisch I (A 1.1)

Schaffner, Sabina	
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schalk, Lennart Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 23,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 67

E-Mail: lennart.schalk@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Schalk, Lennart	Hofer, Sarah
Dienstag	15:00 - 18:00 LEE C104 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne	Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah	Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart	Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN G46

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0101-39 S Koloniale Metropole Zürich: Schauplätze, Akteure, Netzwerke

Schär, Bernhard	
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW C33

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: schae@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Fischer, Erich Markus	Schär, Christoph
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo	Kirchner, James W.
Löw, Simon	Or, Dani
Schär, Christoph	Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I.	Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich	

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel
Garcia, Claude	Sonnevelt, Martijn
Wehrli, Bernhard	Willett, Sean
Dienstag	13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG F1

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 16.10.	08:00 - 10:00 CHN E46 08:00 - 10:00 HG D12
30.10.	08:00 - 10:00 HG D12
27.11.	08:00 - 10:00 HG D12
04.12.	08:00 - 10:00 HG D12

Schärer Basoli, Caspar

Prof. Laurent Stalder/Institut gta, Wolfgang-
Pauli-Strasse 15, HIL H 45.2, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 62 72

E-Mail: caspar.schaerer@gta.arch.ethz.ch

051-0169-14 G Seminar Architekturkritik: Entwicklungsgebiete

Stalder, Laurent	Schärer Basoli, Caspar
Freitag 21.11.	15:00 - 17:00 HIL H40.4 15:00 - 17:00 HIL H40.9

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 pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0209-00 P Unterrichtspraktikum II Sport (ohne
Prüfungslektionen)

Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Scharpf, Roger

557-0315-00 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

16.09.	17:00 - 19:00	HG G26.1
23.09.	17:00 - 19:00	HG G26.1
30.09.	17:00 - 19:00	HG G26.1
04.11.	17:00 - 19:00	HG G26.1
20.11.	17:00 - 19:00	HG D3.3

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
18.11.	13:00 - 15:00	ML H37.1
25.11.	13:00 - 15:00	ML F40
02.12.	13:00 - 15:00	ML H43

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

Montag	13:00 - 15:00	HPS C21.1
	15:00 - 17:00	HPS C21.1

Schawinski, Kevin Dr.

Institut für Astronomie, Wolfgang-Pauli-Str. 27, HIT J
23.7, 8093 Zürich

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan
Mayer, Lucio Massimiliano
Meyer, Michael R.
Pauss, Felicitas
Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin
Sigrist, Manfred
Vaterlaus, Andreas
Wallraff, Andreas
Wylar, Daniel

Lilly, Simon
Mesot, Joël
Moore, Ben
Pescia, Danilo
Rubbia, André
Schulthess, Thomas C.
Troyer, Matthias
Wallny, Rainer
Wegscheider, Werner
Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0353-63 V Observational Techniques in
Astrophysics

Schawinski, Kevin

Dienstag 10:00 - 12:00 HIT F31.1

402-0353-63 U Observational Techniques in
Astrophysics

Schawinski, Kevin

Dienstag 12:00 - 13:00 HIT F31.1

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Dienstag	16:00 - 18:00	HIT H42
02.12.	15:00 - 16:00	HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella Lilly, Simon
Meyer, Michael R. Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Scheffold, Beat

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Institut & Museum, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 24 68

651-4114-00 V Naturwissenschaftliche Illustrationen

Klug, Christian Scheffold, Beat

Montag 16:00 - 17:00 UNI H8.

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

Scheidegger, Christoph Peter, Armin
Weber, Christine

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

Mayer, Sabine Scheidegger, Roland
Prasser, Horst-Michael

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
23.10. 08:00 - 10:00 HG G26.1

Schelling, Claude PD Dr.

Klinik für Reproduktionsmedizin, Winterthurerstrasse 260, Züchtungsbiologie, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 91 01 Fax: +41 44 635 89 38

751-6241-00 P Laboratory Practical in Molecular Animal Genetics and Inherited DiseasesNeuenschwander, Stefan Bratus-Neuenschwander, Anna
Schelling, Claude

Donnerstag 09:00 - 12:00 LFW C11

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 Semiconductor Devices: Physical Bases and 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, Büttenenhalde 42, 6006 Luzern

Tel.: 041 375 61 00

Fax: 041 375 61 09

E-Mail: fsgeolog@ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der ErdeKündig, Rainer Leu, Werner
Schenker, Franz Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

Scherer Casanova, Eric Dr.

intelligent systems solutions GmbH, Bahnhaldenstrasse 25, 8052 Zürich

Tel.: 0443605130

E-Mail: sceric@ethz.ch

363-0445-00 G Logistics, Operations, and Supply Chain Management I

Schönsleben, Paul

Scherer Casanova, Eric

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

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

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

Hungerbühler, Konrad

Baumel, Carla Aparecida

Bogdal, Christian

Capón García, Elisabet

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

29.10. 13:00 - 17:00 IFW C42
30.10. 13:00 - 17:00 IFW C42
05.11. 13:00 - 17:00 IFW C42
12.11. 13:00 - 17:00 IFW C42
13.11. 13:00 - 17:00 IFW C42

Schertler, Gebhard Prof. Dr.

Strukturbiologie

Professur für Strukturbiologie, OSRA/007, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

Tel.: +41 56 310 42 65

E-Mail: gebhard.schertler@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: 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 HPH G1

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
 27.10. 08:00 - 10:00 CAB G59

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 Gander, Bruno Alfred
 Halin Winter, Cornelia 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

Schibli, Roger
 18.09. 12:00 - 14:00 HIL E1

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J7

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
 Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
 Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
 Quitterer, Ursula Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
 12.11. 17:00 - 18:00 HCI 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 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

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 Elhardt, Christoph
 Dienstag 09:00 - 12:00 CHN E42

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

Schimmelfennig, Frank Bailer, Stefanie
 Desposato, Scott
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C33

857-0007-00 S Democracy

Schimmelfennig, Frank Kübler, Daniel
 Montag 14:00 - 16:00 IFW D42

Schinazi, Victor Dr.

Singapore-ETH Centre (SEC), ETH Zürich, HIT H 31.7,
 Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 E-Mail: victor.schinazi@gess.ethz.ch

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
 Thrash, Tyler
 Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor Hölscher, Christoph
 Thrash, Tyler
 Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive Science

Hölscher, Christoph Schinazi, Victor
 Thrash, Tyler

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

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

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R PhotogrammetrySchindler, Konrad

103-0267-01 P Photogrammetry and 3D Vision Lab

Schindler, Konrad

Freitag 10:00 - 12:00 HIL D53

103-0287-00 G Image Interpretation

Schindler, Konrad

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D53
13:00 - 14:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Schirmer, Kristin Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstr. 133, I. f.

Biogeochemie/Schadstoffdyn., 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 52 66

Fax: 044 823 53 11

E-Mail: kristin.schirmer@usys.ethz.ch

Schirmer, Mario Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, W+T, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 53 82

E-Mail: mario.schirmer@usys.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

Schlamp, Stefan Dr.

Molekulare Fluidodynamik

7 Northweald Lane, KT2 5GL Kingston upon Thames,
UNITED KINGDOMTel.: +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

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 42

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Knowles, Antti

Nikeghbali, Ashkan

Nolin, Pierre

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Werner, Wendelin

Mittwoch

17:00 - 18:00 HG G43

Schleppi, Patrick Francis Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi GL B 06, 8903

Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 22

E-Mail: patrick.schleppi@usys.ethz.ch

701-1337-00 P Forest Soils - Functions and
Responses to Environmental
Changes

Hagedorn, Frank

Graf Pannatier, Elisabeth

Schleppi, Patrick Francis

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

Goldhahn, Jörg

Streicher, Robert

Uebersax, Lorenz Bernhard

Montag/2w

16:00 - 18:00 HCI D2

Schlüter, A. Dieter Prof. Dr.Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 515, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: dieter.schluter@mat.ethz.ch

327-0401-AA R Materials Science II

Schlüter, A. Dieter

Kübler, Jakob

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

051-0551-00 G Technische Installationen I

Schlüter, Arno

Leibundgut, Hansjürg

Montag

08:00 - 10:00 HPH G3

051-1239-14 U Integrated Discipline Sustainable
Building Technologies (A.Schlüter)Schlüter, Arno

063-0519-14 A Architecture and Sustainable
Technologies (Elective Thesis)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 ZürichTel.: 044 634 37 70

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico

Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Schmid, Christian Prof.Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 53

E-Mail: schmid@arch.ethz.ch

051-0811-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

051-0813-14 S Soziologie: "Leuchttürme" in Zürich West

Schmid, Christian	Klaus, Philipp
Thissen, Fee Natalie	

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

051-1231-14 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian Klaus, Philipp

063-0813-14 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian Klaus, Philipp

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

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

Tel.: +41 44 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0351-00 V Astronomie

Schmid, Hans Martin	Schmutz, Werner
---------------------	-----------------

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

402-0356-00 S Astrophysics Seminar

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Dienstag 16:00 - 18:00 HIT H42
02.12. 15:00 - 16:00 HIT H42

402-0369-00 K Research Colloquium in Astrophysics

Carollo, Marcella	Lilly, Simon
Meyer, Michael R.	Refregier, Alexandre
Schawinski, Kevin	Schmid, Hans Martin

Donnerstag 10:00 - 11:00 HIT J43.1

Schmid, MarcelInst. 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
16.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
17.09.	13:00 - 17:00 HG K30.1
18.09.	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

Freudenberg, James S.	Guzzella, Lino
Schmid Daners, Marianne	

08.09.-12.09. 08:00 - 12:00 ML F40
08.09.-19.09. 10:00 - 12:00 ML K31
15.09. 13:00 - 17:00 ML K31
10:00 - 12:00 ML K31
13:00 - 17:00 ML K31
16.09. 08:00 - 12:00 LFW E15
17.09. 08:00 - 12:00 LFW E15
15:00 - 17:00 ML H41.1
18.09. 08:00 - 12:00 LFW E15
19.09. 08:00 - 12:00 LFW E13

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

Schmidli, Jürg Dr.

Sonnenrain 10, 8305 Dietlikon

Tel.: 044 833 6040

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias	Schmidli, Jürg
-----------------	----------------

Freitag 08:00 - 10:00 CAB G51
12:00 - 13:00 CAB G56

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

651-0251-00 S Seminar Petrology

Schmidt, Max W.	Bachmann, Olivier
-----------------	-------------------

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria
Bachmann, Olivier	Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi	Haug, Gerald
Schmidt, Max W.	Schönbächler, Maria

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	10:00 - 12:00	NO D1			

CHN F46
CHN G42
CHN G46
CHN D44

06.01.-
09.01.

07:00 - 19:00

651-4233-00 V	Geotectonic Environments and Deep Global Cycles				
Schmidt, Max W. Ulmer, Peter					
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C44			

CHN D46
CHN D48
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
CHN G46
CHN G46

09.01. 08:00 - 13:00
10:00 - 17:00
11:00 - 12:00

Schmidt, Michael Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Y25 K64,
Geographisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 51 40

651-4088-01 V	Physische Geographie I: Grundzüge und Sphären				
Schmidt, Michael Maisch, Max					
Montag/2	10:00 - 12:00	UNI ZH.			
Freitag/2	13:00 - 15:00	UNI ZH.			

Schmidt, Mirko Dr.

Universität Bern, Bremgartenstrasse 145, Institut für
Sportwissenschaft, 3012 Bern
Tel.: 031 631 83 52

376-1107-00 V	Sportpädagogik				
Valkanover, Stefan Oswald, Esther					
Schmidt, Mirko					
Donnerstag	15:00 - 18:00	HG D5.2			
04.12.	15:00 - 18:00	HG D5.2			

Schmidt, Thomas Prof. Dr.

Elektrochemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 64
E-Mail: thomas.schmidt@phys.chem.ethz.ch

529-0499-00 K	Physical Chemistry				
Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar					
Merkt, Frédéric Quack, Martin					
Reiher, Markus Riek, Roland					
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas					
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob					
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3			

Schmied, Barbara Theresia Dr.

Untere Gasse 3, 8344 Bäretswil
Tel.: 044 939 18 15
E-Mail: schmiedb@retired.ethz.ch

701-0005-00 S	E in den Umgang mit Umweltsystemen				
Frischknecht, Peter Mark Schmied, Barbara Theresia					
Dajcar, Nina Gerigk, Joschka					
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14			
16.10.	10:00 - 12:00	CHN E42			
		CHN G22			
		HG E41			
06.11.	10:00 - 12:00	HG E41			
13.11.	10:00 - 12:00	HG E41			
20.11.	10:00 - 12:00	HG E41			
27.11.	10:00 - 12:00	HG E41			
04.12.	10:00 - 12:00	HG E41			
11.12.	10:00 - 12:00	HG E41			
05.01.	13:00 - 19:00	CHN D44			
		CHN D46			
		CHN D48			
		CHN E46			
		CHN F42			

Schmitt, Axel Prof. Dr.

(Professor University of California, Los Angeles (UCLA))
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

651-4931-00 S	Heat and Mass Transfers in Magmatology				
Bachmann, Olivier Schmitt, Axel					
Montag/2	10:00 - 12:00	NO E11			

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur
Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
E-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

051-0723-14 V	Information Architecture and Future Cities				
Schmitt, Gerhard					
Montag	11:00 - 12:00	HIT F22			

051-0725-14 U	Digital Urban Visualization. Understanding Dynamics				
Schmitt, Gerhard					
Montag	13:00 - 15:00	HIT H12			

051-1227-14 U	Integrated Discipline Information Architecture (G.Schmitt)				
Schmitt, Gerhard					

063-0723-14 A	Information Architecture (Wahlfacharbeit)				
Schmitt, Gerhard					

063-1357-14 G	Digital Urban Simulation				
Schmitt, Gerhard König, Reinhard					
Montag	14:00 - 18:00	HIT F22			

Schmitt, Kai-Uwe PD Dr.

Trauma-Biomechanik
AGU Zürich, Winkelriedstrasse 27, 8006 Zürich
Tel.: 044 251 54 30 Fax: 044 251 54 31
E-Mail: kaiuwe.schmitt@hest.ethz.ch

376-1985-00 V	Trauma-Biomechanik				
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo					
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3			

376-1985-00 U	Trauma-Biomechanik				
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo					
Donnerstag/2w	13:00 - 15:00	HG E33.3			

376-2017-00 V	Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation				
Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg					
Montag	15:00 - 17:00	HG D5.2			

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

064-0003-14 K Nachwuchskolloquium Kunst- und
Architekturgeschichte

Schmitt, Lothar

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 E5

Schneebeli-Hermann, Elke Dr.

Universität Zürich, Karl Schmid-Strasse 4,
Paläontologisches Inst., KO2-E-66, 8006 Zürich
E-Mail: eherrmann@ethz.ch

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 Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia 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

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Schneider, Gisbert
17.09. 13:00 - 15:00 HCI J7

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and

Development

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 12.11. 17:00 - 18:00 HCI J4
17:00 - 18:00 HCI J7

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für
Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan Neri, Dario
Schneider, Gisbert Wörle, Michael Dieter
Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
16.09. 13:00 - 14:00 HCI G7
30.10. 16:00 - 17:00 HCI G7
16.12. 13:00 - 15:00 HCI G3
18.12. 16:00 - 17:00 HCI G7

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

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

651-4060-01 A MSc Project Proposal - Introductory
Lecture on "Conduct as a Scientist"

Schneider, Tapio
09.10. 12:00 - 13:00 NO E39

651-4911-00 G Climate and the Global Circulation of
the Atmosphere

Schneider, Tapio
Montag 09:00 - 10:00 NO E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D69

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

Scholl, Bernd

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

115-0385-00 G Präsenzwoche 12: Raumentwicklung

Scholl, Bernd

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 F2

**402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication**

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag 15:00 - 16:00 HCI F2

Schönbächler, Maria Prof. Dr.

Isotopengeochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 92 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: maria.schoenbaechler@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Bachmann, Olivier

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34

**651-1091-01 K Colloquium Department Earth
Sciences**

Schönbächler, Maria

Eglinton, Timothy Ian

Hirt, Ann Marie

Montag 17:00 - 18:00 NO C60

651-3001-AA R Dynamic Earth I and II

Kissling, Edi

Schönbächler, Maria

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Kissling, Edi

Haug, Gerald

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3002-AA R Dynamic Earth II

Kissling, Edi

Schönbächler, Maria

**651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods
in Geochemistry**

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Freitag

08:00 - 10:00

NO D39

NO E11

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria

Busemann, Henner

Cook, David L.

Donnerstag

10:00 - 12:00

NO E51.1

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

Meister, Erich Christian

Montag

13:00 - 18:00

HCI

Mittwoch

13:00 - 18:00

HCI

Freitag

13:00 - 18:00

HCI

19.09.

13:00 - 16:00

HPV G4

22.09.

13:00 - 16:00

HIL E3

13.10.

13:00 - 14:00

HCI J8

15.10.

13:00 - 15:00

HCI J7

15:00 - 17:00

HCI F8

13:00 - 15:00

HCI J7

13:00 - 16:00

HCI D6

13:00 - 15:00

HCI J8

13:00 - 15:00

HCI J8

13:00 - 19:00

HCI E8

08.01.-

09:00 - 10:00

HCI D2

09.01.

12.01.-

09:00 - 10:00

HCI D2

16.01.

09:00 - 10:00

HCI D2

20.01.

09:00 - 10:00

HCI D8

21.01.

09:00 - 10:00

HCI D8

22.01.

09:00 - 10:00

HCI D2

23.01.

09:00 - 10:00

HCI D2

26.01.-

09:00 - 10:00

HCI D2

28.01.

09:00 - 15:00

HCI D8

27.01.

14:00 - 18:00

HCI D4

28.01.

HCI D8

29.01.

09:00 - 11:00

HCI J7

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**

Gambardella, Pietro

Schönfeld, Bernd

327-0407-00 V Grundlagen der Materialphysik B

Gambardella, Pietro

Schönfeld, Bernd

Dienstag	09:00 - 12:00	HCI D8
327-0407-01 U	Grundlagen der Materialphysik B	
Gambardella, Pietro	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HCI J8 HPK D24.2
327-0506-AA R	Materials Physics	
Schönfeld, Bernd	Uggowitz, Peter	
402-0000-01 P	Einführung in das Experimentieren I (AP I)	
Biland, Adrian	Schönfeld, Bernd	
Montag 22.09.	14:00 - 18:00	HPP HPV G4
402-0313-00 V	Materials Research Using Synchrotron Radiation	
Heyderman, Laura	Schönfeld, Bernd	
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F32
402-0313-00 P	Materials Research Using Synchrotron Radiation	
Heyderman, Laura	Schönfeld, Bernd	
701-0033-00 P	Praktikum Physik für Studierende in Umweltwissenschaften	
Münnich, Matthias Schönfeld, Bernd	Gruber, Nicolas	
Donnerstag 18.09. 02.10. 13.10. 30.10.	08:00 - 17:00 09:00 - 12:00 08:00 - 09:00 08:00 - 09:00 09:00 - 12:00	HPP CHN E42 HPT C103 HPT C103 CHN E42
701-0033-03 P	Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften	
Schönfeld, Bernd Münnich, Matthias	Gruber, Nicolas	
Dienstag 16.09.	08:00 - 12:00 11:00 - 13:00	HPP HCI J7
701-0033-04 P	Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften	
Schönfeld, Bernd Münnich, Matthias	Gruber, Nicolas	
Dienstag 16.09.	13:00 - 17:00 14:00 - 16:00	HPP HPT C103

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 Brusoni, Stefano Frauenfelder, Paul Hacklin, Fredrik Schönsleben, Paul	Ambühl, Michael Fleisch, Elgar Grote, Gudela Hoffmann, Volker Sornette, Didier	

Sturm, Jan-Egbert von Wangenheim, Florian	von Krogh, Georg	
Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
363-0445-00 G	Logistics, Operations, and Supply Chain Management I	
Schönsleben, Paul	Scherer Casanova, Eric	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G3
363-0445-02 A	Logistics, Operations, and Supply Chain Management I (Additional Cases)	
Schönsleben, Paul		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HG G3

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		

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 Goller, Ina Schorno, Christian	Dietzsch, Claudius Rolf Haas, Roland Peter Schütz, Martin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1

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

063-0417-14 G	Architektur und Tragwerk	
Schwartz, Joseph	Schrems, Maximilian	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIL E8

Schroeder, Timm Prof. Dr.

Zellsystem-Dynamik
Professur f. Zellsystem-Dynamik, ETH Zürich, BSA N 840, Mattenstr. 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 92
E-Mail: timm.schroeder@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S	Interdisciplinary Biotechnology	
Panke, Sven Benenson, Yaakov Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani Pantazis, Periklis Reddy, Sai Stadler, Tanja Tay, Savas	Beerenwinkel, Niko Fussenegger, Martin Iber, Dagmar Müller, Daniel J. Paro, Renato Schroeder, Timm Stelling, Jörg	

636-0013-00 G	Stem Cells: Biology and Therapeutic Manipulation	
Schroeder, Timm		
Dienstag	13:00 - 16:00	BSA E46

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

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

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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.	Burger, Marc
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

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

Kipfer, Rolf	Schubert, Carsten
--------------	-------------------

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopic and Organic Tracers Laboratory

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
-------------------	--------------

Donnerstag 08:00 - 18:00

Schubert, Mario Dr.

Michelstrasse 22, 8049 Zürich
Tel.: 043 300 47 32

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 G Ökonomie

Schubert, Renate

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E41 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML D28 ML E12
----------	---------------	--

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph	Daniel, Hans-Dieter
Diekmann, Andreas	Helbing, Dirk
Mäs, Michael	Murphy, Ryan O.
Schubert, Renate	Stern, Elisabeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
12.11. 13:00 - 15:00 HG F26.1

Schulin, Rainer Prof. Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 71
E-Mail: rainer.schulin@env.ethz.ch

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Schulin, Rainer

Montag/zw	16:00 - 18:00	CHN C14
17.12.	16:00 - 18:00	CHN C14

Schuller, Manfred Prof.

(Professor Technische Universität München (TUM))
Arcisstrasse 21, 80333 München, GERMANY
Tel.: 0049 89 289 22454

051-0351-00 V Bauforschung und Denkmalpflege I

Hassler, Uta	Schuller, Manfred
--------------	-------------------

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E1

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

Schüller, Hagen	Simma, Anja
Skeledzic, Stevan	

Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Schulte-Umberg, Ulf

Institut gta, Professur Tönnemann, Stefano-Francini-Platz 5, HIL C 70.7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 53

051-0331-00 G Kunst- und Architekturgeschichte I

Schulte-Umberg, Ulf	Beyer, Andreas
---------------------	----------------

Freitag 13:00 - 17:00 HIL E3

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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni

Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Lilly, Simon
Mayer, Michael R.	Mesot, Joël
Pauss, Felicitas	Moore, Ben
Refregier, Alexandre	Pescia, Danilo
Schawinski, Kevin	Rubbia, André
Sigrist, Manfred	Schulthess, Thomas C.
Vaterlaus, Andreas	Troyer, Matthias
Wallraff, Andreas	Wallny, Rainer
Wyler, Daniel	Wegscheider, Werner
	Zheludev, Andrey
Mittwoch	16:00 - 17:00 HPV G4

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

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)

Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Wyler, Daniel	
Montag	17:00 - 18:00 UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00 HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00 HIT H42

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, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
 Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
 WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schulz Marty, Tobias Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HV F 08, 8903
 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 24 77

701-1651-00 G Environmental Governance

Hirschi, Christian	Pütz, Marco
Schulz Marty, Tobias	
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G42

Schumacher, Ralph Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E
 1.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 85
 E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph	
Mittwoch	17:00 - 19:00 IFW D42

Schuppler, Markus PD Dr.

Mikrobiologie
 Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV B 21,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 78 62 Fax: +41 44 632 12 66
 E-Mail: markus.schuppler@hest.ethz.ch

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-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 für Biologen

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
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	Meboldt, Mirko
16.09.	13:00 - 17:00 HG G1
17.09.	13:00 - 17:00 HG G1
18.09.	13:00 - 17:00 HG G1

151-0761-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit

Schwerpunkt Produktentwicklung

Meboldt, Mirko
Goller, Ina
Schorno, Christian
Donnerstag 08:00 - 12:00 HG G1

151-0763-00 G Praxiskurs zu Fokusprojekten mit Schwerpunkt CAD und CAE mit Siemens NX

Emery, Jean-Luc
Schütz, Martin
Meboldt, Mirko
Freitag 08:00 - 13:00 HG K30.1

Schütz, Nadine Michèle Dr.

22, rue de Chabrol, 75010 Paris, FRANCE

Tel.: 079 343 66 75

E-Mail: schuetz@arch.ethz.ch

051-0625-14 G Serendipity: Sound Check Around (Ch.Girot)

Schütz, Nadine Michèle
Girot, Christophe
11.10. 08:00 - 12:00 HG E21
12:00 - 22:00 MM C78.1
12.10. 08:00 - 22:00 MM C78.1

063-0625-14 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Schütz, Nadine Michèle
Girot, Christophe

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

401-4655-64 G Numerical Analysis of High-Dimensional Problems

Schwab, Christoph
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E21
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

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

Abgrall, Rémi
Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph
Grohs, Philipp
Jentzen, Arnulf
Sauter, Stefan

Montag 16:00 - 17:00 HG E1.2
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2

Schwab, Clarissa PD Dr.

Funktionale Mikroben

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LfV C 25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 14 03

E-Mail: clarissa.schwab@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe
Meile, Leo
Chassard, Christophe
Schwab, Clarissa
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFV B42.2
LFV E41

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

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland
Lorenzetti, Silvio
Ristow, Michael
Wenderoth, Nicole
Langhans, Wolfgang
Riener, Robert
Schwab, Martin E.

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schwab, Martin E.
Martin, Kevan A.C.
Filli, Linard
Neuhauss, Stephan C.F.
Montag 10:00 - 12:00 I15 G40

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research

Schwab, Martin E.
Helmchen, Fritjof
Raineteau, Olivier Luc Denis
Gerber, Urs
Mansuy, Isabelle
Montag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Schwank, Gerald Prof. Dr.

Stammzellen und Krankheitsprozesse

IPT, Uni Zürich, Winterthurerstrasse 190, Y17 J64, 8057 Zürich

E-Mail: gerald.schwank@biol.ethz.ch

Schwarm, Angela Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: angela.schwarm@usys.ethz.ch

751-7211-00 G Ruminant Digestion

Kreuzer, Michael
Schwarm, Angela
Montag/2 13:00 - 15:00 LFW C11

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

051-0415-14 G Verhandlung struktureller Formen: Geschichte des Tragwerksentwurfs

Schwartz, Joseph
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1

051-1223-14 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

063-0415-14 A Verhandlung struktureller Formen: Geschichte des Tragwerksentwurfs (Wahlfacharbeit)

Schwartz, Joseph
Rinke, Mario

063-0417-14 G Architektur und Tragwerk
Schwartz, Joseph Schrems, Maximilian
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E8

063-0419-14 S Experimental Explorations on Space
and Structure
Schwartz, Joseph Castellón González, Juan José
D'Acunto, Pierluigi
Montag 10:00 - 12:00 HIL E67

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 Lever, Mark
Schwarzenbach, René Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny Zeyer, Josef
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper: Writing
Ackermann, Martin Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher Zeyer, Josef
Lever, Mark Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard Winkel, Lenny
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 Mavrodiev, Pavlin
Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

363-0541-02 U Systems Dynamics and Complexity
(Additional Cases)
Schweitzer, Frank
30.09. 18:00 - 19:00 HG E33.5
09.12. 18:00 - 19:00 HG E33.5

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

Schweizer, Mark

Bundespatentgericht, 9023 St. Gallen

E-Mail: mark.schweizer@gess.ethz.ch

851-0738-00 V Geistiges Eigentum: Eine Einführung
Schweizer, Mark
Freitag 10:00 - 12:00 HG D7.1

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

401-4889-00 V Mathematical Finance
Schweizer, Martin
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E22
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E22

401-4889-00 U Mathematical Finance
Schweizer, Martin
Freitag 08:00 - 10:00 HG D3.2
HG G26.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics
Embrechts, Paul Schweizer, Martin
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)
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)
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 Elbert, Philipp
Sciarretta, Antonio
Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
12:00 - 13:00 ML K31

Scott, Emily Eliza Dr.

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: emily.scott@gta.arch.ethz.ch

051-0317-14 G History of Art and Architecture:
Architecture in the expanded field

Ursprung, Philip
Zschocke, Nina

Scott, Emily Eliza

Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Seeland, Klaus Theo Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Konstanzerstrasse 52, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 670 00 20

E-Mail: seeland@retired.ethz.ch

701-1553-00 G Introduction to Cultural Ecology

Seeland, Klaus Theo

Dienstag 08:00 - 10:00 CHN D46
03.12. 13:00 - 17:00 CHN C14

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

Binder, Claudia Rebecca

Montag 15:00 - 17:00 NO E39

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

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-1251-00 G Land-Climate Interactions

Seneviratne, Sonia I.

Davin, Edouard Léopold

Dienstag 13:00 - 15:00 HG D7.1
07.10. 13:00 - 15:00 HG E19
14.10. 13:00 - 15:00 HG E19
11.11. 13:00 - 15:00 HG E19
02.12. 13:00 - 15:00 HG E19

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

Seppälä, Otto Eerikki Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Eawag BU G08,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: otto.seppaelae@env.ethz.ch

701-1415-00 V Population Biology

Seppälä, Otto Eerikki

Matthews, Blake

Dienstag

10:00 - 12:00

CHN F46

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 im gymnasialen
Mathematikunterricht

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

272-0400-00 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

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
Shafai, Esfandiar	Guzzella, Lino
17.09.	14:00 - 17:00 ETA F5 HG E19
18.09.	14:00 - 17:00 ETA F5 HG E19
19.09.	13:00 - 15:00 CHN D42 CHN D44 CHN D48 CHN G42 HG D7.1 HG E21 HG G26.1 HG G26.5 IFW C31 ML F34 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 HG E7

151-0573-00 U	Systemmodellierung
Shafai, Esfandiar	
Dienstag	13:00 - 14:00 16:00 - 17:00 LFW C5 CHN G42
Donnerstag	08:00 - 09:00 ML F39

Shah, Shailesh Dr.

Chaletweg 5, 8050 Zürich

Tel.: 043 536 68 36

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad
Shah, Shailesh

Capón García, Elisabet
Szijarto, Andrej

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

529-0549-01 A Fallstudien I

Hungerbühler, Konrad
Fischer, Ulrich

Capón García, Elisabet
Shah, Shailesh

Freitag 13:00 - 16:00 HCI G174

Shea, Kristina Prof. Dr.

Produktenwicklung und Rechnerbasierte Methoden

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA F 35, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 79

E-Mail: kshea@ethz.ch

151-0069-10 K Ingenieur-Tool IV: Design Optimization and CAD

Shea, Kristina

Stankovic, Tino

16.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1
17.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1
18.09.	13:00 - 17:00	HG E26.1

151-0321-00 G Technisches Zeichnen und CAD

Shea, Kristina

Montag	14:00 - 15:00	HG F5 HG F7
	15:00 - 18:00	HG G1 HG K30.1
Dienstag	15:00 - 18:00	HG G1 HG K30.1
Mittwoch	15:00 - 18:00	HG G1 HG K30.1
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG G1 HG K30.1
	16:00 - 19:00	HG G1 HG K30.1
Freitag	14:00 - 17:00	HG G1 HG K30.1
	15.12.	14:00 - 17:00 HG D11 HG D12
	17.12.	14:00 - 17:00 HG D11 HG E27
	18.12.	13:00 - 17:00 HG D11 HG D12

151-3201-00 A Studies on Engineering Design

Shea, Kristina
Meboldt, Mirko

Ermanni, Paolo

151-3203-00 S Grand Challenges in Engineering Design

Ermanni, Paolo
Shea, Kristina

Meboldt, Mirko

Dienstag	16:00 - 18:00	LEE E101
19.11.	16:00 - 18:00	LEE E101

Shin, Ji Won Dr.

Kreuzwiesen 22, 8051 Zürich

263-2600-00 P Robotics Programming Laboratory

Meyer, Bertrand

Shin, Ji Won

Montag	16:00 - 18:00	WEH D4
Donnerstag	15:00 - 17:00	WEH D4

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
16.01. 09:00 - 12:00 HG E5

465-0953-00 U Biostatistik

Sick, Beate

Dienstag 16:00 - 17:00 HG D1.1
16.09. 16:00 - 17:00 HG E27

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 CHN F42
13:00 - 15:00 CHN C14

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Holdenrieder, Ottmar Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

Siebert, Kathrin Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kathrin.siebert@gta.arch.ethz.ch

**063-0363-14 U Geschichte des Städtebaus im Netz.
Methoden zur Text- und Plananalyse**

Magnago Lampugnani, Vittorio Siebert, Kathrin

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J4

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

Siegenthaler, Claude Patrick Baschera, Pius

Brunsoni, Stefano Hoffmann, Volker

von Krogh, Georg

Siegmund, Christian Dr.

F. Hoffman-La Roche, Grenzachersrasse , 4000 Basel

Tel.: 061 688 12 50

E-Mail: csiegmun@ethz.ch

**535-0440-AA R Quality Management in
Pharmaceutical Business**

Sterchi, Alexander

Siegmund, Christian

Siegrist, Michael Prof. Dr.

Konsumverhalten

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, CHN J
76.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 21

E-Mail: michael.siegrist@hest.ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino Boutellier, Roman

Huang, Rudy Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F5

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph

Keller, Carmen

Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael

Keller, Carmen

Sütterlin, Bernadette Susanne

Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Bucher, Tamara

Visschers, Vivianne

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1

Sieglwart, 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: rsieglwart@ethz.ch

151-0073-10 A Stair Climbing Wheel Chair

Sieglwart, Roland

Haas, Roland Peter

151-0073-30 A Wall-Climbing Micro-Helicopter

Sieglwart, Roland

Haas, Roland Peter

151-0851-00 V Unmanned Aerial Systems

Leutenegger, Stefan

Lynen, Simon

Rudin, Konrad

Sieglwart, Roland

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.2

151-0851-00 U Unmanned Aerial Systems

Leutenegger, Stefan

Lynen, Simon

Rudin, Konrad

Sieglwart, Roland

Montag 15:00 - 17:00 HG E27

Sieglwolf, Rolf

PSI, OFLA/109, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 27 86

E-Mail: rolf.sieglwolf@usys.ethz.ch

**751-5125-00 G Stable Isotope Ecology of Terrestrial
Ecosystems**

Werner, Roland Anton

Buchmann, Nina

Sieglwolf, Rolf

16.01.- 08:00 - 18:00 LFW C4
23.01.

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

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko

Henneberger, Jan

Tormann, Thessa

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
18.09. 09:00 - 12:00 NO C6
30.10. 09:00 - 12:00 NO C6

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

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

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

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

851-0144-01 S Einführung in die Philosophie der
Physik

Sieroka, Norman

Freitag 10:00 - 12:00 HG F26.3

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.

Stadler, Max Dragomir, Eneia
El Kassar, Nadja Mohr, Anna
Sieroka, Norman Totzke, Ariane

Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW D42

862-0096-00 S Seminar zur theoretischen
Philosophie: Besprechung aktueller
Forschungsarbeiten

Sieroka, Norman

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 Winkel, Lenny

Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

Signer, Rolf Dr.

Bahnhofstrasse 73, 9450 Altstätten SG

Tel.: 044 362 83 80

E-Mail: signerr@ethz.ch

103-0417-02 G Theorien und Methoden der Planung

Signer, Rolf Nollert, Markus

Dienstag 08:00 - 12:00 HIL E6

Signorell, Ruth Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 21

Fax: +41 44 633 13 16

E-Mail: ruth.signorell@phys.chem.ethz.ch

529-0445-00 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCI F8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian Jeschke, Gunnar
Meier, Beat H. Merkt, Frédéric
Riek, Roland Signorell, Ruth
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

Signorell, Ruth

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

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag

16:00 - 19:00 HCI J3

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 84

E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gabardiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wyler, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch

16:00 - 17:00 HPV G4

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

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

402-0217-MS A Theoretical Semester Project in a
Group of the Physics Department
(Physics Master)

Renner, Renato

Anastasiou, Charalampos

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Gabardiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Huber, Sebastian

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

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

Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0861-00 V Statistical Physics

Sigrist, Manfred

Dienstag	13:00 - 15:00	HPV G5
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G5

402-0861-00 U Statistical Physics

Sigrist, Manfred

Montag	17:00 - 19:00	HIT F32
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL E7
Mittwoch	11:00 - 13:00	HIT F12
		HIT F13
Donnerstag	17:00 - 19:00	HPV G5

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

051-1125-14 U Entwurf V-IX: Velostadt Letzi, Gleisfeld 376c (M.Sik)

Sik, Miroslav

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

Simma, Anja

Mühlestrasse 2, 3063 Ittigen

Tel.: 031 323 45 17

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren

Schüller, Hagen	Simma, Anja	
Skeledzic, Stevan		
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

Singh, Navrag

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 17.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 69

E-Mail: navragsingh@ethz.ch

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Lorenzetti, Silvio	List, Renate	
Singh, Navrag		
Mittwoch	14:00 - 17:00	HCI H2.1

Sinués Martinez-Lozano, Pablo Prof. Dr.

Analytische Chemie

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI E 331, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: pablo.sinues@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin	
Hattendorf, Bodo	Sinués Martinez-Lozano, Pablo	
Montag	09:00 - 11:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-4200-64 S Geometric Group Theory Student Seminar

Sisto, Alessandro

Dienstag	13:00 - 15:00	ML J34.1
----------	---------------	----------

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 55, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

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

101-0269-00 G Numerische Modellierung im Wasserbau

Vetsch, David Florian	Siviglia, Annunziato	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

Six, Johan Prof. Dr.

Nachhaltige Agrarökosysteme

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 83

E-Mail: johan.six@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Decock, Charlotte	Hofmann, Anett	
Six, Johan		
Montag	10:00 - 12:00	LFW C11

Skeledzic, Stevan

Kanton Zürich, BD, TBA, SI, Walcheplatz 2, Leiter Sicherheit, 8090 Zürich

Tel.: +41 43 259 31 20

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit: Grundlagen, Wirkungsweisen, Verfahren

Schüller, Hagen	Simma, Anja	
Skeledzic, Stevan		
Freitag	13:00 - 17:00	HIL F10.3

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		
Freitag	10:00 - 19:00	HG F33.1

Samstag	08:00 - 17:00	HG F33.2 HG F33.1 HG F33.2
06.02.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
07.02.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2
13.02.	10:00 - 19:00	HG F33.1 HG F33.2
14.02.	08:00 - 17:00	HG F33.1 HG F33.2

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

Ristow, Michael	Flück, Martin
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G20
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

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 88
E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-2037-00 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	Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth	van Drogen, Frank
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.	

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		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.2

227-0689-00 U System Identification

Smith, Roy		
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO C60

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

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

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert	Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenklusen, Rico
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1

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	LEE C104

252-5703-00 U Multimedia Communications

Smolic, Aljoscha		
Mittwoch	15:00 - 16:00	LEE C104

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0021-00 G Introduction to Biomedical Engineering I

Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Zenobi-Wong, Marcy		
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI J7	
	15:00 - 16:00 HCI H2.1	
		HCI H8.1
		HIL B21

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

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	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert	
Mittwoch	11:00 - 13:00	HCI J4

327-0703-00 U	Electron Microscopy in Material Science	
Gross, Heinz	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Krumeich, Frank	Kunze, Karsten	
Solenthaler, Christian	Wepf, Roger Albert	
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J7

Soltmann, Christian Dr.

Europäisches Patentamt, Rennweg 12, 1030 Wien, AUSTRIA
 Tel.: +431521261333
 E-Mail: christian.soltmann@gess.ethz.ch

851-0738-01 V	Die Rolle des Geistigen Eigentums im Berufsalltag: Eine praxisorientierte Einführung	
Soltmann, Christian		
Montag	12:00 - 14:00	ML F39
15.12.	12:00 - 14:00	HG F5

851-0738-03 V	Der Schutz von Erfindungen in der Chemie	
Soltmann, Christian		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D32
15.12.	10:00 - 12:00	HPH G3

Soluyanov, Alexey Dr.

401-5810-00 S	Seminar in Physics for CSE	
Soluyanov, Alexey		

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.	
Montag	17:00 - 19:00	CHN E42
22.09.	17:00 - 19:00	ML E12
29.09.	17:00 - 19:00	HG D7.1

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
 Professur für Philosophie, ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 08 92
 E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0121-30 S	Mathematische Ideen und philosophische Fragen an der Schnittstelle zwischen Logik und Informatik	
Sommaruga, Giovanni	Strahm, Thomas	
18.09.	12:00 - 13:00	IFW C42
16.10.	10:00 - 17:00	IFW C42
06.11.	10:00 - 17:00	IFW C42
04.12.	10:00 - 17:00	IFW C42

851-0121-31 S	Logik: Von Aristoteles bis Gödel	
Sommaruga, Giovanni	Halbeisen, Lorenz	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.3

Sommer, Lukas Dr.

Wiesenstrasse 20, 8700 Küsnacht ZH

376-1305-00 V	Development of the Nervous System	
Stoekli, Esther	Hajnal, Alex	
Hengartner, Michael	Raineteau, Olivier Luc Denis	
Sommer, Lukas	Zimmermann, Dieter Robert	
Montag	08:00 - 10:00	I15 G40

Sommer, Marianne Prof. Dr.

(Professorin Universität Luzern)
 Wissenschaftsgeschichte und Wissenschaftsforschung
 Universität Luzern, Frohburgstr.3, Postfach 4466, Professur für Kulturwissenschaften, 6002 Luzern

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

Sonnevelt, Martijn Dr.

World Food System Center, ETH Zürich, STE K 24, Stampfenbachstrasse 52/56, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 03 51
 E-Mail: msonnevelt@ethz.ch

701-0025-00 V	Erd- und Produktionssysteme	
Schär, Christoph	Frossard, Emmanuel	
Garcia, Claude	Sonnevelt, Martijn	
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	Moretti, Diego	
Sonnevelt, Martijn	Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5

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

Soriente, Claudio Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB F 100.5,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Soriente, Claudio

Dienstag	13:00 - 15:00	ML H41.1
----------	---------------	----------

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Soriente, Claudio

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

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Soriente, Claudio

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 G52
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G52

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

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG E33.3
------------	---------------	----------

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus

Pollefeys, Marc

Sorkine Hornung, Olga

Freitag	12:00 - 13:00	CAB G51
---------	---------------	---------

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F
7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Ambühl, Michael

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hacklin, Fredrik

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

363-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier

Montag	10:00 - 12:00	HG D1.1
--------	---------------	---------

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

Axhausen, Kay W.

Bommier, Antoine

Cederman, Lars-Erik

Embrechts, Paul

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Helbing, Dirk

Herrmann, Hans Jürgen

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2
----------	---------------	---------

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

701-1437-00 G Limnoecology

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Jokela, Jukka

Räsänen, Katja Johanna

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

Spaeth, Sebastian Dr.

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

E-Mail: sspaeth@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan

Spaeth, Sebastian

18.09.	16:00 - 18:00	ML F40
26.11.	09:00 - 17:00	HG E23
27.11.	09:00 - 17:00	HG E23
28.11.	09:00 - 17:00	HG E23

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

327-1202-00 G Solid State Physics and Chemistry of Materials I

Spaldin, Nicola

Mittwoch	09:00 - 13:00	HIT H42
----------	---------------	---------

327-1300-00 S Join Group Seminar

Fiebig, Manfred

Spaldin, Nicola

Freitag	11:00 - 12:00	HPT C103
---------	---------------	----------

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

Spätig, Philippe Jean-Pierre Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA-B12, NES, 5232
Villigen PSI

Tel.: 0563103934

E-Mail: pspaetig@ethz.ch

151-0150-00 G Advanced Topics in Nuclear Reactor Materials

Pouchon, Manuel Alexandre
Streit, Marco

Spätig, Philippe Jean-Pierre

Montag/2w

08:00 - 10:00

I17 M5

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
Isa, Lucio
Montag 09:00 - 11:00 HCI J7

327-0505-00 U Surfaces, Interfaces and their
Applications I
Spencer, Nicholas Heuberger, Manfred Paul
Isa, Lucio
Montag 11:00 - 12:00 HCI J7

327-0717-00 G Functional Surfaces
Spencer, Nicholas Isa, Lucio
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 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

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie
Spengler, Christina Wilms, Britta
Donnerstag 08:00 - 12:00 I17 M5

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I
Ristow, Michael Flück, Martin
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole Wolfer, David Paul
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I
Ristow, Michael Flück, Martin
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G3

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II
Spengler, Christina Wolfer, David Paul

376-0207-00 V Sportphysiologie
Spengler, Christina Toigo, Marco
Donnerstag 14:00 - 17:00 I17 M5

376-0223-00 V Advanced Topics in Exercise
Physiology
Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando

557-3007-00 S Seminar I
Spengler, Christina Wilms, Britta

557-3008-00 S Seminar II
Spengler, Christina Kroepfl, Julia Maria
Wüthrich, Thomas

557-3010-00 P Praktikum I
Spengler, Christina

557-3011-00 P Praktikum II
Spengler, Christina

557-3100-00 D Master-Arbeit
Spengler, Christina

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

28.10. 09:00 - 17:00 ML H37.1
11.11. 09:00 - 17:00 WEV F109
25.11. 09:00 - 14:00 WEV F109

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

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
24.09. 17:00 - 20:00 HIL E1

063-0823-14 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 ISpolenak, Ralph

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D2

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag 15:00 - 16:00 HCI D2

327-0612-AA R Metals II

Spolenak, Ralph

Diener, Markus

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI E530

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Koopmans, Rudolf

Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

Spörri, Roman Dr.Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Bachmann, Martin

Kisielow, Jan

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Spörri, Roman

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hardt, Wolf-Dietrich

Kopf, Manfred

Lanzavecchia, Antonio

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

06.11. 16:00 - 19:00 HCI G3

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

Wirth Gasser, Brigitte Susanne

Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 HSA -FLUNT

Sprenger, Christoph Dr.Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F
108, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 56

E-Mail: sprenger@inf.ethz.ch

263-4630-00 P Computer-Aided Modelling and Reasoning

Lochbihler, Andreas

Sprenger, Christoph

Dienstag

09:00 - 12:00

CHN D44

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 - IIISprenger, Michael Armand

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand

Grams, Christian

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand

Grams, Christian

Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN E46

Spring, Jean-LaurentStation 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

Gasser, Franz

Spring, Jean-Laurent

Donnerstag/2w

13:00 - 17:00

LFW B1

30.10.

13:00 - 16:00

HG E7

11.12.

15:00 - 17:00

HG D3.2

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

Mayor, Pierre André

Dienstag

15:00 - 17:00

HIL E9

Mittwoch

15:00 - 16:00

HIL E3

101-0357-01 G Theoretische Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Herzog, Ralf

Dienstag

13:00 - 15:00

HIL E3

101-0357-02 G Experimentelle Bodenmechanik

Springman, Sarah M.

Herzog, Ralf

Mittwoch

16:00 - 18:00

HIL E3

101-0359-00 G Physical Modelling in Geotechnics

Laue, Jan

Springman, Sarah M.

Mittwoch

10:00 - 12:00

HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Springman, Sarah M.

Donnerstag

16:00 - 19:00

HIL E3

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
Moore, Ben
Dienstag
Lake, George
Stadel, Joachim
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

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich
E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0157-51 S 1980 und die Emergenz neuer
Theorien
Stadler, Max
Donnerstag
Dommann, Monika
15:00 - 17:00
IFW C31

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des
Wissens: Zielsetzungen, Methoden,
Arbeitstechniken.
Stadler, Max
El Kassar, Nadja
Sieroka, Norman
Donnerstag
Dragomir, Enea
Mohr, Anna
Totzke, Ariane
10:00 - 12:00
IFW D42

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution
Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 34 10
E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology
Panke, Sven
Benenson, Yaakov
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Tay, Savas
Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Tay, Savas
Benenson, Yaakov
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Panke, Sven
Paro, Renato
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg
Dienstag
Beerenwinkel, Niko
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
16:00 - 18:00
BSA E46

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
Montag
Brunner, Patrick Christoph
13:00 - 15:00
CHN F46

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

Städler, Thomas
Holdenrieder, Ottmar
Levine, Jonathan
Vorbürger, Christoph
Bonhoeffer, Sebastian
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.

Soziale Netzwerke
Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
16, Weinbergstr.109, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 93
E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

Stahl, Heiko

Stahl Designstudio, Obergässli 15, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 0794761752
E-Mail: stahlh@ethz.ch

151-0067-10 K Ingenieur-Tool IV: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten

Stahl, Heiko
16.09.
17.09.
18.09.
Meboldt, Mirko
13:00 - 17:00
13:00 - 17:00
13:00 - 17:00
LFW E15
LFW E15
LFW E15

Stähli, Manfred Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
Gebirgshydrologie, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: + 41 44 739 24 72
E-Mail: mastaeh@ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo
Löw, Simon
Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.
Stamm, Christian Heinrich
Kirchner, James W.
Or, Dani
Schirmer, Mario
Stähli, Manfred

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

051-0169-14 G Seminar Architekturkritik: Entwicklungsgebiete

Stalder, Laurent
Freitag
21.11.
Schärer Basoli, Caspar
15:00 - 17:00
15:00 - 17:00
HIL H40.4
HIL H40.9

051-0171-14 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Architekturmaschinen IV

Stalder, Laurent
Donnerstag
17:00 - 19:00
HIL D60.1

051-0311-00 V Kunst- und Architekturgeschichte III

Stalder, Laurent
Donnerstag
13:00 - 15:00
HPH G2

051-1213-14 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)

Stalder, Laurent

063-0169-14 A Seminar Architekturkritik:
Wahlfacharbeit

Stalder, Laurent

063-0171-14 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur (Wahlfacharbeit)

Stalder, Laurent

064-0005-14 K Doctoral Seminar: Methods in the
History of Art and Architecture

Heinze-Greenberg, Ita Magnago Lampugnani, Vittorio
Moravanszky, Akos Stalder, Laurent
Ursprung, Philip

Donnerstag 17:00 - 20:00 HIL D10.2

064-0011-14 K PhD Talks. Perspektiven und
Methoden der Architekturforschung
(L.Stalder)

Stalder, Laurent

064-0013-14 S Methoden der Architekturgeschichte
und -theorie

Stalder, Laurent Förster, Kim

Donnerstag 14:00 - 18:00 HIL H40.4

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/1 13:00 - 15:00 HG D3.2
Dienstag/1 10:00 - 12:00 LFW E13

Stamm, Christian Heinrich Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 65

E-Mail: christianheinrich.stamm@usys.ethz.ch

651-2915-00 S Seminar in Hydrologie

Burlando, Paolo Kirchner, James W.
Löw, Simon Or, Dani
Schär, Christoph Schirmer, Mario
Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred
Stamm, Christian Heinrich

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 Mader, Kevin Scott

Montag 09:00 - 12:00 ETZ E9

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

Stankovic, Tino Dr.

Chair in Engin. Design & Computing, ETH Zürich, CLA
F 21.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 06

E-Mail: tinos@ethz.ch

151-0069-10 K Ingenieur-Tool IV: Design
Optimization and CAD

Shea, Kristina Stankovic, Tino
16.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1
17.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1
18.09. 13:00 - 17:00 HG E26.1

Stark, Wendelin Jan Prof. Dr.

Funktionelles Material-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 107,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 09 80 Fax: +41 44 633 10 83

E-Mail: wendelin.stark@chem.ethz.ch

529-0619-00 G Chemical Product Design

Stark, Wendelin Jan

Montag 15:00 - 16:00 HIT F13
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J3

Stauer, Philipp

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich

Tel.: 044 960 24 19

E-Mail: stauerp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max Stauer, Philipp

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E8

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
Mittwoch/2w 08:00 - 13:00 CHN D46
01.10. 08:00 - 13:00 CHN D46

701-1503-00 A CCES Winter School "Science Meets
Practice"

Adler, Carolina Krütli, Pius
Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael

701-1543-00 G Transdisciplinary Methods and
Applications

Krütli, Pius Stauffacher, Michael
Montag 13:00 - 15:00 CHN E46

Stebler, Oliver Dr.

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

Tel.: +41 44 633 82 79

E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-0459-00 S Seminar für Bachelorstudierende:
Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto Fischer, Erich Markus
Stebler, Oliver

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN E46
701-1211-01 S	Master Seminar: Atmosphere and Climate	
Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy	
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN F42
29.10.	14:00 - 16:00	CAB G52

Steele-MacInnis, Matthew Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

651-4069-00 P	Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice	
Wälle, Markus	Driesner, Thomas	
Lecumberri Sanchez, Pilar	Steele-MacInnis, Matthew	

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	Huss, Matthias	
Steffen, Konrad		
Dienstag	08:00 - 10:00	ML F36

Steger, Angelika Prof. Dr.

Informatik (Theoretische Informatik)

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 37.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 97 Fax: +41 44 632 13 99

E-Mail: steger@inf.ethz.ch

252-0417-00 V	Randomized Algorithms and Probabilistic Methods	
Steger, Angelika	Ferber, Asaf	
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	Ferber, Asaf	
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G51

252-0417-00 A	Randomized Algorithms and Probabilistic Methods	
Steger, Angelika	Ferber, Asaf	

252-4101-00 P	ACM-Lab	
Steger, Angelika		
Donnerstag	14:00 - 16:00	CAB G52

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
14.01.	15:00 - 18:00	CAB G61

263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Steger, Angelika	Welzl, Emo	

Widmayer, Peter

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

Fink, Gerhard

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

27.10.

08:00 - 10:00

CAB G59

Steiner, Peter Jürg

Toggenbühl 6, 8269 Fruthwilen

Tel.: 071 664 14 14

102-0325-AA R Waste Management

Steiner, Peter Jürg

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

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

Abhari, Reza S.

Boulouchos, Konstantinos

Norris, David J.

Prasser, Horst-Michael

Rudolf von Rohr, Philipp

Steinfeld, Aldo

Donnerstag

08:00 - 10:00

ML F36

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Z'Graggen, Andreas

Donnerstag

10:00 - 12:00

ML H44

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 F36
ML H44
ML J37.1

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics
Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Koumoutsakos, Petros
Müller, Christoph Park, Hyung Gyu
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösger, 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 G5

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 Caminada, Lea Michaela
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 Caminada, Lea Michaela
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
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Pantazis, Periklis Paro, Renato
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Tay, Savas

636-0007-00 V Computational Systems Biology
Stelling, Jörg
Mittwoch 14:00 - 17:00 HG E33.1

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**
Tay, Savas Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Panke, Sven Pantazis, Periklis
Paro, Renato Reddy, Sai
Schroeder, Timm Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II
Panke, Sven Benenson, Yaakov
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
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML F36
27.11. 12:00 - 13:00 ML F36
04.12. 12:00 - 13:00 ML F36
11.12. 12:00 - 13:00 ML F36
18.12. 12:00 - 13:00 ML F36

Stenke, Andrea Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN P
14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 53
E-Mail: andrea.stenke@env.ethz.ch

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas Stenke, Andrea
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas Stenke, Andrea
Donnerstag 12:00 - 13:00 CHN G42
30.10. 12:00 - 13:00 HG E26.1

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

227-0963-00 V Statistical Parametric Mapping (SPM)
Stephan, Klaas

227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic
Stephan, Klaas
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ H91

**227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data
Analysis**
Stephan, Klaas
Freitag 12:00 - 14:00 ETZ F91

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Rudin, Markus
Prüssmann, Klaas P.
Stephan, Klaas

Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

227-0971-00 S Computational Psychiatry

Stephan, Klaas

Freitag 14:00 - 16:00 ETZ F91

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

Sterchi, Alexander Dr.

IE Industrial Engineering, Wiesenstrasse 7, 8008 Zürich

Tel.: 044 389 86 21

E-Mail: asterchi@ethz.ch

535-0440-AA R Quality Management in Pharmaceutical Business

Sterchi, Alexander Siegmund, Christian

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 G Menschliches Lernen (EW1)

Stern, Elsbeth
Rütsche, Bruno

Edelsbrunner, Peter
Ziegler, Esther

Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

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
06.10. 18:00 - 20:00 HG E33.3

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth
Rütsche, Bruno

Edelsbrunner, Peter

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter
Stern, Elsbeth

Rütsche, Bruno
Ziegler, Esther

Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und Lernforschung

Deiglmayr, Anne
Hofer, Sarah
Schalk, Lennart
Ziegler, Esther

Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth

Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Hölscher, Christoph
Diekmann, Andreas
Mäs, Michael
Schubert, Renate

Daniel, Hans-Dieter
Helbing, Dirk
Murphy, Ryan O.
Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3
12.11. 13:00 - 15:00 HG F26.1

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

Steuer, 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.steuer@mat.ethz.ch

327-0104-00 V Kristallographie

Steuer, Walter

Donnerstag 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Steuer, Walter

Weber, Thomas

327-0130-00 S Crystallographic Seminar

Steuer, Walter

Montag 14:00 - 16:00 HCI G574

327-0504-00 V Methoden der Materialcharakterisierung

Steuer, Walter

Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI D8

327-0504-00 U Methoden der Materialcharakterisierung

Steuer, Walter

Mittwoch 15:00 - 16:00 HCI D8

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
27.11. 08:00 - 09:00 LFV E41
04.12. 08:00 - 09:00 LFV E41
11.12. 08:00 - 09:00 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

Groh, Ksenia

Hungerbühler, Konrad

Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard

Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

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 Growth Control: Insights from Yeast and Flies

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph
Hafen, Ernst	Peter, Matthias
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	Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas	Zimmermann, Dieter Robert
Montag	08:00 - 10:00 I15 G40

Stoeter, Sascha Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., Tannenstrasse 3, CLA H
17.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 49

E-Mail: ssstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr	Stoeter, Sascha
Nelson, Bradley	
Montag	08:00 - 11:00 CAB G61

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

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfmum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus	Hafen, Ernst
-----------------	--------------

551-1309-00 G RNA-Biology

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Hall, Jonathan
Stoffel, Markus	Voinnet, Olivier
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00 HPL J32

551-1515-00 G Insulin Signaling

Stoffel, Markus

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik 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 E7

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL F10.3

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

Stolz, Martin Prof.

(Professor Berner Fachhochschule (BFH))

Fliederweg 54, 3075 Rüfenacht BE

Tel.: 078 855 82 13

E-Mail: mstolz@ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Wolter, Andrea	Stolz, Martin	
Freitag	08:00 - 12:00	NO D11

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
227-1049-00 G Insights into Neuroinformatics		
Martin, Kevan A.C.	Cook, Matthew	
Delbrück, Tobias	Hahnloser, Richard	
Indiveri, Giacomo	Kiper, Daniel	
Liu, Shih-Chii	Stoop, Ruedi	
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

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

529-0643-00 G Process Design and Development		
Storti, Giuseppe		
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI D8

Strahm, Thomas Prof.

(Professor Universität Bern)

Universität Bern, Neubrückestrasse 10, Informatik u
angewandte Mathematik, 3012 Bern

Tel.: 031 631 49 98

851-0121-30 S Mathematische Ideen und philosophische Fragen an der Schnittstelle zwischen Logik und Informatik		
Sommaruga, Giovanni	Strahm, Thomas	
18.09.	12:00 - 13:00	IFW C42
16.10.	10:00 - 17:00	IFW C42
06.11.	10:00 - 17:00	IFW C42
04.12.	10:00 - 17:00	IFW C42

Strassberg, Daniel Alexander Dr.

Weinbergstrasse 145, 8006 Zürich

E-Mail: danistra@ethz.ch

851-0125-42 S Körpertechniken und Selbsttechniken		
Hampe, Michael	Strassberg, Daniel Alexander	
Freitag	17:00 - 19:00	IFW A36
19.12.	13:00 - 17:00	IFW A36

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	
Goldhahn, Jörg	Streicher, Robert	
Uebersax, Lorenz Bernhard		
Montag/2w	16:00 - 18:00	HCI D2

Streiff Gnöppf, Oliver Dr.

St. Galler - Ring 208, 4054 Basel

Tel.: 079 792 70 83

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

851-0703-00 V Grundzüge des Rechts

Streiff Gnöppf, Oliver

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

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

Pouchon, Manuel Alexandre

Spätig, Philippe Jean-Pierre

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

Caminada, Lea Michaela

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

Caminada, Lea Michaela

Dittmar, Michael

Müller, Katharina

Steinkamp, Olaf

Streun, Andreas

Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Strobl, Carolin Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Binzmühlestrasse 14,

Psychologisches Institut, 8050 Zürich

Tel.: 044 635 73 70

E-Mail: carolin.strobl@math.ethz.ch

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag 16:00 - 18:00 HG G19.1

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 77

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-3356-00 V Calculus of Variations

Struwe, Michael

Montag	10:00 - 12:00	HG G43
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G43

401-3356-00 U Calculus of Variations

Struwe, Michael

Montag	13:00 - 15:00	HG D5.2
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E1.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael 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
----------	---------------	--------

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. 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

Studer, Bruno Prof. Dr.

Futterpflanzengenetik

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 01 57

E-Mail: bruno.studer@usys.ethz.ch

751-3603-00 G Plant Breeding II

Hund, Andreas Studer, Bruno

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW E11
------------	---------------	---------

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-0153-01 U Konstruktion III (Teil Übung)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL E1
----------	---------------	--------

051-0763-14 G Neue konstruktive Orte

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Montag	10:00 - 12:00	HIL D60.1
--------	---------------	-----------

051-1201-14 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

063-0763-14 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

063-1337-14 A Integrierte Disziplin Schwerpunktarbeit: Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Stühlinger, Harald Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: harald.stuehlinger@gta.arch.ethz.ch

051-0369-14 G Theorie des Städtebaus: Lernen von der europäischen Stadt - Zürich

Magnago Lampugnani, Vittorio Stühlinger, Harald

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL C10.2
------------	---------------	-----------

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
27.10.	08:00 - 10:00	ETZ J91
		CAB G59

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

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

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Sturla, Shana J.

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW C4
----------	---------------	--------

752-1302-00 G Advanced Topics in Toxicology

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	Ambühl, Michael
Brusoni, Stefano	Fleisch, Elgar
Frauenfelder, Paul	Grote, Gudela
Hacklin, Fredrik	Hoffmann, Volker
Schönsleben, Paul	Sornette, Didier
Sturm, Jan-Egbert	von Krogh, Georg
von Wangenheim, Florian	

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

363-0565-00 V Principles of Macroeconomics

Sturm, Jan-Egbert

Dienstag	15:00 - 17:00	HG E5
----------	---------------	-------

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert

Lein, Sarah Marit

Montag	13:00 - 15:00	LEE E101
27.10.	13:00 - 15:00	LEE E308

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag	17:00 - 19:00	LEE E101
18.12.	17:00 - 19:00	LEE F118

Subramaniyan, Shankar Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona

Kunze, Karsten

Madonna, Claudio

Subramaniyan, Shankar

Dienstag	10:00 - 12:00	NO E11
----------	---------------	--------

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 28

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

401-3055-64 V Algebraic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Dienstag	11:00 - 12:00	CAB G52
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F3

Südmeyer, Thomas Prof. Dr.

Experimentalphysik

Universität Neuchâtel, Avenue de Bellevaux 51, Institut
de Physique,, 2000 Neuchâtel

Tel.: 079 440 8159

E-Mail: thomassu@ethz.ch

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von
Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk Analysis

Sudret, Bruno

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

Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich

E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

Surbeck, Karl Heinz Dr.

Nucfilm GmbH, Fineta 46, 1792 Cordast

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

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

364-1013-07 S Theories in IS Research

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 II: Cell Biology

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: 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	HPH G1

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

Senn, Josef

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

Bee, Giuseppe

Leiber, Florian

Messikommer, Ruth

Sutter, Franz

Freitag/2w	08:00 - 12:00	LFW B1
14.11.	08:00 - 12:00	LFW E15
28.11.	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

24.09.	08:00 - 17:00	IFW C42
01.10.	08:00 - 17:00	IFW C42
08.10.	08:00 - 17:00	IFW C42

Sütterlin, Bernadette Susanne Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: bernadette.suetterlin@hest.ethz.ch

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Keller, Carmen
Sütterlin, Bernadette Susanne

Freitag 13:00 - 15:00 HG G3

Sych, Janice Marie Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility
Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 50 00

E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena Sych, Janice Marie

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

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 Göksel, Orçun
Van Gool, Luc

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

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor Göksel, Orçun
Van Gool, Luc

Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D1.2

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Székely, Gábor Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

Szijjarto, Andrej Dr.

Tramstrasse 3, 8050 Zürich

529-0459-00 A Case Studies in Process Design

Hungerbühler, Konrad Capón García, Elisabet
Shah, Shailesh Szijjarto, Andrej

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G174

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

401-3601-00 V Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	10:00 - 12:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G3

401-3601-00 U Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol

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

Bolthausen, Erwin

Nolin, Pierre

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Werner, Wendelin

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Knowles, Antti

Nolin, Pierre

Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Bolthausen, Erwin

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Werner, Wendelin

406-3601-AA R Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol

Szöcsik, Edina Dr.

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

857-0076-00 S EU Politics

Szöcsik, Edina

Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev 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

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

Tackley, Paul

Golabek, Gregor Johann

Mittwoch

Gerya, Taras

May, David Alexander

12:00 - 13:00 NO F39

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics

Tackley, Paul

Gerya, Taras

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

Tajcmanová, Lucie Dr.

E-Mail: lucie.tajcmanova@erdw.ethz.ch

651-4223-00 G Phase Petrology

Tajcmanová, Lucie

Mittwoch 13:00 - 15:00 NO E51.1

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

Fischer-Tiné, Harald

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Dommann, Monika

Goltermann, Svenja

Kilcher, Andreas

Tanner, Jakob

862-0002-00 A Forschungskolloquium mit Protokoll

Hampe, Michael

Hagner, Michael

Tanner, Jakob

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

862-0126-00 K Kolloquium des Zentrums "Geschichte
des Wissens"

Hampe, Michael

Hagner, Michael

Tanner, Jakob

Gugerli, David

Sarasin, Philipp

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Tay, Savas Dr.

Bioengineering

Professur für Bioengineering, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 824, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

626-0009-00 S Interdisciplinary Biotechnology

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Tay, Savas

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

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

Tay, Savas

Benenson, Yaakov

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Panke, Sven

Paro, Renato

Schroeder, Timm

Stelling, Jörg

Beerenwinkel, Niko

Fussenegger, Martin

Iber, Dagmar

Müller, Daniel J.

Pantazis, Periklis

Reddy, Sai

Stadler, Tanja

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Taylor, Bill Prof. Dr.

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

Lorenzetti, Silvio

List, Renate

Freitag

13:00 - 15:00

15:00 - 16:00

HCI J3

HIT F11.1

HIT F13

HIT F31.2

HIT F32

HIT H51

HIT J53

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt

Müller, Ralph

Taylor, Bill

Mittwoch

Ferguson, Stephen J.

Snedeker, Jess Gerrit

Zenobi-Wong, Marcy

08:00 - 10:00

HG D3.2

557-2100-00 D Master-Arbeit

Taylor, Bill

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

401-3913-01 V Mathematical Foundations for
Finance

Teichmann, Josef

Montag

Dienstag

14:00 - 16:00

08:00 - 09:00

HG D1.1

HG E1.1

401-3913-01 U Mathematical Foundations for
Finance

Teichmann, Josef

Freitag

08:00 - 10:00

HG D1.1

HG D7.1

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

Embrechts, Paul

Teichmann, Josef

Donnerstag

Schweizer, Martin

Wüthrich, Mario Valentin

17:00 - 18:00

HG G43

406-2604-AA R Probability and Statistics

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.

Teleki Sotiriou, Alexandra

Norris, David J.

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.

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 Isa, Lucio
Morstein, Franz Marcus Patscheider, Jörg
Textor, Hans Marcus
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2

Teyssier, Romain Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Inst. for Computational Science,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: 078 648 21 48
E-Mail: tomain@ethz.ch

401-7851-00 V Theoretical Astrophysics

Lake, George Teyssier, Romain
Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
Dienstag 10:00 - 12:00 UNI ZH.
15.09. 10:00 - 12:00 UNI ZH.

401-7851-00 U Theoretical Astrophysics

Lake, George Teyssier, Romain
Montag 13:00 - 15:00 UNI ZH.
15.09. 13:00 - 15:00 UNI ZH.

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 15:00 - 18:00 ML H34.3
05.11. 15:00 - 18:00 CLA D11.1
10.12. 18:00 - 19:00 ML H34.3

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

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 - 10:00 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

Thiele, Lothar Prof. Dr.

Technische Informatik
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 87,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 31 Fax: +41 44 632 10 36
E-Mail: thiele@tik.ee.ethz.ch

227-0013-00 V Technische Informatik 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 D61.1

227-0778-00 V Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E8

227-0778-00 U Hardware/Software-Codesign

Thiele, Lothar
Mittwoch 15:00 - 17:00 ETZ E8

Thiem, Alrik Dr.

Universität Zürich, Affolternstrasse 56, Institut für Politikwissenschaft, 8050 Zürich

Tel.: 0446345836

857-0019-00 K Master Thesis Colloquium

Thiem, Alrik

Freitag 09:00 - 12:00 IFW C31

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 (für Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo

Diederich, François

Yamakoshi, Yoko

Montag	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
19.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
07.10.	13:00 - 15:00	HCI J6
09.10.	13:00 - 15:00	HCI J6

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Thilgen, Carlo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G3 HCI G7 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J8 HPV G5
Freitag	13:00 - 15:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HCI J8 HPV G5
18.09.	17:00 - 19:00	HCI G3
19.09.	13:00 - 15:00	HCI G3 HCI G7
26.09.	13:00 - 15:00	HCI G3 HCI G7
05.12.	13:00 - 15:00	HPH G1

Thissen, Fee Natalie

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

051-0813-14 S Soziologie: "Leuchttürme" in Zürich West

Schmid, Christian

Klaus, Philipp

Thissen, Fee Natalie

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

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

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 HPH G1

Thräner, Oliver Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B 49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 31

E-Mail: oliver.thraenert@sipo.gess.ethz.ch

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Wenger, Andreas

Thräner, Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

Thrash, Tyler Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: tyler.thrash@gess.ethz.ch

851-0252-02 V Introduction to Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Schinazi, Victor

Thrash, Tyler

Donnerstag 15:00 - 17:00 IFW A32.1

851-0252-03 S Cognition in Architecture - Designing Orientation and Navigation for Building Users

Schinazi, Victor

Hölscher, Christoph

Thrash, Tyler

Montag 15:00 - 17:00 IFW C33

851-0252-05 K Research Colloquium Cognitive

Science

Hölscher, Christoph
Thrash, Tyler

Schinazi, Victor

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

Tiefenbeck, Verena Dr.

Dep. Management, Technologie u. Ökon., ETH Zürich,
WEV G 218, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 53

E-Mail: vtiefenbeck@ethz.ch

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann

Tiefenbeck, Verena

Mittwoch

13:00 - 15:00

CLA E4

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 H2.1
HCI H8.1
HCI J4
HCI J7
HIT H42
10:00 - 11:00
HCI D4
HCI F2
HIT F12
HIT H42
12:00 - 13:00
HCI F2
HCI F8
Dienstag
12:00 - 13:00
HCI D8
Freitag
11:00 - 12:00
HIL D60.1
HIT F11.1

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
HCI H174
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2

Dienstag

13:00 - 17:00

Donnerstag

13:00 - 17:00

Freitag

13:00 - 17:00

529-0132-00 G Anorganische Chemie III: Metallorganische Chemie und Homogenkatalyse

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

Donnerstag

13:00 - 14:00

HCI J4

Freitag

11:00 - 13:00

HCI J4

529-0199-00 K Anorganische und Metallorganische Chemie

Copéret, Christophe

Grützmaier, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Togni, Antonio

Dienstag

17:00 - 19:00

HCI J7

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch

17:00 - 19:00

HCI D8

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen

Stern, Elsbeth

Hafen, Ernst

Hromkovic, Juraj

Hungerbühler, Norbert

Togni, Antonio

Vaterlaus, Andreas

Montag/2w
06.10.

18:00 - 20:00
18:00 - 20:00

HG E33.3
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

376-0207-00 V Sportphysiologie

Spengler, Christina

Toigo, Marco

Donnerstag

14:00 - 17:00

I17 M5

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: mt@arch.ethz.ch

051-1147-14 U Architectural Design V-IX: Sea Region (M. Topalovic)

Topalovic, Milica

Tormann, Thessa Dr.

Schärbächlistrasse 3, 8810 Horgen
E-Mail: thessa@sed.ethz.ch

701-0035-00 P Beobachtungsnetze

Sierau, Berko		Henneberger, Jan
Tormann, Thessa		
Donnerstag	08:00 - 10:00 08:00 - 17:00	CHN D42 CHN D22 CHN D46 CHN D48 NO D39
	15:00 - 17:00	CHN D42
18.09.	09:00 - 12:00	NO C6
30.10.	09:00 - 12:00	NO C6

Totzke, Ariane

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: totzkea@student.ethz.ch

862-0050-00 G Geschichte und Philosophie des Wissens: Zielsetzungen, Methoden, Arbeitstechniken.

Stadler, Max		Dragomir, Enea
El Kassar, Nadja		Mohr, Anna
Sieroka, Norman		Totzke, Ariane
Donnerstag	10:00 - 12:00	IFW D42

Trapp, Nils Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI G 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 17 Fax: +41 44 632 11 49
E-Mail: nils.trapp@org.chem.ethz.ch

529-0029-00 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter		Trapp, Nils
Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter		Trapp, Nils
Dienstag	11:00 - 13:00	HCI E2

Tremp, Roland

Gäuggelistrasse 1, 7000 Chur
Tel.: 081 250 70 27
E-Mail: tremp@ethz.ch

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

Kolb, Daniel Leo		Grams Dietziker, Anita
Noser, Peter Joseph		Tremp, Roland
von Rotz, Robert		

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		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	UNI ZH.

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 G26.5 IFW A34 LFW E11 NO C44

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		Blanke, Ulf
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

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros		Troyer, Matthias
Freitag	08:00 - 10:00	HG E26.1 HG E26.3 HG E27 ML D28
	10:00 - 12:00	ML D28
05.12.	08:00 - 10:00	HG D11 HG E19

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
402-0217-BS A	Theoretische Semesterarbeit in einer Gruppe des Physikdepartements (Physik Bachelor)	
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	

402-0217-MS A	Theoretical Semester Project in a Group of the Physics Department (Physics Master)	
Renner, Renato	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele	
Huber, Sebastian	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	

402-0501-00 S	Solid State Physics	
Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

402-0800-00 K	The Zurich Theoretical Physics Colloquium	
Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0811-00 G	Programming Techniques for Scientific Simulations I	
Troyer, Matthias		
Donnerstag	14:00 - 18:00	HCI J3

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

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	NO C60
Freitag	10:00 - 11:00	NO C60

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 G26.1 HG G26.3 IFW B42 LEE D101 LFV E41 LFW C11 ML F39 ML H44 ML J34.3 NO C44
----------	---------------	--

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: Uebungen (in G)

Truernit, Elisabeth Beate		
Montag	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B3
	10:00 - 12:00	LFW B3
	17:00 - 19:00	LFW B3
Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW B3
	15:00 - 17:00	LFW B3
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW B2
		LFW B3
	17:00 - 19:00	LFW B3

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

Ubbink, Johan Dr.

Food Concept&Physical Design GmbH, Mühleweg 10, 4112 Flüh

Tel.: 061 271 12 51

752-2003-00 V Selected Topics in Food Technology

Ubbink, Johan		
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	LFW B1
15.01.	09:00 - 13:00	LFW C4

Uebersax, Lorenz Bernhard Dr.

Hädrichstrasse 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	
Goldhahn, Jörg	Streicher, Robert	
Uebersax, Lorenz Bernhard		
Montag/2w	16:00 - 18:00	HCI D2

Ueda, Kosuke Dr.

Professur für Sedimentologie, ETH Zürich, NO E 61, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: kosuke.ueda@erdw.ethz.ch

651-4231-00 G Basin Analysis

Ueda, Kosuke	Eglinton, Timothy Ian
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO E39
Donnerstag/2	08:00 - 10:00 NO C6 NO CO1

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
Fiebig, Manfred Uggowitzer, Peter	Niederberger, Markus
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

327-0110-00 P	Forschungslabor I
Uggowitzer, Peter	
17.11.	15:00 - 17:00 HCI J7
24.11.	15:00 - 17:00 HCI J7
01.12.	15:00 - 17:00 HCI J7
15.12.	15:00 - 17:00 HCI J7

327-0301-00 G	Materialwissenschaft I
Löffler, Jörg F. Uggowitzer, Peter	Studart, André R.
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2

327-0506-AA R	Materials Physics
Schönfeld, Bernd	Uggowitzer, Peter

327-0511-00 P	Praktikum V
Uggowitzer, Peter	
Donnerstag	08:00 - 12:00 HCI
Freitag	14:00 - 18:00 HCI

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 (für Biol./Pharm.Wiss./HST)
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG F1 HG F3
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI D2 HCI H8.1 HCI J4
	15:00 - 17:00 HG E5 LFO C13 LFW E13 ML F38
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI G3 HCI G7
Freitag	09:00 - 11:00 HCI D8 HIT H42 HPT C103

529-2001-AA R	Chemistry I and II
Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram

529-2001-00 V	Chemie I
Uhlig, Wolfram	
Dienstag	15:00 - 17:00 ML D28 ML E12
07.01.	08:00 - 10:00 CAB G51
14.01.	08:00 - 10:00 CAB G51
26.01.	15:00 - 17:00 CAB G51

529-2001-02 U	Chemie I
----------------------	-----------------

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	Verel, René
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.1 12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN C14 10:00 - 12:00 HG D7.1 ML F38 12:00 - 13:00 CHN D44 13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2 NO C44 LEE D105
Freitag	12:00 - 13:00 CHN D48

529-2002-AA R	Chemistry II
Grüzmacher, Hansjörg	Uhlig, Wolfram

Ulbrich, Susanne E. Prof. Dr.

Tierphysiologie

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 57.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 27 21

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

751-6001-00 S	Forum: Livestock in the World Food System
Kreuzer, Michael Neuenschwander, Stefan	Hillmann, Edna Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)
Kreuzer, Michael Neuenschwander, Stefan	Hillmann, Edna Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)
Kreuzer, Michael Neuenschwander, Stefan	Hillmann, Edna Ulbrich, Susanne E.

751-6101-00 V	Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I
Härdi-Landerer, Maria Christina	Ulbrich, Susanne E.
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

751-6113-00 V	Endokrinologie und Reproduktionsbiologie
Ulbrich, Susanne E.	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C11

751-6121-00 V	Regulationsphysiologie
Ulbrich, Susanne E.	Härdi-Landerer, Maria Christina
Montag	08:00 - 10:00 LFW C5

Ullrich, Oliver Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 11

E-Mail: oullrich@ethz.ch

227-0981-00 V	Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and Engineering
Kurtcuoglu, Vartan Meboldt, Mirko Ullrich, Oliver	de Julien de Zelicourt, Diane Schmid Daners, Marianne
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41

227-0981-00 A	Cross-Disciplinary Research and
----------------------	--

Development in Medicine and Engineering

Kurtcuoglu, Vartan
Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

de Julien de Zelicourt, Diane
Schmid Daners, Marianne

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

Unger, Dana Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV K 506, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: dung@ethz.ch

364-1013-05 S Organizational Behavior

Unger, Dana

Grote, Gudela

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	14:00 - 16:00	I
---------	---------------	---

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

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

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Ursprung, Philip

Donnerstag	13:00 - 16:00	HIL E3
------------	---------------	--------

051-0199-14 S Architektur und Fotografie

Ursprung, Philip

Wootton, Tobias

Freitag	13:00 - 17:00	HIL D60.1
---------	---------------	-----------

051-0317-14 G History of Art and Architecture: Architecture in the expanded field

Ursprung, Philip

Scott, Emily Eliza

Zschocke, Nina

Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL E5
------------	---------------	--------

051-1207-14 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

063-0315-14 V History of Art and Architecture V: Exhibiting Architecture (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

Freitag	09:00 - 10:00	HIL E1
---------	---------------	--------

063-0317-14 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit)

Ursprung, Philip

064-0005-14 K Doctoral Seminar: Methods in the History of Art and Architecture

Heinze-Greenberg, Ita

Magnago Lampugnani, Vittorio

Moravanszky, Akos

Stalder, Laurent

Ursprung, Philip

Donnerstag	17:00 - 20:00	HIL D10.2
------------	---------------	-----------

Valkanover, Stefan Dr.

Merzenacker 43, 3006 Bern

Tel.: 078 766 47 01

376-1107-00 V Sportpädagogik

Valkanover, Stefan

Oswald, Esther

Schmidt, Mirko

Donnerstag	15:00 - 18:00	HG D5.2
04.12.	15:00 - 18:00	HG D5.2

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

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
08.10.	16:00 - 18:00	ETF B105

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Schmidt, Max W.

Schönbächler, Maria

Bachmann, Olivier

Vance, Derek

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F34
------------	---------------	--------

651-3501-00 G Isotopengeochemie und Isotopengeologie

Bernasconi, Stefano

Vance, Derek

Mittwoch	13:00 - 15:00	NO C6
----------	---------------	-------

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Freitag	08:00 - 10:00	NO D39 NO E11
---------	---------------	------------------

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 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

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Wolf, Michael

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

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

Kalisch, Markus

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Meinshausen, Nicolai

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

van de Geer, Sara

Donnerstag	16:00 - 18:00	HG G19.1
------------	---------------	----------

406-3621-AA R Fundamentals of Mathematical
Statisticsvan de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 ZürichE-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1720-00 G Application of MATLAB in the Human
Movement Sciences

van de Langenberg, Rolf

Donnerstag	08:00 - 10:00	HIT H51
------------	---------------	---------

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	UNI ZH.
----------	---------------	---------

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

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 Drogen, FrankInstitut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 9.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Fax: +41 44 632 12 98

E-Mail: frank.vandrogen@bc.biol.ethz.ch

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

Panse, Vikram

Azzalin, Claus Maria

Kroschewski, Ruth

Picotti, Paola

Smith, Alicia Elizabeth

van Drogen, Frank

Freitag	09:00 - 11:00	HPM D7.2
---------	---------------	----------

Van Gool, Luc Prof. Dr.

Computer Vision

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 117,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 65 78

E-Mail: vangool@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor

Göksel, Orçun

Van Gool, Luc

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

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Székely, Gábor

Göksel, Orçun

Van Gool, Luc

Donnerstag	16:00 - 17:00	HG D1.2
------------	---------------	---------

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 G42
----------	---------------	---------

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc

Van Gool, Luc

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG G26.1
	15:00 - 17:00	HG G26.1

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

363-1047-00 G Economics of Urban Transportation

Russo, Antonio

van Nieuwkoop, Renger Herman

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN G46
364-0517-00 V Urban and Spatial Economics		
van Nieuwkoop, Renger Herman		
Freitag	14:00 - 16:00	HG E33.5

Van Strien, Maarten Jan Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 24 64
 E-Mail: vanstrien@ethz.ch

103-0377-00 G Introduction to the Data Analysis Software R		
Grêt-Regamey, Adrienne	Van Strien, Maarten Jan	
17.09.	13:00 - 15:00	HIL H40.8
19.09.	13:00 - 17:00	HIL H40.8
22.09.	13:00 - 15:00	HIL H40.8

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 Zeben, Josephine Prof. Dr.

(Professorin Wageningen Universiteit en Researchcentrum (Wageningen University and Research Centre))
 LAW group, PO box 8130, 6700 EW Wageningen, NETHERLANDS
 Tel.: +31317484159
 E-Mail: josephine.vanzeben@gess.ethz.ch

851-0735-11 S Environmental Regulation: Law and Policy		
van Zeben, Josephine		
24.09.	17:00 - 19:00	IFW E42
26.09.	17:00 - 19:00	IFW E42
27.09.	09:00 - 12:00	IFW E42
29.09.	17:00 - 19:00	IFW E42
01.10.	17:00 - 19:00	IFW E42
03.10.	17:00 - 19:00	IFW E42
06.10.	17:00 - 19:00	IFW E42
17.12.	17:00 - 19:00	IFW E42

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

402-0063-00 V Physik II		
Vaterlaus, Andreas		
Montag	10:00 - 11:00	HG E5
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0063-00 U Physik II		
Vaterlaus, Andreas		
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI D4 HCI D6 HIL B21 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F32 HIT H42 HPK D24.2

17.12.	15:00 - 16:00	HCI J4
402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium		
Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wylser, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

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

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids		
Acremann, Yves Marc	Vaterlaus, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HIT F13

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom		
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom		
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom		
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom		
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas	
Wagner, Clemens		

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)		
Vaterlaus, Andreas	Wagner, Clemens	
Dienstag	13:00 - 15:00	HIT H42

406-0062-AA R Physics I		
Vaterlaus, Andreas		

406-0063-AA R Physics II		
Vaterlaus, Andreas		

851-0240-16 K Aktuelle Forschungsarbeiten zum MINT-Lernen		
--	--	--

Stern, Elsbeth	Hafen, Ernst
Hromkovic, Juraj	Hungerbühler, Norbert
Togni, Antonio	Vaterlaus, Andreas
Montag/2w 06.10.	18:00 - 20:00 HG E33.3 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

264-5810-00 S Programming Languages Seminar

Müller, Peter	Vechev, Martin
Freitag 19.12.	14:00 - 16:00 CAB H53 14:00 - 16:00 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

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory	Wielgoss, Sebastien
Mittwoch 22.01.	08:00 - 10:00 HG F3 10:00 - 13:00 CAB G52

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

Städler, Thomas	Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar	Jokela, Jukka
Levine, Jonathan	Velicer, Gregory
Vorburger, Christoph	Widmer, Alex

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	Koch, Joachim
Verel, René	Wörle, Michael Dieter
Montag	11:00 - 13:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Uhlig, Wolfram	Buschmann, Johanna Emilie Else
Canonica, Silvio	Funck, Pierre
Meister, Erich Christian	Verel, René
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.1 12:00 - 13:00 CHN D48
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN C14 10:00 - 12:00 HG D7.1 ML F38 12:00 - 13:00 CHN D44 13:00 - 14:00 CHN D44
Mittwoch	12:00 - 13:00 LEE C114
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2 NO C44
Freitag	12:00 - 13:00 LEE D105 12:00 - 13:00 CHN D48

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 15:00 - 18:00 LFW E15 17:00 - 18:00 LFW C1

Vermant, Jan Prof. Dr.

Weiche Materialien

Professur für Weiche Materialien, ETH Zürich, HCI H 503, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 33 55

E-Mail: jan.vermant@mat.ethz.ch

Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

101-0269-00 G Numerische Modellierung im Wasserbau

Vetsch, David Florian	Siviglia, Annunziato
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL D10.2

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 Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Vettiger-Gallusser, Barbara Hesske, Stefan

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4137-00 P Berufspraktische Übungen: Portfolioarbeit zum Unterrichtspraktikum

Vettiger-Gallusser, Barbara

651-4237-02 G FWV III: Fachdidaktik-Seminar: Von der Fachwissenschaft zur geographischen Allgemeinbildung

Vettiger-Gallusser, Barbara

18.09.	12:00 - 16:00	UNI ZH.
651-4239-00 G	Fachdidaktik des Geographieunterrichts I	
Vettiger-Gallusser, Barbara		
Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Vexler, Boris Prof. Dr.

(Professor Technische Universität München (TUM))
Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM,
8092 Zürich

401-4647-64 V	Finite Element Methods for PDE-Constrained Optimal Control Problems	
Vexler, Boris		
Dienstag/2w	09:00 - 12:00	HG D5.2
09.12.	09:00 - 12:00	HG D5.2

Viada, Evelina Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 61.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: evelina.viada@math.ethz.ch

Viciu, Marilena Liliana Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

529-0122-AA R	Inorganic Chemistry II	
Viciu, Marilena Liliana	Kovalenko, Maksym	

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	Fundamental Aspects of Magnetism	
Pescia, Danilo	Vindigni, Alessandro	
Montag	16:00 - 18:00	HIT F13
402-0535-00 U	Fundamental Aspects of Magnetism	
Pescia, Danilo	Vindigni, Alessandro	
Montag	18:00 - 19:00	HIT F13

Violay, Marie Estelle Solange

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

651-4035-00 G	Microstructures	
Violay, Marie Estelle Solange	Cioldi, Stefania	
Kunze, Karsten	Zappone, Alba Simona	
Montag	08:00 - 10:00	NO D69

Visschers, Vivianne Dr.

Hochschule für Angewandte Psycholo, Fachhochschule
Nordwest Schweiz, Riggenbachstrasse 16, 4600 Olten
Tel.: 062 957 24 36

752-2122-00 V	Food and Consumer Behaviour	
Siegrist, Michael	Bucher, Tamara	
Visschers, Vivianne		
Montag	10:00 - 12:00	LFW B1

Vitins, Basil Dr.

Neunbrunnenstrasse 173, 8050 Zürich
Tel.: 079 753 62 15
E-Mail: basil.vitins@ivt.baug.ethz.ch

101-0417-00 G	Verkehrsplanungsmethodik	
Vitins, Basil		
Montag	10:00 - 12:00	HIL F10.3
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E6

101-0467-01 G	Verkehrssysteme	
Weidmann, Ulrich Alois	Ortigosa Marin, Javier	
Vitins, Basil		
Montag	13:00 - 15:00	HIL E9
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIL E9

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	Winkel, Lenny	
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, 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

101-0149-00 G	Flächentragwerke	
Vogel, Thomas	Fricker, Stephan	
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E7

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	
Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni	
Fontana, Mario	Frangi, Andrea	
Stojadinovic, Bozidar	Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E3

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

Vögeli, Beat Rolf Prof. Dr.

(Professor University of Colorado - Denver, CO)

Physikalische Chemie

University of Colorado, School of Medicine, Anschutz
Medic, 13001 E. 17th Pl., 80045 Aurora, CO, UNITED
STATESE-Mail: beat.voegeli@phys.chem.ethz.ch

Vogel Kahmann, Irene SonjaKantonsspital 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 PharmazieWiedemeier, Peter
Lutters, MonikaBeney, Johnny
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Vogt, ChristaDep. Architektur, ETH Zürich, HIR C 1, Gustave-
Naville-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

**051-0855-14 S Meisterkurs Konstruktion:
Renovieren/Umbauen am Beispiel
des Engadiner Hauses**Deplazes, Andrea Vogt, Christa
Montag 15:00 - 17:00 HIL H35.1

**063-0855-14 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

051-0629-14 G Pairi-Daeza: ChoreografieVogt, Günther
Montag 15:00 - 17:00 HIL H40.9

051-0631-14 G Urban FoodVogt, Günther
01.12. 18:00 - 20:00 HIL H40.9

**051-1135-14 U Entwurf V-IX: Mailand - Lungo il
Lambro. Von den Alpen zum Po
(G.Vogt)**Vogt, Günther
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

**051-1235-14 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)**Vogt, Günther

063-0629-14 A Pairi-Daeza: Choreografie

(Wahlfacharbeit)

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
03.11.	12:00 - 13:00 HPV G4
	13:00 - 15:00 HPV G4

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

Beyer, Constance	Allain, Frédéric
Azzalin, Claus Maria	Hall, Jonathan
Stoffel, Markus	Voinnet, Olivier
Wutz, Anton	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00 HPL J32

Voland, Eckart Prof.

(Professor Justus-Liebig-Universität Giessen)

Jühnder Strasse 1, 37127 Scheden, GERMANY

Tel.: 0049 5546 558

**851-0597-01 V Evolutionäre Grundlagen des
Sozialverhaltens**

Voland, Eckart	
08.12.-	17:00 - 19:00 IFW B42
10.12.	
08.12.-	13:00 - 15:00 IFW C42
11.12.	

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	Baumel, Carla Aparecida
Bogdal, Christian	Capón García, Elisabet
Scheringer, Martin	von Götz, Natalie
Freitag	10:00 - 12:00 HCI H8.1

von Gunten, Urs Prof. Dr.EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep.
Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 52 70

E-Mail: urs.vongunten@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

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

von Känel, LuziaIfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 85.2, Laura-
Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 48

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

**102-0527-00 P Environment and Computer
Laboratory I**

Braun, Daniel

Cerwinka, Ellen

Derlon, Nicolas

Keller, Armin

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Pfister, Stephan

von Känel, Luzia

Dienstag	08:00 - 10:00	HIF C31 HIF C33.1
	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C31 HIF C33.1
16.09.	13:00 - 16:00	HIL E7
21.10.	10:00 - 12:00	HPK D24.2

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Ambühl, Michael

Brunoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hacklin, Fredrik

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0392-00 G Strategic Management

von Krogh, Georg

Montag	15:00 - 19:00	ML H44
	17:00 - 19:00	ML F34
22.09.	17:00 - 19:00	ML H34.3 ML H41.1 ML J34.3 ML J37.1

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Siegenthaler, Claude Patrick

Baschera, Pius

Brunoni, Stefano

Hoffmann, Volker

von Krogh, Georg

364-0553-00 G Innovation in the Digital Space

von Krogh, Georg

17.12.	10:00 - 17:00	HG E23
18.12.	09:00 - 17:00	HG E23

von Rotz, Robert Dr.

Gewerbstrasse 13, 8708 Männedorf

Tel.: 044 920 56 76

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

Kolb, Daniel Leo

Grams Dietziker, Anita

Noser, Peter Joseph

Trempl, Roland

von Rotz, Robert

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 Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 24

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Baschera, Pius

Ambühl, Michael

Brunoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Frauenfelder, Paul

Grote, Gudela

Hacklin, Fredrik

Hoffmann, Volker

Schönsleben, Paul

Sornette, Didier

Sturm, Jan-Egbert

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

von Wangenheim, Florian

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

363-0403-00 G Introduction to Marketing

von Wangenheim, Florian

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E5

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian

Grieder, Calvin

03.10.	09:00 - 13:00	HG F26.1
10.10.	09:00 - 13:00	WEV F109
17.10.	14:00 - 17:00	WEV F109
31.10.	14:00 - 17:00	WEV F109
12.12.	09:00 - 13:00	WEV H326

364-1013-06 G Marketing Theory

von Wangenheim, Florian

20.10.	09:00 - 12:00	WEV F109
03.11.	09:00 - 18:00	WEV H326

von Zedtwitz, Clemens Dr.gbf Rechtsanwälte AG, Hegibachstrasse 47, 8032
Zürich

Tel.: +41435004850

E-Mail: clemens.vonzedtwitz@recht.gess.ethz.ch

**853-0723-00 V Privatrecht - Einführung in das
Haftpflicht- und Versicherungsrecht**

von Zedtwitz, Clemens

Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D48

Vorburger, Christoph Prof. Dr.Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 DübendorfE-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Güsewell, Sabine Vorburger, Christoph
Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

701-1460-00 A Ecology and Evolution: Term Paper
Städler, Thomas Bonhoeffer, Sebastian
Holdenrieder, Ottmar Jokela, Jukka
Levine, Jonathan Velicer, Gregory
Vorburger, Christoph Widmer, Alex

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

551-0104-AA R Fundamentals of Biology IIB: Plant
Biology, Neurobiology, Microbiology,
Immunology

Gruissem, Wilhelm Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Hund, Andreas
Martinoia, Enrico Vorholt-Zambelli, Julia
Zeeman, Samuel C.

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Erb, Tobias Jürgen
Piel, Jörn

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Leibundgut, Salomé Régine
Piel, Jörn Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
11.11. 17:00 - 19:00 HCI J4

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

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, 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

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. Stamparoni, Marco
Stephan, Klaas Vörös, Janos
Dienstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Voss, Thomas Prof. Dr.

Universität Leipzig, Beethovenstrasse 15, Inst. für
Soziologie, 04107 Leipzig, GERMANY

Tel.: +49 341 9735642

851-0594-03 V Institutionen und soziales Handeln

Voss, Thomas
22.09.- 17:00 - 19:00 IFW B42
25.09.
23.09.- 13:00 - 15:00 IFW A32.1
25.09.

Vyssotski, Alexei Dr.

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: alexeiv@ethz.ch

227-1039-00 V Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis

Vyssotski, Alexei

Wagner, Andreas Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 61 41

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

Gruissem, Wilhelm Bärenfaller, Katja
Caflich, Amedeo Capitani, Guido
Fütterer, Johannes Robinson, Mark
Wagner, Andreas
Montag 15:00 - 17:00 HG E1.1
17:00 - 19:00 HG D11
HG D12

Wagner, Clemens Dr.

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

402-0944-00 G Science in School (Aktuelle Themen für den Unterricht)

Vaterlaus, Andreas Wagner, Clemens
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT H42

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wagner@arch.ethz.ch

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

Christiaanse, Kees Wagner, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E7

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement
Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26
E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0345-01 V Ringvorlesung Einkauf

Wagner, Stephan Boutellier, Roman
Dienstag 18:00 - 21:00 HG G3

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E1.1

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
14:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Patscheider, Jörg
Pokrant, Simone Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI E8

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 Caseri, 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

Wälle, Markus Driesner, Thomas
Lecumberri Sanchez, Pilar Steele-MacInnis, Matthew

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas Quadt Wykradt-Hüchtenbruck, Albrecht
Wälle, Markus Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

Wallin, Martin PD Dr.

Management
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04
E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

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

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

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

Wallraff, Andreas Prof. Dr.

Festkörperphysik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 63 Fax: +41 44 633 14 16
E-Mail: andreas.wallraff@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Renner, Renato	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gaberdiel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas	
Zheludev, Andrey		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Walser, Jean-Claude Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN G 37.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 69

E-Mail: jean-claude.walser@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan	Walser, Jean-Claude	
12.01.- 16.01.	09:00 - 16:00	CHN D46

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

751-4101-00 G Kulturpflanzen

Walter, Achim	Liebisch, Frank	
Montag	13:00 - 15:00	LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Büter, Bernhard	
Mittwoch	15:00 - 17:00	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

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

Maurer, Max	Burlando, Paolo	
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie	
Holzner, Markus	Molnar, Peter	
Morgenroth, Eberhard	Wang, Jing	
Donnerstag	15:00 - 18:00	HIL E9

102-0635-AA R Air Pollution Control

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

Wangler, Timothy Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HCP
G 25.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 43

E-Mail: wangler@ifb.baug.ethz.ch

101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and Natural Stone in Construction

Wittel, Falk	Wangler, Timothy	
Freitag/1	08:00 - 12:00	HIF E19

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 02.10.	13:00 - 17:00	CHN F46 ML H43

Waraich, Rashid Dr.

Im Stüdacker 22, 8902 Urdorf

Tel.: 41765666712

101-0491-00 G Agent Based Modeling in Transportation

Ciari, Francesco	Waraich, Rashid	
Dienstag	15:00 - 17:00	HPK D24.2

Wasserfallen, Fabio

Universität Zürich, Institut für Politikwissenschaft,
Affolternstrasse 56, 8050 Zürich

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 12

E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Wattenhofer, Roger		
Donnerstag	13:00 - 17:00	ETZ E9

227-0555-00 G Fehlertoleranz in Verteilten Systemen

Wattenhofer, Roger		
Montag/2	09:00 - 12:00	NO C6

Freitag/2	09:00 - 12:00	NO C6
252-0213-00 G	Verteilte Systeme	
Mattern, Friedemann	Wattenhofer, Roger	
Montag	09:00 - 12:00	NO C6
Freitag	09:00 - 12:00	NO C6
19.01.	14:00 - 16:00	ETZ E7

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, Christine Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum

Tel.: 0587652214

E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

701-0405-00 G	Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management	
Scheidegger, Christoph	Peter, Armin	
Weber, Christine		
Montag	08:00 - 10:00	CHN G42

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	
Höltzsch, Bruno	Weber, Michael	
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW B1
10.12.	15:00 - 17:00	CAB G11

751-2205-00 G	Advanced Management in the Agri-Food-Chain	
Weber, Michael		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C5
11.12.	09:00 - 10:00	LFW C5

Weber, Thomas Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI G 505, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 04

E-Mail: thomas.weber@mat.ethz.ch

327-0104-00 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	Biomolecular Structure and Mechanism I: Protein Structure and Function	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika		
Montag	13:00 - 15:00	HCI D8

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
05.11.	09:00 - 12:00	HPL D34
25.11.	12:00 - 17:00	HIT K51
	17:00 - 19:00	HIT K51

551-1323-00 V	Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie	
Locher, Kaspar	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G3
Freitag	08:00 - 10:00	HPV G4

551-1619-00 K	Strukturbiologie	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika	Wider, Gerhard	
Wüthrich, Kurt		

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 24 19

Fax: +41 44 632 11 25

E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0015-01 K	Ingenieur-Tool IV/V: Experimentelle Modalanalyse	
Kuster, Friedrich	Wegener, Konrad	
16.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
17.09.	13:00 - 17:00	LEE H203
18.09.	13:00 - 17:00	LEE H203

151-0025-00 K	Ingenieur-Tool IV/V: Einführung in CAM und Bewegungssimulation	
Schmid, Marcel	Wegener, Konrad	
16.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1
17.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1
18.09.	13:00 - 17:00	HG K30.1

151-0030-10 K	Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung und Antriebsinbetriebnahme von WZM	
Zirn, Oliver	Wegener, Konrad	
16.09.	13:00 - 17:00	IFW C42
17.09.	13:00 - 17:00	IFW C42
18.09.	13:00 - 17:00	IFW C42

151-0032-00 K	Ingenieur-Tool IV: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production	
Rüttimann, Bruno Giuseppe	Wegener, Konrad	
16.09.	13:00 - 17:00	HG E21

17.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
18.09.	13:00 - 17:00	HG F26.1
151-0057-00 K	Ingenieur-Tool IV/V: Systems Engineering für Projekt- und Studienarbeiten	
Züst, Rainer	Wegener, Konrad	
17.09.	13:00 - 17:00	LEE E101
18.09.	13:00 - 17:00	LEE E101
19.09.	13:00 - 17:00	LEE E101
151-0075-10 A	SunCar Steer-by-Wire	
Wegener, Konrad		
151-0075-50 A	SUNCAR - Elektrobagger	
Wegener, Konrad		
151-0141-00 A	Fokus: Ausgewählte Themen in Forschung und Anwendung Produktionstechnik	
Wegener, Konrad		
151-0303-00 G	Dimensionieren I	
Hora, Pavel	Wegener, Konrad	
Dienstag	08:00 - 10:00	ETA F5
	10:00 - 11:00	ML D28
		ML E12
151-0705-00 V	Fertigungstechnik I	
Wegener, Konrad	Boccadoro, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML H41.1
151-0705-00 U	Fertigungstechnik I	
Wegener, Konrad	Boccadoro, Marco	
Kuster, Friedrich		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ML H41.1
151-0711-00 G	Werkstoffe und Fertigung I	
Wegener, Konrad		
Montag	13:00 - 14:00	ETA F5
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN C14
		ETZ E6
		HG E21
		HG F3
		LFW E11
		ML F38
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETA F5
	13:00 - 15:00	CAB G51
		CAB G61
		HG D1.1
		HG E33.3
		LFO G25
		ML F34
		ML F38
		ML H41.1
		NO C44
Donnerstag	12:00 - 13:00	ML J34.3
Freitag	12:00 - 13:00	ML H34.3
23.09.	15:00 - 17:00	HG E3
28.10.	15:00 - 17:00	HG E23
02.12.	15:00 - 17:00	HG E23
151-0721-00 V	Production Machines II	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40
151-0721-00 U	Production Machines II	
Wegener, Konrad	Kuster, Friedrich	
Weikert, Sascha		
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML F40
151-0727-00 K	Fertigungstechnisches Kolloquium	
Wegener, Konrad		
	Kuster, Friedrich	
25.09.	14:00 - 18:00	LEE E308

09.10.	14:00 - 18:00	LEE E308
23.10.	14:00 - 18:00	LEE E308
13.11.	13:00 - 18:00	HG E3
27.11.	14:00 - 18:00	LEE E308
11.12.	14:00 - 18:00	LEE E308

Wegner, Jan Dirk Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 44.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 08

E-Mail: jan.wegner@geod.baug.ethz.ch

103-0274-AA R Image Processing

Wegner, Jan Dirk

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

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

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale-Engineering

Pratsinis, Sotiris E.

Wegner, Karsten

Montag

18:00 - 19:00

ML F39

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

Aeppli, Gabriel

Anastasiou, Charalampos

Batlogg, Bertram

Beisert, Niklas

Blatter, Gianni

Carollo, Marcella

Degen, Christian

Dissertori, Günther

Ensslin, Klaus

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Gaberdiel, Matthias

Gehrmann, Thomas Kurt

Graf, Gian Michele

Home, Jonathan

Huber, Sebastian

Imamoglu, Atac

Jetzer, Philippe

Johnson, Steven

Kirch, Klaus Stefan

Lilly, Simon

Mayer, Lucio Massimiliano

Mesot, Joël

Meyer, Michael R.

Moore, Ben

Pauss, Felicitas

Pescia, Danilo

Refregier, Alexandre

Rubbia, André

Schawinski, Kevin

Schulthess, Thomas C.

Sigrist, Manfred

Troyer, Matthias

Vaterlaus, Andreas

Wallny, Rainer

Wallraff, Andreas

Wegscheider, Werner

Wylter, Daniel

Zheludev, Andrey

Mittwoch

16:00 - 17:00

HPV G4

402-0317-00 V Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

Dienstag

13:00 - 15:00

HCI F2

402-0317-00 U Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke

Wegscheider, Werner

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 Frossard, Emmanuel
 Garcia, Claude Sonnevelt, Martijn
 Wehrli, Bernhard 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

Furrer, Gerhard Kretzschmar, Ruben
 Wehrli, Bernhard
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

701-1505-00 G "Global Water Challenges" Engineering for Development (E4D) Winter School

Wehrli, Bernhard Kinzelbach, Wolfgang
 Zurbrügg, Christian
 12.01.- 08:00 - 18:00 HG E33.5
 16.01. 08:00 - 18:00 HG E33.3
 12.01.- 08:00 - 18:00 HG E41
 20.01. 09:00 - 13:30 CLA J1
 12.01.- 08:00 - 17:00 HG E33.5
 23.01. 08:00 - 17:00 HG E41
 16.01. 09:00 - 13:30 LEE E126
 17.01. 08:00 - 18:00 HG E33.1
 19.01. 09:00 - 13:30 LEE E126
 19.01.- 08:00 - 18:00 HG E33.1
 23.01. 14:00 - 18:00 HIL D60.1
 20.01. 08:00 - 18:00 HG F26.3
 21.01.- 08:00 - 18:00 HG F26.3
 22.01. 08:00 - 18:00 HG E33.3
 23.01. 08:00 - 18:00 HG E33.3

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

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

651-4267-00 V Vertiefung Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross Weibel, Robert
 Montag 10:00 - 12:00 UNI ZH.

651-4267-00 U Übungen zu Vertiefung in Geographische Informationswissenschaft

Purves, Ross Weibel, Robert
 Montag 09:00 - 10:00 UNI ZH.
 14:00 - 16:00 UNI ZH.
 16:00 - 18:00 UNI ZH.
 Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

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 HPV G4

101-0419-00 G Eisenbahnbau und -erhaltung

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
 Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann
 Montag 17:00 - 19:00 HIL E6
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL E6

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
 24.11. 16:00 - 18:00 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 F10.3

101-0467-01 G Verkehrssysteme

Weidmann, Ulrich Alois Ortigosa Marin, Javier
 Vitins, Basil
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E9
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E9

101-0479-00 G Sicherheit und Zuverlässigkeit im Eisenbahnbetrieb

Weidmann, Ulrich Alois Montigel, Markus
 Dienstag 09:00 - 12:00 HIL C10.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus Axhausen, Kay W.
 Geiger, Alain Grêt-Regamey, Adrienne
 Hurni, Lorenz Raubal, Martin
 Schindler, Konrad Scholl, Bernd
 Weidmann, Ulrich Alois Wieser, Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

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 Production Machines II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II
Wegener, Konrad Kuster, Friedrich
Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

Weis, Jörg Philipp PD Dr.

Geologie und Geochemie

Helmholtz Centre Potsdam, GFZ, Telegrafenberg, B228,
14473 Potsdam, GERMANY

E-Mail: philipp.weis@erdw.ethz.ch

651-3505-00 V Rohstoffe der Erde
Kündig, Rainer Leu, Werner
Schenker, Franz Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO C6

651-3597-00 S Seminar I für Bachelorstudierende
Schatz, Wolfgang Weis, Jörg Philipp
Dienstag 13:00 - 15:00 NO C6
18.11. 13:00 - 15:00 ML H37.1
25.11. 13:00 - 15:00 ML F40
02.12. 13:00 - 15:00 ML H43

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits
Driesner, Thomas Quadt Wykradt-Hüchtenbruck,
Albrecht
Wälle, Markus Weis, Jörg Philipp
Mittwoch 12:00 - 14:00 ML H34.3

Weis, Karsten Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM E 6, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 08

E-Mail: karsten.weis@bc.biol.ethz.ch

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik
Aebersold, Rudolf Weis, Karsten
Montag/2 08:00 - 09:00 HCI G3
Freitag/2 10:00 - 12:00 HCI J3

Weismantel, Robert Prof. Dr.

Mathematik (Operations Research)

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

Tel.: +41 44 632 48 15

E-Mail: robert.weismantel@ifor.math.ethz.ch

401-3901-00 V Mathematical Optimization
Weismantel, Robert
Montag 13:00 - 15:00 HG G26.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

401-3901-00 U Mathematical Optimization
Weismantel, Robert
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1
HG E33.3

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd
Klatte, Diethard Lygeros, John
Morari, Manfred Schmedders, Karl
Smith, Roy Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 HG G19.1

Weissenböck, Stefan Dr.

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

101-0517-00 G Projektabwicklung im Bauwesen
Girmscheid, Gerhard Weissenböck, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

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

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

101-0258-00 G Flussbau
Bezzola, Gian Reto Weitbrecht, Volker
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E8

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-0057-00 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
CHN D42
CHN G46
HG D3.1
HG D3.3
NO E11
Donnerstag 16:00 - 18:00 HG E33.1
HG E33.5

252-0057-00 A Theoretische Informatik
Hromkovic, Juraj Welzl, Emo

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and
Computing
Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Widmayer, Peter
Montag 13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G51
03.11. 12:00 - 16:00 HG E5
26.01. 14:00 - 17:00 CAB G56

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing

Welzl, Emo Widmayer, Peter	Holenstein, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56 CHN D44 CAB G52
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Welzl, Emo Widmayer, Peter	Holenstein, Thomas	
252-0860-00 V	Diskrete Mathematik	
Welzl, Emo	Lengler, Johannes	
Montag	10:00 - 12:00	NO C60
252-0860-00 U	Diskrete Mathematik	
Welzl, Emo	Lengler, Johannes	
Montag	14:00 - 16:00	HG D3.3
Freitag/2w	10:00 - 12:00	ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 HG E22 HG G26.1 HG G26.5 LEE D101
Freitag	10:00 - 12:00	
252-1425-00 V	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Welzl, Emo	Hoffmann, Michael	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51
252-1425-00 U	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Welzl, Emo	Hoffmann, Michael	
Donnerstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
252-1425-00 A	Geometry: Combinatorics and Algorithms	
Gärtner, Bernd Welzl, Emo	Hoffmann, Michael	
252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	
Welzl, Emo Hoffmann, Michael	Gärtner, Bernd Lengler, Johannes	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
04.11.	12:00 - 13:00	CAB G61
14.11.	12:00 - 13:00	CAB G11
06.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
15.01.	12:00 - 13:00	CAB G11
20.01.	12:00 - 13:00	CAB G51
263-0006-00 P	Algorithms Lab	
Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo	
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG D13
Mittwoch	17:00 - 19:00	CAB G61
14.01.	15:00 - 18:00	CAB G61
263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo	
263-4200-00 S	Seminar SAT	
Welzl, Emo		
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G57

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

Müller, Roland	Langhans, Wolfgang
Lorenzetti, Silvio	Riener, Robert
Ristow, Michael	Schwab, Martin E.
Wenderoth, Nicole	

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael	Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00 I15 G40

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G20
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0151-02 V Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole
Mittwoch	08:00 - 10:00 I15 G40
Donnerstag	10:00 - 12:00 HPH G3

376-0221-00 S Advanced Topics in Neural Control of Movement

Wenderoth, Nicole	
Freitag	10:00 - 12:00 I17 M5

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 Übungen zu Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen

Wenger, Andreas	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0060-00 V Aktuelle sicherheitspolitische Fragen

Wenger, Andreas	Thränert, Oliver
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E1.2

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Wenger, Andreas	Dunn Cavelt, Myriam
Donnerstag	08:00 - 10:00 IFW D42

857-0009-00 S Political Violence

Cederman, Lars-Erik	Wenger, Andreas
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

529-0011-03 U Allgemeine Chemie I (OC)

Wennemers, Helma

Montag 09:00 - 10:00 HCI D2
HCI F2
HCI J4
HIT H42
11:00 - 12:00 HIL C10.2
HIT F11.1
HIT F12
HIT H42
Mittwoch 15:00 - 16:00 HG D5.1
Donnerstag 17:00 - 18:00 HIT F12

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.

Bode, Jeffrey W.

Diederich, François

Dittrich, Petra S.

Hilvert, Donald

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

Wennemers, Helma

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

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

Kunze, Karsten

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Löffler, Jörg F.

Reuteler, Joakim

Wepf, Roger Albert

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Gross, Heinz

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Kunze, Karsten

Solenthaler, Christian

Wepf, Roger Albert

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J7

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

16.01.- 08:00 - 18:00 LFW C4
23.01.

Werner, Sabine Prof. Dr.

Zellbiologie

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

Tel.: +41 44 633 39 41

Fax: +41 44 633 11 74

E-Mail: sabine.werner@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Barral, Yves

Hafen, Ernst

Schertler, Gebhard

Suter, Ulrich

Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II:
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 HPH G1

551-1511-00 G Parallels Between Tissue Repair and
Cancer

Werner, Sabine

Auf dem Keller, Ulrich

Schäfer, Matthias

Dienstag 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Bolthausen, Erwin

Knowles, Antti

Nolin, Pierre

Werner, Wendelin

Donnerstag 15:00 - 17:00 I27 H12

401-4607-64 V Topics on the Gaussian Free Field in

Two Dimensions

Werner, Wendelin

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G26.5

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Bühlmann, Peter L.	Burger, Marc
Kappeler, Thomas	Kresch, Andrew
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Schroeder, Viktor	Werner, Wendelin

Dienstag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Bolthausen, Erwin
Knowles, Antti	Nikeghbali, Ashkan
Nolin, Pierre	Schlein, Benjamin Daniele
Sznitman, Alain-Sol	Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

Werner, Wendelin

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 401,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: 044 633 74 19 Fax: 044 633 13 66

E-Mail: iwerner@ethz.ch

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika Schneider, Gisbert
17.09. 13:00 - 15:00 HCI J7

535-0222-AA R Pharmaceutical Analytics

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

535-0222-00 G Pharmazeutische Analytik

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag/2	09:00 - 10:00	HCI G7
Freitag/2	10:00 - 12:00	HPV G5

535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik I

Werner Kaeslin, Irmgard Angelika

Montag/2	09:00 - 10:00	HCI G7
Freitag/2	10:00 - 12:00	HPV G5

Wernli, Heini Prof. Dr.

Atmosphärendynamik

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 80

E-Mail: heini.wernli@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike	Fischer, Erich Markus
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schär, Christoph
Seneviratne, Sonia I.	Wernli, Heini
Wild, Martin	

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Wernli, Heini Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Wernli, Heini Peter, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5

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

Wider, Gerhard Prof. Dr.

Biophysik

Humrigenflurstrasse 48 A, 8704 Herrliberg

Tel.: 044 915 34 13

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

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Widmayer, Peter Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: widmayer@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and Algorithms

Widmayer, Peter

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Widmayer, Peter	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G51
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB G51
03.11.	12:00 - 16:00 HG E5
26.01.	14:00 - 17:00 CAB G56

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo	Holenstein, Thomas
Widmayer, Peter	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56
	16:00 - 18:00 CHN D44
	CAB G52

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Welzl, Emo Holenstein, Thomas
Widmayer, Peter

252-0933-00 S Algorithms and Complexity

Hromkovic, Juraj Widmayer, Peter
22.10. 17:00 - 18:00 CAB G56

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
CHN G22

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Widmayer, Peter

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo	
Montag	17:00 - 19:00	CAB H56 CAB H57 HG D13
Mittwoch 14.01.	17:00 - 19:00 15:00 - 18:00	CAB G61 CAB G61

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika Widmayer, Peter	Welzl, Emo
-------------------------------------	------------

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik
 Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63
 E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe	Widmer, Alex
------------	--------------

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe	Widmer, Alex
Mittwoch	09:00 - 10:00 HG F1
Freitag	10:00 - 12:00 HG E7

551-1701-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Widmer, Alex	
Mittwoch	11:00 - 12:00 CHN H35

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Guggisberg, Alessia	Fischer, Martin Claude
Montag	10:00 - 12:00 CHN G42

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

Städler, Thomas Holdenrieder, Ottmar Levine, Jonathan Vorburger, Christoph	Bonhoeffer, Sebastian Jokela, Jukka Velicer, Gregory Widmer, Alex
---	--

Wiedebach, Hartwig PD Dr.

Georg-Boehringer-Weg 37, 73033 Goepfingen,
 GERMANY
 Tel.: 0049-7161-24958
 E-Mail: hartwig.wiedebach@gess.ethz.ch

851-0127-23 S Kosmologie und Dichtung (Johann Wolfgang Goethe)

Wiedebach, Hartwig	
Mittwoch/2w 22.10. 03.12.	09:00 - 13:00 HG D5.3 09:00 - 13:00 HG D5.3 09:00 - 13:00 HG D5.3

851-0127-24 S Das Herz in Medizin und Geistesgeschichte

Wiedebach, Hartwig	
Dienstag/2w 21.10. 02.12.	13:00 - 17:00 IFW A32.1 13:00 - 17:00 IFW A32.1 13:00 - 17:00 IFW A32.1

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
15.09. 15.09.- 24.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1 08:00 - 18:00 ML H37.1

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Lutters, Monika	Beney, Johnny Vogel Kahmann, Irene Sonja
--------------------------------------	---

535-5504-00 G Grundlagen der praktischen Pharmazie

Wiedemeier, Peter Falch, Beatrix	Erni, Stefan Fünfschilling, Karin
15.09. 15.09.- 24.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1 08:00 - 18:00 ML H37.1

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 F3

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian Wiederhold, Jan Georg	Voegelin, Andreas Winkel, Lenny
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

Wielgoss, Sebastien Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,
 Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 76 23
 E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

701-0245-00 V Introduction to Evolutionary Biology

Velicer, Gregory	Wielgoss, Sebastien
Mittwoch 22.01.	08:00 - 10:00 HG F3 10:00 - 13:00 CAB G52

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

Wiemer, Stefan Fäh, Donat	Edwards, Benjamin Giardini, Domenico
06.10. 03.11. 01.12.	15:00 - 17:00 NO F39 15:00 - 17:00 NO F39 15:00 - 17:00 NO F39

651-3341-AA R Lithosphere

Kissling, Edi	Wiemer, Stefan
---------------	----------------

651-3341-00 V Lithosphäre

Kissling, Edi
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C6

Wiemer, Stefan

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 47.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Wieser, Andreas

103-0115-00 G Geodätische Messtechnik II

Wieser, Andreas

Boffi, Geo

Dienstag 13:00 - 17:00 HIL C71.3
HIL D53

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Wieser, Andreas

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas

Frukacz, Mariusz

Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL C71.3

103-0767-00 P Engineering Geodesy Lab

Wieser, Andreas

Theiler, Pascal

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Rothacher, Markus

Axhausen, Kay W.

Geiger, Alain

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Scholl, Bernd

Weidmann, Ulrich Alois

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Wild, Martin Prof. Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 78

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Lohmann, Ulrike

Fischer, Erich Markus

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Wernli, Heini

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Wild, Peter

Oberbergstrasse 110, 6390 Engelberg

Tel.: +41416370037

E-Mail: wildp@ethz.ch

101-0499-00 G Grundlagen der Luftfahrt

Wild, Peter

Montag 13:00 - 15:00 HPT C103
22.09. 15:00 - 17:00 HPT C103
29.09. 15:00 - 17:00 HPT C103

Wildi, Jürg Dr.

Lärchenstrasse 1, 5737 Menziken

Tel.: +41 79 239 22 36

E-Mail: jwildi@ethz.ch

151-1116-00 G Einführung in Flug- und
Fahrzeugaerodynamik

Wildi, Jürg

Donnerstag

15:00 - 18:00 ML H44

Willeke, Martin Bernhard Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 13

E-Mail: martin.willeke@mat.ethz.ch

327-0105-00 G Wissenschaftliches Arbeiten I

Morgenthaler Kobas, Sara

Willeke, Martin Bernhard

18.09. 14:00 - 15:00 HCI J4
24.09. 13:00 - 15:00 HCI J7
25.09. 14:00 - 15:00 HCI J4
02.10. 14:00 - 15:00 HCI J4
08.10. 13:00 - 15:00 HCI J7
09.10. 14:00 - 15:00 HCI J4
15:00 - 17:00 HCI G7
16.10. 14:00 - 15:00 HCI J4
15:00 - 16:00 HCI G7
17.12. 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

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Patscheider, Jörg

Pokrant, Simone

Walde, Peter Johann

Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

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

Christl, Marcus

Willett, Sean

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

701-0025-00 V Erd- und Produktionssysteme

Schär, Christoph

Frossard, Emmanuel

Garcia, Claude

Sonnevelt, Martijn

Wehrli, Bernhard

Willett, Sean

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 59

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

102-0455-AA R Groundwater I

Willmann, Matthias

102-0455-00 G Grundwasser I

Willmann, Matthias

Mittwoch 15:00 - 16:00 HIL C10.2
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E8
08.10. 15:00 - 16:00 HIL C10.2

651-4023-00 G Groundwater I

Willmann, Matthias

Montag	15:00 - 18:00	ETZ E6
27.10.	15:00 - 18:00	CLA E4

Willwacher, Thomas Hans Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 87

E-Mail: thomas.willwacher@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Knörrer, Horst	Willwacher, Thomas Hans

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

Wilms, Britta Dr.

Winterthurerstr. 190, 8057 Zürich

376-0130-00 P Praktikum Sportphysiologie

Spengler, Christina Wilms, Britta

Donnerstag	08:00 - 12:00	I17 M5
------------	---------------	--------

557-3007-00 S Seminar I

Spengler, Christina Wilms, Britta

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina	Kreuzer, Michael
Loessner, Martin	Moretti, Diego
Sonnevelt, Martijn	Windhab, Erich J.

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Windhab, Erich J.

Donnerstag	13:00 - 16:00	LFV E41
03.12.	08:00 - 10:00	HG D7.2
	10:00 - 12:00	HG D3.2
17.12.	10:00 - 12:00	HG D3.2

752-3021-00 G Food Process Design and Optimization

Windhab, Erich J.

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW E13
----------	---------------	---------

752-3023-00 G Process Measurements and Automation

Windhab, Erich J.

Donnerstag	08:00 - 10:00	CLA E4
------------	---------------	--------

752-3103-00 V Food Rheology I

Windhab, Erich J. Fischer, Peter Alfons

Dienstag	10:00 - 12:00	LFV B42.1
----------	---------------	-----------

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	Hampe, Michael	
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21

851-0125-39 G Ist alles relativ? Pro und Contra Relativismus in Wissenschaft, Ethik und Recht

Wingert, Lutz

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN G46
09.12.	17:00 - 19:00	CHN G46

851-0125-40 S Pro und Contra Naturalismus. Mit einem Akzent auf Thomas Nagel: Geist und Kosmos

Wingert, Lutz

Donnerstag	15:00 - 17:00	ETZ E8
------------	---------------	--------

862-0075-00 A Forschungskolloquium für Mitarbeitende und Doktorierende (Philosophisches Kolloquium) mit Arbeit

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

701-0423-00 G Chemie aquatischer Systeme

Sigg, Laura	Winkel, Lenny	
Donnerstag	13:00 - 15:00	RZ F21

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

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

701-1303-00 A Term Paper: Writing

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

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Mikutta, Christian Voegelin, Andreas
 Wiederhold, Jan Georg Winkel, Lenny
 Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G56

Winkler, Wilfried Prof. Dr.

Geologie
 Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 86.2,
 Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
 E-Mail: wilfried.winkler@erdw.ethz.ch

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Winkler, Wilfried Picotti, Vincenzo
 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
 13:00 - 17:00 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

Winzen, Thomas Dr.

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

857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration

Zhelyazkova, Asya Böstad, Joergen
 Elhardt, Christoph Kaya, Cansarp
 Moreno Rocabert, Jofre Winzen, Thomas
 Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C35

Wirth Gasser, Brigitte Susanne Dr.

Kaeferholzstr. 16, 8057 Zürich

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

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

557-1007-00 G Wissenschaftliches Arbeiten

de Bruin, Eling Wirth Gasser, Brigitte Susanne
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J51

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 H40.8

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 Härdi-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. Burgert, Ingo
 Lura, Pietro Richner, Heinz
 Wittel, Falk
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

101-0617-00 G Materials IV

Herrmann, Hans Jürgen Burgert, Ingo
 Flatt, Robert J. Wittel, Falk
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

101-0619-00 G Mechanics of Building Materials

Wittel, Falk
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL C10.2

101-0639-01 G Science and Engineering of Glass and Natural Stone in Construction

Wittel, Falk Wangler, Timothy
 Freitag/1 08:00 - 12:00 HIF E19

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 G5

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 Zürich

E-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

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

Bühlmann, Peter L.	Held, Leonhard
Hothorn, Torsten	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Wolf, Michael	

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Wolf, Patricia Prof. Dr.

(Professorin Hochschule Luzern (HSLU))

Organizational Development and Change
Forststr. 102b, 70193 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: patriciawolf@ethz.ch

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

376-0007-00 V Vertiefung Anatomie und Physiologie I

Ristow, Michael	Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul	

Dienstag 15:00 - 17:00 I15 G40

376-0151-00 V Anatomie I und Physiologie I

Ristow, Michael	Flück, Martin
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	Wolfer, David Paul

Mittwoch 08:00 - 10:00 I15 G20
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

376-0152-AA R Anatomy and Physiology I+II

Spengler, Christina	Wolfer, David Paul
---------------------	--------------------

Wolff, Heinrich

Dep. Architektur, ETH Zürich, ONA J 30,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 79

**051-1103-14 U Architectural Design V-IX: Executive
City - Lived City (Guest Professor
Heinrich Wolff)**

Wolff, Heinrich

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

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

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I

Wolfrum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy

Montag 13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D7.1

**376-0300-00 G Translational Science for Health and
Medicine**

Goldhahn, Jörg	Wolfrum, Christian
Freitag	08:00 - 10:00 ML E12

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G11

Wollscheid, Bernd Prof. Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HPM
H 27, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 84

E-Mail: bernd.wollscheid@hest.ethz.ch

Wolter, Andrea Dr.

Neptunstrasse 16, 8032 Zürich

E-Mail: andrea.wolter@erdw.ethz.ch

**651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation
Engineering**

Wolter, Andrea	Stolz, Martin
Freitag	08:00 - 12:00 NO D11

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 - 16:00 ETZ E8
Donnerstag	11:00 - 12:00 CHN F46
04.12.	11:00 - 12:00 CHN E42

Woolley, Olivia

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: olivia.woolley@gess.ethz.ch

**851-0585-04 S Lecture with Computer Exercises:
Modelling and Simulating Social
Systems with MATLAB**

Woolley, Olivia	Biasini, Dario
Helbing, Dirk	Kuhn, Tobias
Montag	17:00 - 19:00 LFV E41

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

051-0199-14 S Architektur und Fotografie

Ursprung, Philip

Wootton, Tobias

Freitag 13:00 - 17:00 HIL D60.1

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

Trapp, Nils

Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI E2

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter

Trapp, Nils

Dienstag 11:00 - 13:00 HCI E2

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Günther, Detlef

Koch, Joachim

Verel, René

Wörle, Michael Dieter

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Kissner, Reinhard Otto

Altmann, Karl-Heinz

Hall, Jonathan

Neri, Dario

Schneider, Gisbert

Wörle, Michael Dieter

Dienstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI E374
HCI E378
HCI J174
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2

16.09. 13:00 - 14:00 HCI G7

30.10. 16:00 - 17:00 HCI G7

16.12. 13:00 - 15:00 HCI G3

18.12. 16:00 - 17:00 HCI G7

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 237, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 12

E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI J3

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J3

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Wörner, Hans Jakob

Montag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI F2
HCI J3
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
HIL E10.1
HIL E5
HIT H42
HIT H51
04.11. 10:00 - 11:00 HCI J8
02.12. 10:00 - 11:00 HCI J8

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Merkt, Frédéric

Riek, Roland

Signorell, Ruth

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

Signorell, Ruth

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

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Wörter, Martin Prof. Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE F 111, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 51

E-Mail: woerter@kof.ethz.ch

363-1036-00 G Empirical Innovation Economics

Wörter, Martin

Donnerstag 10:00 - 12:00 LEE F118
04.12. 08:00 - 12:00 LEE F118
11.12. 08:00 - 12:00 LEE F118

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

Ernst, Frank

Pratsinis, Sotiris E.

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 D7.1

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology		
Boulouchos, Konstantinos	Ernst, Frank	
Pratsinis, Sotiris E.	Wright, Yuri Martin	

Wüest, Alfred Prof. Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
 Tel.: 041 349 21 81 Fax: 041 349 21 62
 E-Mail: alfred.wueest@usys.ethz.ch

Wüest, Marc Alexander

Näfenhäuser 7a, 8926 Kappel am Albis
 E-Mail: marc.wueest@env.ethz.ch

701-1211-01 S Master Seminar: Atmosphere and Climate		
Fischer, Erich Markus	Ewen, Tracy	
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN F42
29.10.	14:00 - 16:00	CAB G52

Wulz, Monika Dr.

c/o Sara Booz, Clausiusstrasse 59 / RZ, Professur f
 Wissenschaftsforschung, 8092 Zürich
 Tel.: 26447
 E-Mail: monika.wulz@wiss.gess.ethz.ch

851-0157-54 S Philosophie und Naturwissenschaften von Ernst Mach zum Wiener Kreis		
Wulz, Monika		
Dienstag	13:00 - 15:00	ML J37.1

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 E10.1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HIL E10.1

Würtz, Diethelm Prof. Dr.

Rechengestützte Wissenschaften

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance für CSE		
Würtz, Diethelm		
Dienstag	09:00 - 11:00	HCI F8

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
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

401-3956-00 V Economic Theory of Financial Markets		
Wüthrich, Mario Valentin		
Montag	16:00 - 18:00	HG D1.1

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics		
Embrechts, Paul	Schweizer, Martin	
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00	HG G43

Wüthrich, Thomas Dr.

Exercise Physiology, ETH Zürich, Y17 M 50,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

557-3008-00 S Seminar II		
Spengler, Christina	Kroepfl, Julia Maria	
Wüthrich, Thomas		

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik
 Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL E
 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 08 48
 E-Mail: awutz@ethz.ch

376-0205-00 V Molecular Disease Mechanisms I		
Wolfrum, Christian	Beyer, Constance	
Ristow, Michael	Stoffel, Markus	
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy	
Montag	13:00 - 15:00	HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00	HG D7.1

551-0347-00 G Molecular Mechanisms of Cell Growth and Polarity		
Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias	
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 18:00	HPM G7
Mittwoch	08:00 - 18:00	HPM G7
Donnerstag	08:00 - 18:00	HPM G7
Freitag	08:00 - 18:00	HPM G7
03.10.	13:00 - 16:00	HPK D24.2

551-1309-00 G RNA-Biology		
Beyer, Constance	Allain, Frédéric	
Azzalin, Claus Maria	Hall, Jonathan	
Stoffel, Markus	Voinnet, Olivier	
Wutz, Anton		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL J32
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL J32
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL J32
Freitag	08:00 - 17:00	HPL J32

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	Aeppli, Gabriel	
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Carollo, Marcella	Degen, Christian	
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus	
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan	
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac	
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven	
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon	
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël	
Meyer, Michael R.	Moore, Ben	
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo	
Refregier, Alexandre	Rubbia, André	
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer	
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner	
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey	
Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Huber, Sebastian	Anastasiou, Charalampos	
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni	
Gabardiell, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt	
Graf, Gian Michele	Jetzer, Philippe	
Mayer, Lucio Massimiliano	Moore, Ben	
Renner, Renato	Schulthess, Thomas C.	
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias	
Wyler, Daniel		
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
Montag/2w	17:00 - 19:00	HIT H42
15.12.	17:00 - 19:00	HIT H42

402-0898-00 V The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Anastasiou, Charalampos	Wyler, Daniel	
Freitag	10:00 - 12:00	HIT F13

402-0898-00 U The Physics of Electroweak Symmetry Breaking

Anastasiou, Charalampos	Wyler, Daniel	
Freitag	12:00 - 13:00	HIT F13

Yamakoshi, Yoko Prof. Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F 323, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 20

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

529-0229-00 P Praktikum Organische Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Thilgen, Carlo	Diederich, François	
Yamakoshi, Yoko		
Montag	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
19.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
07.10.	13:00 - 15:00	HCI J6
09.10.	13:00 - 15:00	HCI J6

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

Youssef-Grob, Eva

Bahnhofstrasse 267, 8623 Wetzikon ZH

Tel.: 043 495 29 92

E-Mail: evagrob@ethz.ch

851-0861-00 U Arabisch I (A1.1)

Youssef-Grob, Eva

Montag	12:00 - 14:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Donnerstag	17:00 - 19:00	CHN F46
15.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.

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

388-8000-00 S EPR in Food Sciences

Nyström, Laura	Jeschke, Gunnar
Yulikov, Maxim	

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

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	Zamboni, Nicola	
Zampieri, Mattia		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D34
03.11.	10:00 - 12:00	HPL D34

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	Zamboni, Nicola
------------	-----------------

Zampieri, Mattia

Montag 10:00 - 12:00 HPL D34
03.11. 10:00 - 12:00 HPL D34

Zappone, Alba Simona Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO H 62,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 58

E-Mail: alba.zappone@sed.ethz.ch

651-4035-00 G Microstructures

Violay, Marie Estelle Solange Cioldi, Stefania
Kunze, Karsten Zappone, Alba Simona
Montag 08:00 - 10:00 NO D69

651-4111-00 G Rock Physics

Zappone, Alba Simona Kunze, Karsten
Madonna, Claudio Subramanian, Shankar
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

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

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

Zechar, Jeremy Douglas Dublanchet, Pierre
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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Gruissem, Wilhelm Hund, Andreas
Martinoia, Enrico Vorholt-Zambelli, Julia
Zeeman, Samuel C.

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 Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Kötting, Oliver

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

Wälle, Markus

Donnerstag/1

Bernasconi, Stefano

Zehnder, Lydia

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 Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia 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 - 15:00 HCI G3

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario
Quitterer, Ursula Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4
12.11. 17:00 - 18:00 HCI J7

Zenkhusen, Rico Prof. Dr.

Mathematik

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

Tel.: +41 44 633 93 42

E-Mail: ricoz@ethz.ch

401-0647-00 V Introduction to Mathematical Optimization

Haus, Utz-Uwe Zenklusen, Rico
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-0647-00 U Introduction to Mathematical Optimization

Haus, Utz-Uwe Zenklusen, Rico
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1

401-5900-00 K Optimization and Applications

Weismantel, Robert Gärtner, Bernd

Klatte, Diethard	Lygeros, John
Morari, Manfred	Schmedders, Karl
Smith, Roy	Zenkhusen, Rico
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie
 Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 76 Fax: +41 44 632 12 92
 E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

529-0041-00 G	Moderne Massenspektroskopie, gekoppelte Analysenmethoden, Chemometrie
Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Hattendorf, Bodo	Sinués Martinez-Lozano, Pablo
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 HPH G1

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	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	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00 HCI J3

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
 Gewebetech. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
 22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 50 89
 E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G	Biomedical Engineering
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 G	Introduction to Biomedical Engineering I
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI J7
	15:00 - 16:00 HCI H2.1
	HCI H8.1
	HIL B21

376-0205-00 V	Molecular Disease Mechanisms I
Wolfrum, Christian	Beyer, Constance
Ristow, Michael	Stoffel, Markus
Wutz, Anton	Zenobi-Wong, Marcy
Montag	13:00 - 15:00 HG D7.1
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.1

376-1714-00 G	Biocompatible Materials
Maniura, Katharina	Kollmannsberger, Philip Maximilian
Möller, Jens	Zenobi-Wong, Marcy
Freitag	08:00 - 11:00 ML H44
Freitag/1	10:00 - 11:00 HG E1.2
Freitag/2	10:00 - 11:00 ML F36

376-1974-00 K	Colloquium in Biomechanics
Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

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

851-0551-02 S	"How We Have Put the World Into Computers". Einführung in die Computergeschichte
Zetti, Daniela Franziska	
Montag	10:00 - 12:00 IFW D42

Zeyer, Josef Prof. Dr.

Umweltmikrobiologie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN G
 47, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 60 44 Fax: +41 44 633 11 22
 E-Mail: josef.zeyer@env.ethz.ch

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar
McNeill, Kristopher	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
Schwarzenbach, René	Wehrli, Bernhard
Winkel, Lenny	Zeyer, Josef
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E42

701-1303-00 A	Term Paper: Writing
Ackermann, Martin	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher	Zeyer, Josef
Lever, Mark	Schwarzenbach, René
Wehrli, Bernhard	Winkel, Lenny
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 TransferSteinfeld, Aldo Z'Graggen, Andreas
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat TransferSteinfeld, 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	Aeppli, Gabriel
Anastasiou, Charalampos	Batlogg, Bertram
Beisert, Niklas	Blatter, Gianni
Carollo, Marcella	Degen, Christian
Dissertori, Günther	Ensslin, Klaus
Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme
Gaberdriel, Matthias	Gehrmann, Thomas Kurt
Graf, Gian Michele	Home, Jonathan
Huber, Sebastian	Imamoglu, Atac
Jetzer, Philippe	Johnson, Steven
Kirch, Klaus Stefan	Lilly, Simon
Mayer, Lucio Massimiliano	Mesot, Joël
Meyer, Michael R.	Moore, Ben
Pauss, Felicitas	Pescia, Danilo
Refregier, Alexandre	Rubbia, André
Schawinski, Kevin	Schulthess, Thomas C.
Sigrist, Manfred	Troyer, Matthias
Vaterlaus, Andreas	Wallny, Rainer
Wallraff, Andreas	Wegscheider, Werner
Wyler, Daniel	Zheludev, Andrey

Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4

402-0257-00 V Advanced Solid State PhysicsZheludev, Andrey
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State PhysicsZheludev, Andrey
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI E8
HIT F13
HIT F31.2
Freitag 08:00 - 10:00 HIT F13

402-0501-00 S Solid State Physics

Batlogg, Bertram	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Troyer, Matthias	Wallraff, Andreas

Zheludev, Andrey
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

Zhelyazkova, AsyaProfessur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
35.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich**857-0075-00 S Development and Current Issues of European Integration**Zhelyazkova, Asya Böldstad, Joergen

Elhardt, Christoph
Moreno Rocabert, Jofre
MittwochKaya, Cansarp
Winzen, Thomas
16:00 - 18:00 IFW C35

Ziegler, Esther Dr.Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0000-00 G Didaktische Grundlagen für die Ausbildungsplanung, -durchführung & -evaluationZiegler, Esther Deiglmayr, Anne
Nakkas, Can
Montag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0240-00 G Menschliches Lernen (EW1)Stern, Elsbeth Edelsbrunner, Peter
Rütsche, Bruno Ziegler, Esther
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen BildungsforschungEdelsbrunner, Peter Rütsche, Bruno
Stern, Elsbeth Ziegler, Esther
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0242-09 S Empirische Arbeit: Praktische Lehr- und LernforschungDeiglmayr, Anne Edelsbrunner, Peter
Hofer, Sarah Rütsche, Bruno
Schalk, Lennart Stern, Elsbeth
Ziegler, Esther
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G46

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

651-4065-00 G Geological Site InvestigationsEvans, Keith Frederick Ziegler, Martin
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO F11
Donnerstag/2 13:00 - 16:00 NO E39

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 SystemStoeckli, Esther Hajnal, Alex
Hengartner, Michael Raineteau, Olivier Luc Denis
Sommer, Lukas Zimmermann, Dieter Robert
Montag 08:00 - 10:00 I15 G40

Zimmermann, EkkartTechnische Universität, Makrosoziolog., 01062
Dresden, GERMANY

851-0585-34 V Politische GewaltZimmermann, Ekkart
24.11.- 17:00 - 19:00 IFW A34
27.11.
25.11.- 13:00 - 15:00 IFW C42
27.11.

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 Julian, Timothy
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 13:00 - 15:00 ML H44

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce

02.02.-06.02. 08:00 - 09:00 LFW C4

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 ZürichE-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape ResearchBürgi, Matthias Kienast, Felix
Bolliger, Janine Gimmi, Urs
Zimmermann, NiklausMittwoch 09:00 - 12:00 CHN E46

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

Zimmermann Schütz, Tanja Annette Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0448234389

E-Mail: zimmermann@arch.ethz.ch

051-0853-00 V Baumaterialien ICarmeliet, Jan Richner, Peter
von Trzebiatowski, Oliver Winnefeld, Frank
Zimmermann Schütz, Tanja AnnetteDonnerstag 10:00 - 12:00 HIL E3

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik

Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANYE-Mail: zirno@ethz.ch

**151-0030-10 K Ingenieur-Tool IV/V: Modellbildung
und Antriebsinbetriebnahme von
WZM**Zirn, Oliver Wegener, Konrad

16.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
17.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
18.09. 13:00 - 17:00 IFW C42

Zogg, MarkusLehre Maschinenbau u. Verfahr., ETH Zürich, CLA D
22.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 06

E-Mail: zogg@inspire.ethz.ch

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo

Donnerstag 14:00 - 17:00 ETF B105

Zoller, Stefan Dr.

Lohzelgstrasse 9, 8118 Pfaffhausen

E-Mail: stefan.zoller@env.ethz.ch

701-1425-00 U Genetic Diversity: Analysis

Zoller, Stefan Walser, Jean-Claude

12.01.-16.01. 09:00 - 16:00 CHN D46

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, MonicaDienstag 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, MonicaDienstag 08:00 - 12:00 I17 L5

Zschocke, Nina Dr.Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: nina.zschocke@gt.a.arch.ethz.ch

**051-0317-14 G History of Art and Architecture:
Architecture in the expanded field**Ursprung, Philip Scott, Emily Eliza
Zschocke, NinaDonnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Zufferey, Vivian Jean Urbain Dr.

Avenue de Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 021 721 1560

E-Mail: vivianjeanurbain.zufferey@usys.ethz.ch

**751-4203-00 G Horticultural Science: Case Studies
(HS)**

Bertschinger, Lukas Röstli, Johannes
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

701-1505-00 G "Global Water Challenges"
Engineering for Development (E4D)
Winter School

Wehrli, Bernhard Kinzelbach, Wolfgang
Zurbrügg, Christian

12.01.- 16.01.	08:00 - 18:00	HG E33.5
12.01.- 20.01.	08:00 - 18:00	HG E33.3
12.01.- 23.01.	08:00 - 18:00	HG E41
16.01.	09:00 - 13:30	CLA J1
17.01.	08:00 - 17:00	HG E33.5 HG E41
19.01.	09:00 - 13:30	LEE E126
19.01.- 23.01.	08:00 - 18:00	HG E33.1
20.01.	14:00 - 18:00	HIL D60.1 HIL E5
21.01.- 22.01.	08:00 - 18:00	HG F26.3
23.01.	08:00 - 18:00	HG E33.3

865-0011-01 G Gesundheit, Wasserwirtschaft und
Entwicklung

Müller, Marie-Laure Günther, Isabel
Labhardt, Niklaus Daniel 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
17.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
18.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
19.09. 13:00 - 17:00 LEE E101

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

101-0113-00 V Baustatik I

Zweidler, Simon
Montag 08:00 - 10:00 HIL E1

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Zweidler, Simon
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI D2
HIL D10.2
HIL E5
HIL E7
HIL F10.3
HIT F12
HIT F13

101-0117-00 G Baustatik III

Heinzmann, Daniel Zweidler, Simon
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E9

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:
Lehndiplom

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:
Lehndiplom

Hafen, Ernst Egli, Jacqueline
Zopfi, Hans-Jakob Zwicky, Monica
Dienstag 08:00 - 12:00 I17 L5