

Dozierende im Herbstsemester 2019

Aaron, Jordan Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 72

E-Mail: jordan.aaron@erdw.ethz.ch

651-4033-00 V Soil Mechanics and Foundation Engineering

Aaron, Jordan	Stolz, Martin
Freitag	09:00 - 11:00 NO D11 11:00 - 12:00 NO D11

651-4033-00 P Lab Practical of Soil Mechanics and Foundation Engineering

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

Abgrall, Rémi Prof.

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

Tel.: 044 635 58 41

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

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2
04.12.	18:00 - 20:00 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

151-0261-00 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	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
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 HG K30.1

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 E11
Mittwoch	13:00 - 15:00 ML F40
16.09.	13:00 - 15:00 NO E11

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 LFV E41

Ackermann, Martin Prof. Dr.

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

Tel.: +41 58 765 51 22

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
04.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00 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 ML D28

Mittwoch 10:00 - 18:00 LFO B14
23.09. 13:00 - 15:00 LFV B42.1

Acremann, Yves Marc Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF C 5, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 23 56
E-Mail: acyves@ethz.ch

402-0041-00 V Physics II

Acremann, Yves Marc Pescaia, Danilo
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G3
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G3
18.12. 10:00 - 12:00 HPT C103

402-0041-00 U Physics II

Acremann, Yves Marc Pescaia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HPT C103

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 F12

Adamidis, Orestis

ETH Zürich, Institut für Geotechnik, Stefano-Francini-Platz 5, HIL C13.3, Frau Sonja Zwahlen, 8093 Zürich
E-Mail: orestiad@ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

Adelmann, Andreas Dr.

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

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Adelmann, Andreas

402-0777-00 V Particle Accelerator Physics and Modeling I

Adelmann, Andreas
Freitag 10:00 - 12:00 HIT J52

402-0777-00 U Particle Accelerator Physics and Modeling I

Adelmann, Andreas
Freitag 13:00 - 14:00 HIT F12

Adelmann, Horst

Professur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E 29, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 54
E-Mail: horst.adelmann@hest.ethz.ch

752-2002-00 P Lebensmittel-Technologiepraktikum

Adelmann, Horst

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

101-0007-00 S Project Management for Construction Projects

Adey, Bryan T. Hoffman, Jeffrey Joseph
Freitag 13:00 - 16:00 HCI J7
29.11. 12:00 - 17:00 HIT E51
06.12. 12:00 - 17:00 HIT E51
12.12. 10:00 - 12:00 HIL E6

101-0031-AA R Systems Engineering

Adey, Bryan T.

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T. Kielhauser, Clemens
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G3
Freitag 08:00 - 10:00 HCI G7

101-0509-00 G Infrastructure Management 1: Process

Adey, Bryan T. Kielhauser, Clemens
Montag 09:00 - 10:00 HIL E1
Freitag 10:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0509-10 G Network Infrastructure 1

Adey, Bryan T. Kielhauser, Clemens
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI H2.1

101-0515-AA R Project Management

Adey, Bryan T.

Adjashvili, David Dr.

Institut für Operations Research, ETH Zürich, HG G 21.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: david.adjashvili@ifor.math.ethz.ch

401-0053-00 V Diskrete Mathematik

Adjashvili, David
Montag 10:00 - 12:00 HG G5

401-0053-00 U Diskrete Mathematik

Adjashvili, David
Dienstag 09:00 - 10:00 HCI H2.1
HIL B21
HPK D24.2
HPL D34
CLA E4
HG G26.5
ML F40
17:00 - 18:00

401-0647-00 V Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F5

401-0647-00 U Introduction to Mathematical Optimization

Adjashvili, David
Mittwoch 12:00 - 13:00 HG D1.1
15:00 - 16:00 HG D7.2

Aeberhard, Urs Dr.

Institut für integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: 0446325333

E-Mail: uaeberhard@ethz.ch

227-0615-00 G Simulation of Photovoltaic Devices -
From Materials to Modules

Aeberhard, Urs

Donnerstag 13:00 - 15:00 LEE C104

Aebersold, Rudolf Prof. Dr.

Systembiologie

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

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

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

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

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 IA

Aebi, Markus

Hafen, Ernst

Peter, Matthias

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7

Freitag 11:00 - 12:00 HCI G7

05.12. 10:00 - 12:00 HIT F31.2

19.12. 09:00 - 12:00 HIT F32

HIT E51

551-0363-00 G Complex Carbohydrates -
Biosynthesis, Structure & Function

Keys, Tim

Aebi, Markus

Dienstag 13:00 - 17:00 HCI E392

Mittwoch 08:00 - 17:00 HCI E392

Donnerstag 08:00 - 17:00 HCI E392

Freitag 08:00 - 17:00 HCI E392

551-1105-00 V Glycobiology

Aebi, Markus

Hennet, Thierry

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI D8

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

Piel, Jörn

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4

10.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

17.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

24.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

31.01. 08:00 - 12:00 HCI H8.1

07.02. 08:00 - 13:00 HIL E5

14.02. 08:00 - 13:00 HIL E5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus

Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich

Künzler, Markus

Piel, Jörn

Sunagawa, Shinichi

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3

14.11. 13:00 - 15:00 HCP E47.3

04.12. 17:00 - 19:00 HCI J3

12.02. 17:00 - 19:00 HCI J3

Aeppli, Gabriel Prof. Dr.

Physik

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

Tel.: +41 56 310 42 32

E-Mail: aepplig@ethz.ch

Aerni, Philipp Dr.

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

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

851-0589-00 V Technology and Innovation for
Development

Aerni, Philipp

Dienstag 17:00 - 19:00 ML F36

Agathos, Konstantinos Dr.

Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIL E
19.6, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni

Agathos, Konstantinos

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Ahmed, Daniel Prof. Dr.

Akustische Robotik für Biowissenschaften und Medizin
Akustische Robotik Biowiss.u.Med., ETH Zürich, RSA G
324, Säumerstrasse 4, 8803 Rüschlikon

E-Mail: dahmed@ethz.ch

Ahrens, Achim Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH C 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

E-Mail: achim.ahrens@gess.ethz.ch

857-0091-00 U Methods II: Tutorial

Hangartner, Dominik

Ahrens, Achim

Dienstag 16:00 - 18:00 IFW B42

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

401-0141-00 V Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G1

Donnerstag/2w 10:00 - 12:00 ETF C1

401-0141-00 U Lineare Algebra

Akka Ginosar, Menny

Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI D4

HCI E8

HIL D60.1

HIT F12

13:00 - 14:00 HCI D4

HCI E8

HIL D60.1

	14:00 - 15:00	HIL F10.3 HIT F12 HIL F10.3
--	---------------	-----------------------------------

401-0243-00 V Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Dienstag	10:00 - 12:00	HPH G3
----------	---------------	--------

401-0243-00 U Analysis III

Akka Ginosar, Menny

Donnerstag	12:00 - 13:00	HIL C10.2 HIL D10.2 HIT H51
	13:00 - 14:00	HIL C10.2 HIT H51
Freitag	12:00 - 13:00	HIL C10.2

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Montag	14:00 - 15:00	HG G43
30.09.	15:00 - 17:00	HG F26.3
28.10.	15:00 - 17:00	HG F26.3
04.11.	15:00 - 17:00	HG D5.3

406-0141-AA R Linear Algebra

Akka Ginosar, Menny

406-0242-AA R Analysis II

Akka Ginosar, Menny

406-0243-AA R Analysis I and II

Akka Ginosar, Menny

Akveld, Meike Dr.

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

Tel.: +41 44 632 33 78

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

401-0241-00 V Analysis I

Akveld, Meike

Montag	08:00 - 10:00	ETF C1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G7
Donnerstag/2w	10:00 - 12:00	ETF C1

401-0241-00 U Analysis I

Akveld, Meike

Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN D48 CHN G46 HG E22 LFW C1 LFW E13
	15:00 - 17:00	CHN D48 CHN G46 HG E22 LFW C1 LFW E13

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

Hungerbühler, Norbert
Hromkovic, Juraj

Akveld, Meike
Klemenz, Heinz

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G3
21.11.	19:00 - 21:00	HG G3

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

Akveld, Meike
Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike

Barro, Kristine

Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert

Halbeisen, Lorenz
Rüede, Christian

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

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

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

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

Alaifari, Rima Prof. Dr.

Angewandte Mathematik

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

Tel.: +41 44 632 32 00

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

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

Abgrall, Rémi
Ammari, Habib
Mishra, Siddhartha
Schwab, Christoph

Alaifari, Rima
Hiptmair, Ralf
Sauter, Stefan

Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
04.12.	18:00 - 20:00	HG E1.2

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

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge
Dienstag

Albayrak, Ismail
15:00 - 17:00
HIL E8

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

529-0481-00 V Advanced High Resolution Molecular Spectroscopy

Albert, Sieghard

28.11.	16:00 - 19:00	HCI D4
29.11.	17:00 - 19:00	HCI D4
02.12.	17:00 - 19:00	HCI D4
03.12.	17:00 - 19:00	HCI D4
04.12.	17:00 - 19:00	HCI E2
09.12.	17:00 - 19:00	HCI D4
10.12.	17:00 - 19:00	HCI D4
11.12.	17:00 - 19:00	HCI E2
12.12.	17:00 - 19:00	HCI D4
13.12.	17:00 - 19:00	HCI D4

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

Alexander, Jake Prof. Dr.

Pflanzenökologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 93
E-Mail: jake.alexander@usys.ethz.ch

701-0243-AA R Biology III: Essentials of Ecology
Alexander, Jake**701-0328-00 V Advanced Ecological Processes**

Hart, Simon Peter Alexander, Jake
Montag 08:00 - 10:00 CHN E42

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

Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Jokela, Jukka
Payne, Joshua Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Alimonti, Andrea Prof. Dr.

Experimentelle Onkologie und Translationale
Krebsmedizin
Institute of Oncology Research, Via V. Vela 6, 6500
Bellinzona
Tel.: +41 91 8210080
E-Mail: andrea.alimonti@hest.ethz.ch

Allain, Frédéric Prof. Dr.

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
28.11.	08:00 - 11:00 HIT F32
	11:00 - 13:00 HIT F32
	14:00 - 17:00 HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00 HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00 HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00 HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00 HIT F31.2
	HIT F32

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar Allain, Frédéric
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego Allain, Frédéric
Cléry, Antoine Jonas, Stefanie
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego Allain, Frédéric
Cléry, Antoine Jonas, Stefanie
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Allaz, Julien Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 20
E-Mail: julien.allaz@erdw.ethz.ch

651-0048-00 G Electron Microprobe Course

Reusser, Eric	Allaz, Julien
06.02.-	09:00 - 17:00 NO E51.1
07.02.	
10.02.-	09:00 - 17:00 NO E51.1
14.02.	

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten Allaz, Julien
Grafulha Morales, Luiz

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano	Guillong, Marcel
Zehnder, Lydia	
Donnerstag	13:00 - 17:00 NO
19.09.	13:00 - 17:00 NO E51.1

Allenspach, Rolf PD Dr.

Experimentalphysik
IBM Forschungslaboratorium, Säumerstrasse 4, 8803
Rüschlikon
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	Mattern, Friedemann
Roscoe, Timothy	Singla, Ankit
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce

263-0007-00 P Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo	
Dienstag	17:00 - 19:00 CAB G61
Donnerstag	17:00 - 19:00 CAB G52
	CAB G56
	CHN D42

263-0007-00 A Advanced Systems Lab

Alonso, Gustavo

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo

Zhang, Ce

10:00 - 12:00

Dienstag

13:00 - 15:00

ML J34.1

Alser, Mohammed H. K. Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ H 61.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: mohammed.alsers@safari.ethz.ch

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

Donnerstag

15:00 - 17:00

HG D3.2

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 V Aquatic Ecology I

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1

08:00 - 12:00

EAW -EAWAG

Donnerstag/1

08:00 - 12:00

EAW -EAWAG

701-1437-03 U Aquatic Ecology II

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1

13:00 - 17:00

EAW -EAWAG

Donnerstag/1

13:00 - 17:00

EAW -EAWAG

Freitag/1

08:00 - 12:00

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

529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz

Wolfrum, Susanne

Dienstag/2w

13:00 - 15:00

HCI J7

Mittwoch

08:00 - 10:00

CAB G11

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz

Wolfrum, Susanne

Freitag/2w

08:00 - 10:00

HIL D60.1

HIL E10.1

HIL F10.3

HIT F11.1

HIT H51

HIT J52

HIT J53

HIT K51

HIT K52

Freitag

08:00 - 11:00

HPL D34

25.10.

10:00 - 12:00

HIL E5

01.11.

10:00 - 12:00

HIT F32

15.11.

10:00 - 12:00

HIT F32

29.11.

10:00 - 12:00

HIT F32

13.12.

10:00 - 12:00

HIT F31.2

19.12.

10:00 - 12:00

HIT J53

20.12.

08:00 - 10:00

HIL B21

HIL D60.1

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Burden, Andrea

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

09:00 - 11:00

HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Burden, Andrea

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Neri, Dario

Otto, Vivianne Irene

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Steuer, Christian

19.09.

15:00 - 17:00

HCI J6

31.10.

08:00 - 18:00

HIT E51

01.11.

08:00 - 18:00

HIT E51

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI J6

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Gander, Bruno Alfred

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

17:00 - 18:00

HCI J4

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

Kissner, Reinhard Otto

Altmann, Karl-Heinz

Hall, Jonathan

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

17.09.

13:00 - 14:00

HPH G2

12.11.

13:00 - 14:00

HPH G2

12.12.

13:00 - 15:00

HCI G7

17.12.

13:00 - 14:00

HPH G2

Amati, Viviana Dr.

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

Tel.: +41 44 632 20 81

E-Mail: viviana.amati@gess.ethz.ch

851-0252-13 V Network Modeling

Stadtfeld, Christoph Amati, Viviana
Montag 17:00 - 19:00 NO C44

Ambühl, Michael Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 98 87

E-Mail: mambuehl@ethz.ch

363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Ukraine

Ambühl, Michael Knobel, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D22

363-1050-01 U Simulation of Negotiations: Ukraine (Exercises)

Ambühl, Michael Knobel, Andreas
01.10. 13:00 - 17:00 WEV F107
05.11. 08:00 - 12:00 WEV F107

371-0100-00 D CAS Thesis

Gutmann, Martin Ambühl, Michael

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian

19.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
31.10. 08:00 - 18:00 HIT E51
01.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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

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

Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Ammann, Jeanine Dr.

Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
59, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: jeanine.ammann@hest.ethz.ch

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Ammann, Jeanine
Bearth, Angela

Freitag 13:00 - 15:00 HG G3
13.12. 13:00 - 15:00 HG E3

Ammann, Markus Prof. Dr.

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

Tel.: 056 310 40 49

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

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus Peter, Thomas

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus Peter, Thomas

Montag	15:00 - 16:00	CHN D42
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN F46
23.09.	15:00 - 16:00	CHN F46

Ammari, Habib Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 80 31

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

401-3920-17 S Numerical Analysis Seminar: Mathematics for Biomimetics

Ammari, Habib Vanel, Alice
Freitag 14:00 - 16:00 HG E1.2

401-4785-00 G Mathematical and Computational Methods in Photonics

Ammari, Habib

Montag	10:00 - 12:00	HG G26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG G26.5

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	

Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2
04.12. 18:00 - 20:00 HG E1.2

Amrein, Irmgard Dr.

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

Tel.: 044 635 53 42

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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole

Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha

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 IAnagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-0329-00 G Untertagbau IIIAnagnostou, Georgios Pimentel, Erich
Ramoni, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2
08.11. 16:00 - 20:00 HIL D10.2

101-1387-00 K Kolloquien in GeotechnikPuzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3
12.12. 16:00 - 19:00 HIL E1

Anastasaki, Athina Prof. Dr.

Polymere Materialien

Professur für Polymere Materialien, ETH Zürich, HCI G 523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 89

E-Mail: athina.anastasaki@mat.ethz.ch

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

Theoretische Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 25 83

E-Mail: canastas@ethz.ch

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

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

Tel.: +41 44 633 30 40

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

101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical EngineeringAnastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru
Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J7

101-0357-01 G Theoretical Soil MechanicsAnastasopoulos, Ioannis Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E1

101-0357-02 G Experimental Soil MechanicsAnastasopoulos, Ioannis Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in GeotechnikPuzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis
Donnerstag 16:00 - 19:00 HIL E3
12.12. 16:00 - 19:00 HIL E1

Andraszewicz, Sandra Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 60

E-Mail: sandraszewicz@ethz.ch

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive ScienceHölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra
Schinazi, Victor
Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

851-0252-10 S Project in Behavioural FinanceAndraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel
Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

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 ConcreteAngst, Ueli Elsener, Bernhard
Zhang, Zhidong
Dienstag 13:00 - 15:00 HIL E5

Anjanappa, Ravi Bodampalli Dr.

Professur Pflanzenbiotechnologie, ETH Zürich, LFW E 14, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 91 52

E-Mail: ravi.anjanappa@biol.ethz.ch

551-0360-00 G Applied Plant BiotechnologyGruissem, Wilhelm Anjanappa, Ravi Bodampalli
Bhullar, Navreet Kaur
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55
17.09. 13:00 - 15:00 LEE E126
13:00 - 17:00 ML F40
18.09. 09:00 - 11:00 LFW B2
10:00 - 13:00 LFW B3
13:00 - 15:00 LFW C1
19.09. 10:00 - 12:00 LFW B3
13:00 - 15:00 ML H41.1
25.09. 10:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 16:00 LFW B2
26.09. 09:00 - 10:00 ML H43
13:00 - 16:00 ML H43
27.09. 13:00 - 16:00 ML J34.3
09.10. 09:00 - 10:00 LFW C11
11:00 - 17:00 LFW B52

Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 31

Fax: 058 484 82 00

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik IAnnen, Hubert
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.1

853-0037-00 U Militärpsychologie und -pädagogik I (inkl. Übungswoche)Annen, Hubert

Armbruster, Linda

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

363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred
Solutions to Real World Challenges

Cabello Llamas, Alan Armbruster, Linda
Brusoni, Stefano

Arnold, Deborah

Stadt Luzern, Hirschengraben 17,
Baudirektion/Stadtplanung, 6002 Luzern
Tel.: 0412088577
E-Mail: arnoldde@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

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

Arosio, Paolo Prof. Dr.

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

529-0615-01 G Biochemical and Polymer Reaction
Engineering

Arosio, Paolo
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI J3
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI J6

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Arosio, Paolo Casalini, Tommaso
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H8.1
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D2

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

Arosio, Paolo
30.10. 17:00 - 19:00 HIL E6
01.11. 15:00 - 17:00 HCI J6
20.11. 15:00 - 17:00 HCI J4
04.12. 17:00 - 19:00 HCI J6
18.12. 11:00 - 13:00 HIL E8

Ash, Elliott Prof. Dr.

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

Asmussen, Tina

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

851-0158-17 S Praktische Alchemie, 1500-1700

Asmussen, Tina
Montag 13:00 - 15:00 HG D3.3

Atkinson, Nathan Dr.

Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
45.2, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich
E-Mail: nate.atkinson@gess.ethz.ch

851-0742-00 G Contract Design

Stremitzer, Alexander Atkinson, Nathan
Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G56
11.12. 10:00 - 12:00 IFW B42

Attinger, Markus

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

557-0545-00 G Volleyball II

Attinger, Markus
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPS

Aubert, Diane Dr.

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

363-1106-00 G The Economics of Climate Change

Aubert, Diane Goussebaïle, Arnaud
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

aus der Au Heymann, Christina Prof.

Pädagogische Hochschule Thurgau, 8280 Kreuzlingen
Tel.: 0764681149
E-Mail: christina.ausderauheyman@gess.ethz.ch

851-0101-87 S World Views in the Digital Age

Leuthold, Juerg aus der Au Heymann, Christina
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E22

Avermaete, Tom Prof. Dr.

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

051-1205-19 U Integrierte Disziplin Geschichte des
Städtebaus

Avermaete, Tom

052-0551-19 S Summer School: Visualizing the
Architecture Competition as "Contact
Zone" (Prof. T. Avermaete)

Avermaete, Tom Nuijsink, Cathelijne

052-0801-00 G Global History of Urban Design I

Avermaete, Tom
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI G7

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur I

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Ursprung, Philip Weizman, Eyal
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

063-0171-19 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Stadt und Architektur
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

063-0367-19 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

063-0803-01 V History and Theory in Architecture IX
(Avermaete)

Avermaete, Tom

Freitag 09:00 - 10:00 HIL E9

064-0005-19 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in
History and Theory of Architecture

Weizman, Eyal
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E67

Axhausen, Kay W. Prof. Dr.

Verkehrsplanung

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

Tel.: +41 44 633 39 43

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

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

101-0417-00 G Transport Planning Methods

Axhausen, Kay W.

Montag 10:00 - 12:00 HIL F36.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL F36.1
25.09. 10:00 - 12:00 HIT J51
20.11. 10:00 - 12:00 HIT J51
27.11. 10:00 - 12:00 HIT J51

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W.
Wang, Pengling

Kouvelas, Anastasios

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT K51
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIT K52
HIL D60.1

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Axhausen, Kay W.

09.10. 13:00 - 18:00 HIL E1
18.12. 13:00 - 18:00 HIL E1

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Axhausen, Kay W.

Van Strien, Maarten Jan

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D10.2
HIL H40.8

103-0414-AA R Transport Basics

Axhausen, Kay W.

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin
Grêt-Regamey, Adrienne
Rothacher, Markus
Wieser, Andreas

Axhausen, Kay W.
Hurni, Lorenz
Schindler, Konrad

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Bach, Andreas PD Dr.

Physikalisch-Organische Chemie

Lerchenweg 4, 8600 Dübendorf

Tel.: 078 779 1648

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

Bachmann, Daniel

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

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

052-0535-00 U Model and Design HS19

Tellini, Alessandro
Derleth, Katrin

Bachmann, Daniel

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B48

063-0435-19 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro
Derleth, Katrin

Bachmann, Daniel

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.
Mittwoch

Bachmann, Olivier
10:00 - 12:00 NO C6

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier
Chelle-Michou, Cyril
Vance, Derek

Schönbächler, Maria
Schmidt, Max W.

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier
Schönbächler, Maria

Fichtner, Andreas
Willett, Sean

Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian

Bachmann, Olivier

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods
in Geochemistry

Bachmann, Olivier
De Souza, Gregory

Vance, Derek
Peters, Bradley James

Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

Bächtiger Zwicky, Marcel Dr.

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

E-Mail: baechtiger@arch.ethz.ch

052-0513-00 V Raumkonzepte in Film und Architektur
HS19

Bächtiger Zwicky, Marcel
Donnerstag/2w
17.01.

Gigon, Annette
17:00 - 19:00 HIL E8
12:00 - 19:00 HIL D10.2

063-0173-19 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (Prof.
A.Gigon/M.Guyer)

Bächtiger Zwicky, Marcel
03.02.

Gigon, Annette
08:00 - 18:00 HIL E5

Backhaus, Malte Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E
30, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 01
E-Mail: bmalte@ethz.ch

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

Backhaus, Malte Donegà, Mauro
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI E2

Badertscher, Martin Dr.

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

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato Badertscher, Martin
Eyer, Klaus Goubert, Guillaume
Günther, Detlef
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

529-0073-00 V Radiochemie

Badertscher, Martin
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI E2

529-0075-00 P Radiochemie

Badertscher, Martin

529-1042-00 G Analytik

Badertscher, Martin

Montag/1	08:00 - 09:00	HCI G3
Montag	09:00 - 10:00	HCI G7
Mittwoch	09:00 - 10:00	HIL D10.2
Freitag/1	10:00 - 12:00	HPV G5
07.10.	09:00 - 10:00	HCI G7
08.10.	08:00 - 09:00	HCP E47.4
09.10.	09:00 - 10:00	HIL D10.2
25.10.	12:00 - 13:00	HPV G5
01.11.	12:00 - 13:00	HPV G5
08.11.	12:00 - 13:00	HPV G5
18.11.	09:00 - 10:00	HCI G7
20.11.	09:00 - 10:00	HIL F10.3
22.11.	12:00 - 13:00	HPV G5
25.11.	09:00 - 10:00	HCI G7
27.11.	09:00 - 10:00	HIL F10.3
29.11.	12:00 - 13:00	HPV G5
02.12.	09:00 - 10:00	HCI G7
04.12.	09:00 - 10:00	HIL F10.3
06.12.	12:00 - 13:00	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

529-0966-00 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

Balabdaoui, Fadoua Prof. Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 84
E-Mail: fadoua.balabdaoui@stat.math.ethz.ch

401-3619-69 G Mathematics Tools in Machine Learning

Balabdaoui, Fadoua
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E5

406-2604-AA R Probability and Statistics

Balabdaoui, Fadoua

Balac, Milos Dr.

Professur f. Verkehrsplanung, ETH Zürich, HIL F 51.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 30
E-Mail: milos.balac@ivt.baug.ethz.ch

101-0491-00 G Agent Based Modeling in Transportation

Dubernet, Thibaut Jean Pierre Balac, Milos
Montag 10:00 - 12:00 HPK D24.2
Dienstag 13:00 - 15:00 HPK D24.2

Baldini, Luca Dr.

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

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hischier, Illias
Sulzer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI E8

Baltensperger, Urs Prof. Dr.

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

701-1239-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Weingartner, Ernest
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin Baltensperger, Urs
Weingartner, Ernest
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	08:00 - 12:00 HG E26.1 HG E26.3
06.11.	08:00 - 10:00 ML F38

701-1776-00 U Geographic Data Processing with Python and ArcGIS

Baltensweiler, Andri	
11.09.	09:00 - 17:00 NO D39
12.09.	09:00 - 17:00 NO D39
13.09.	09:00 - 17:00 NO D39

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

Hajsek, 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**

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

**551-1323-00 G Grundlagen der Biologie II: Biochemie
und Molekularbiologie**

Locher, Kaspar	Ban, Nenad
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika
Mittwoch	15:00 - 17:00 HPH G3
Freitag	08:00 - 10:00 HPH G3
23.10.	17:00 - 19:00 HPH G3
13.11.	17:00 - 19:00 HPH G3
04.12.	17:00 - 19:00 HPH G3
18.12.	17:00 - 19:00 HPH G3

**551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III:
Current Topics**

Locher, Kaspar	Allain, Frédéric
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin	Weber-Ban, Eilika
Donnerstag	16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Bandeira, Afonso Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 23.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 54
E-Mail: bandeira@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline	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	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso	Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico	
Montag	16:00 - 17:00 HG G19.1

Bärenfaller, Katja PD Dr.

Funktionelle Genomik
SIAF | Allergy & Asthma Research, Obere Strasse 22,
7270 Davos Platz
E-Mail: katja.baerenfaller@biol.ethz.ch

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

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen	Barmettler, Kurt
Donnerstag/2	08:00 - 18:00 CHN D51
07.11.	08:00 - 10:00 CHN D48
12.12.	08:00 - 10:00 CHN G22

Barmettler, Peter Dr.

Bächlerstrasse 4, 8802 Kilchberg ZH
Tel.: 043 535 65 80 Fax: 079 648 01 80
E-Mail: peter.barmettler@gess.ethz.ch

853-0065-00 V Betriebswirtschaftslehre I

Barmettler, Peter	
Montag	08:00 - 11:00 ML F34

Barnes, Alexander Prof. Dr.

Festkörper-NMR-Spektroskopie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 225,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 80

E-Mail: alexander.barnes@phys.chem.ethz.ch

Bar-Nur, Ori Prof. Dr.

Bewegungs- und Sportbiologie

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

Tel.: +41 44 655 74 50

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

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 8.3, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 78

Fax: +41 44 632 15 91

E-Mail: yves.barral@bc.biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier
Montag	13:00 - 15:00 HPM G2
Dienstag	08:00 - 10:00 I15 G60

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

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jessberger, Sebastian	Peter, Matthias
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag/1	08:00 - 17:00 HPM E7

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/1	08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao	Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend	Weis, Karsten
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F13

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

151-0251-00 V IC-Engines: Principles, Thermodynamic Optimization and Applications

Boulouchos, Konstantinos	Barro, Christophe
Georges, Gil	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F39

151-0251-00 U IC-Engines: Principles, Thermodynamic Optimization and Applications

Boulouchos, Konstantinos	Barro, Christophe
Georges, Gil	
Dienstag	14:00 - 17:00 IFW A32.1

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

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

Barth, ArminEmpirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ E
9, Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: armin.barth@ifv.gess.ethz.ch

401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I

Barth, Armin	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin	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
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian

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

Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian

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

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

Barth, Armin
Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

Mittwoch 08:00 - 10:00

HIL E10.1
HIL E4
HIL B21
HIL C10.2
HIL E3

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

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

Barro, Kristine
Halbeisen, Lorenz
Müller, Andreas Fritz

101-0137-00 G Stahlbau III

Taras, Andreas

Bärtschi, Roland

Mittwoch
11.10.

10:00 - 12:00
16:00 - 18:00

HIL E3
HIL E1

Barthazy Meier, Eszter Judit Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.2, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 98

E-Mail: eszter.barthazy@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng

Barthazy Meier, Eszter Judit

Bittermann, Anne Greet

Gramm, Fabian

Willinger, Marc

28.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
29.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
30.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
02.12.	09:00 - 13:00	HCP E47.1
03.12.	09:00 - 13:00	HCP E47.1

Barthel, Matti Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH A 1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 85 58

E-Mail: matti.barthel@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland

Barthel, Matti

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Hofmann, Anett

Hüppi, Roman

Oberson Dräyer, Astrid

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Sanchez Vallet, Andrea

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Terranova, Melissa

Wüpper, David Johannes

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52 LFW C5

Bartoletti, Tomas Joaquin Dr.

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

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

851-0145-08 S From Biographies of Scientific Objects
to Global Narratives in Swiss
Museums

Bartoletti, Tomas Joaquin

Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A34

Bärtschi, Roland Dr.

Baertschi Partner Bauingenieure AG, Landstrasse 28,
5420 Ehrendingen

Tel.: 056 204 47 75

E-Mail: baerolan@ethz.ch

101-0135-01 G Stahlbau II

Bärtschi, Roland

Montag 10:00 - 12:00 HIL B18.2

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

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep

Baschera, Pius

Brunoni, Stefano

Feuerriegel, Stefan

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

Mittwoch

10:00 - 13:00

WEV H326

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

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David

Krstic, Srdan

Mittwoch

10:00 - 12:00

CAB G51

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David

Krstic, Srdan

Mittwoch

13:00 - 15:00

CAB G51

Freitag

10:00 - 12:00

CAB H52

252-0463-00 A Security Engineering

Basin, David

Krstic, Srdan

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David

Donnerstag

09:00 - 12:00

CAB E87.1

268-0102-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David

Donnerstag/2w

09:00 - 12:00

CAB E87.1

268-0201-00 S Information Security Seminar and
Project

Schaller, Patrick

Basin, David

Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli

Paterson, Kenneth

Perrig, Adrian

Freitag

14:00 - 16:00

HG E22

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag

17:00 - 19:00

HG D1.1

18.11.

18:00 - 20:00

HG D1.2

19.11.

17:00 - 19:00

HG E3

Batlogg, Bertram Prof. Dr.

Physik der kondensierten Materie
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
22, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 22 48
E-Mail: batloggb@ethz.ch

402-0505-00 G Physics in the Smartphone

Batlogg, Bertram Sigrist, Manfred
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT J52

Battaglia, Corsin Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abteilung 501, 8600
Dübendorf
Tel.: 0587654131
E-Mail: corsinba@ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Battaglia, Corsin
Borgschulte, Andreas
Dienstag 14:00 - 17:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI

Bauder, Andreas Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
52.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 41 12 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: bauder@vaw.baug.ethz.ch

101-0289-00 G Applied Glaciology

Farinotti, Daniel Bauder, Andreas
Werder, Mauro
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

651-1581-00 S Seminar in Glaciology

Bauder, Andreas
Mittwoch 16:00 - 18:00 HIA C13

651-3561-00 V Kryosphäre

Huss, Matthias Bauder, Andreas
Farinotti, Daniel Steffen, Konrad
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F36

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

Baumberger, Christoph Johannes Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
H 73.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 54
E-Mail: christoph.baumberger@usys.ethz.ch

**701-0707-00 G Methoden des Argumentierens in
Wissenschaft und Ethik**

Baumberger, Christoph Johannes
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN C14

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 08:00 - 10:00 LFW C5

Baumgartner, Jeannine Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E
19.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 34
E-Mail: jeannine.baumgartner@hest.ethz.ch

**751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
System)**

Buchmann, Nina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

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

Constandopoulos, Felicia Bäumli, Martin
Martinola, Gio Wangler, Timothy
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Baur, Stefanie Vera

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

051-0159-00 V Urban Design I

Clumpner, Hubert Baur, Stefanie Vera
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0707-00 V Urban Design III

Clumpner, Hubert Baur, Stefanie Vera
Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

Bayer, Peter PD Dr.

Hydrogeothermie
Heuberg 24, 91567 Herrieden, GERMANY
E-Mail: peter.bayer@erdw.ethz.ch

669-0102-00 G Herbstkurs: Untiefe Geothermie

Saar, Martin O. Bayer, Peter
Ebigbo, Anozie
10.09. 08:00 - 17:00 NO E39
11.09. 08:00 - 17:00 NO E39
12.09. 08:00 - 17:00 NO E39
13.09. 08:00 - 17:00 NO E39

Baysan, Alper

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D
37, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 11
E-Mail: alper.baysan@eup.gess.ethz.ch

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

Baysan, Alper
Montag 12:00 - 14:00 IFW B42

Bearth, Angela Dr.

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, CHN J
75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 61 49
E-Mail: angela.berarth@hest.ethz.ch

701-0721-00 V	Psychologie
Hansmann, Ralph Siegrist, Michael	Bearth, Angela
Dienstag	13:00 - 15:00 ML F38

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)
Buchmann, Nina Bearth, Angela Kreuzer, Michael Windhab, Erich J.	Baumgartner, Jeannine Finger, Robert Loessner, Martin
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00 NO C60

752-2120-00 V	Consumer Behaviour I
Siegrist, Michael Bearth, Angela	Ammann, Jeanine
Freitag	13:00 - 15:00 HG G3
13.12.	13:00 - 15:00 HG E3

Beaudoin, Georges Prof. Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, NW F 82.2,
Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
E-Mail: bgeorges@ethz.ch

651-4034-00 P	Resource Economics and Mineral Exploration
Beaudoin, Georges	Chelle-Michou, Cyril
06.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
07.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
08.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
09.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
10.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
13.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
14.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1
15.01.	08:00 - 19:00 ML J34.3 ML J37.1

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 Halin Winter, Cornelia Leibundgut, Salomé Régine Tortola, Luigi van den Broek, Maries	Becher, Burkhard Kopf, Manfred Münz, Christian Trkola, Alexandra
Dienstag	17:00 - 18:00 I17 M5

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

851-0735-09 S	Workshop & Lecture Series on the Law & Economics of Innovation
Bechtold, Stefan Heinemann, Andreas	Gersbach, Hans
Dienstag	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00 IFW A32.1

Beck, Alexander Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: alexander.beck@env.ethz.ch

701-0475-00 G	Atmosphärenphysik
Lohmann, Ulrike Mittwoch	Beck, Alexander 10:00 - 12:00 CHN F46

Beck, Mathias Dr.

KOF FB Innovationsökonomik, ETH Zürich, LEE F 125,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 46
E-Mail: beck@kof.ethz.ch

363-1109-00 G	Einführung in die Mikroökonomie
Wörter, Martin Dienstag	Beck, Mathias 10:00 - 12:00 HG D7.2

Becker, Tobias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0503-00 V	Architektur und Kunst I
Becker, Tobias Mittwoch	Leutenegger Küng, Zilla 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0503-00 G	Architektur und Kunst I
Becker, Tobias Mittwoch	Leutenegger Küng, Zilla 10:00 - 11:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIT J53 HPL D32 ONA E16 11:00 - 17:00 HCP E47.1 HCP E47.4 HIF B44.1 HIL B18.2 HIT J53 HPL D32 HPL D34 ONA E16 ONA E7 04.12. 09:00 - 10:00 HPL D32 ONA E16 09:00 - 11:00 HIL B18.2 HIL H40.9 HPT C103

052-0527-00 S	Künstlerisches Denken und Handeln HS19
Becker, Tobias Donnerstag	15:00 - 19:00 HCI E2

063-0219-19 A	Künstlerisches Denken und Handeln: Wahlfacharbeit
Becker, Tobias	

Bee, Giuseppe Dr.

la Tioleyre 4, 1725 Posieux

Tel.: +41584667222

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

751-7101-00 G Angewandte TierernährungMüller, Sabine Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian
Sutter, FranzFreitag/2 08:00 - 12:00 LFW B1

Beerenwinkel, Niko Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie

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

Tel.: +41 61 387 31 69

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

636-0009-00 V Evolutionary DynamicsBeerenwinkel, Niko
Donnerstag 09:00 - 11:00 BSA E46
HG D16.2

636-0009-00 U Evolutionary DynamicsBeerenwinkel, Niko
Donnerstag 11:00 - 12:00 BSA E46
HG D16.2

636-0009-00 A Evolutionary DynamicsBeerenwinkel, Niko

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and EngineeringPlatt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, BarbaraDienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics SeminarBeerenwinkel, Niko Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Donnerstag 15:00 - 17:00 BSB E4

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

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

Tel.: +41 44 632 04 65

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

651-1180-00 S Research Seminar Structural Geology and TectonicsBehr, Whitney
Mittwoch 17:00 - 18:00 NO C6

651-3070-AA R Fundamentals of GeologyPicotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-3521-00 V TectonicsBehr, Whitney Willett, Sean
Montag 10:00 - 12:00 NO C6

Behringer, Reinhard Dr.

Nestlé Research Center, Vers-Chez-les-Blanc, 1000 Lausanne

Tel.: 0792019936

E-Mail: reinhard.behringer@hest.ethz.ch

752-2003-00 V Selected Topics in Food TechnologyStadler, Richard Behringer, Reinhard
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
13:00 - 15:00 LFV E41

Beiser-McGrath, Liam

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

Tel.: 044 632 62 68

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

857-0052-00 S Comparative and International Political EconomyKoubi, Vassiliki Beiser-McGrath, Liam
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW E42

860-0041-00 V Statistics 1Beiser-McGrath, Liam
Mittwoch 10:00 - 12:00 UNO B11

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

402-0843-00 V Quantum Field Theory IBeisert, Niklas
Montag 14:00 - 16:00 HPV G5
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G5

402-0843-00 U Quantum Field Theory IBeisert, Niklas
Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI J6
HCP E47.1
HIT K51
Freitag 10:00 - 12:00 HIT J53
HIT K52

Belpoliti, Marco

Viktoria Laszlo, Literatur/Kulturwiss., Kilcher, Causiusstr. 59, RZ H 2, 8092 Zürich

E-Mail: marco.belpoliti@gess.ethz.ch

851-0101-28 V La nascita di uno scrittore. Primo Levi e "Se questo è un uomo"Belpoliti, Marco
Donnerstag 17:00 - 19:00 HG D1.2

Benenson, Yaakov Prof. Dr.

Synthetische Biologie

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

Tel.: +41 61 387 33 38

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

636-0102-00 S Advanced BioengineeringBenenson, Yaakov Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall

Stelling, Jörg
Freitag
Treutlein, Barbara
11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

636-0105-00 G Introduction to Biological Computers
Benenson, Yaakov
Freitag
14:00 - 17:00 BSA E46
HIT F22

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science and Engineering
Platt, Randall
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, Barbara
Beerewinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Schroeder, Timm
Stelling, Jörg
Dienstag
16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II
Panke, Sven
Stelling, Jörg
Benenson, Yaakov

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
Lutters, Monika
Beney, Johnny
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Benhamu Esayag, Jonathan

Architektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: benhamu@arch.ethz.ch

052-0549-00 S Hybrider Modellbau: 3D-Druck für den Entwurf (HS)
Benhamu Esayag, Jonathan
Montag
10:00 - 12:00 HIL G61

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 84, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 64
E-Mail: lbenini@iis.ee.ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: From Architectures to VLSI Circuits and FPGAs
Gürkaynak, Frank Kagan
Benini, Luca
Dienstag
Mittwoch
08:00 - 10:00 ETF E1
13:00 - 16:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits
Gürkaynak, Frank Kagan
Benini, Luca
Dienstag
13:00 - 15:00 ETZ J91

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers
Magno, Michele
Donnerstag
15:00 - 17:00 ETZ K63
Benini, Luca

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

Ben Nun, Tal Dr.

Skalierbares Parallelrechnen, ETH Zürich, CAB E 76, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: tal.bennun@inf.ethz.ch

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing
Püschel, Markus
Montag
13:00 - 16:00 CAB G61
Ben Nun, Tal

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing
Püschel, Markus
Donnerstag
13:00 - 15:00 CHN C14
Ben Nun, Tal

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing
Püschel, Markus
Ben Nun, Tal

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 E21

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
Hammes, Frederik
Freitag
08:00 - 10:00 CAB G61
Berg, Michael
von Gunten, Urs

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/2	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	LFW E15
Freitag/2	08:00 - 17:00	LFW E15

Berger, Christoph Prof. Dr.

Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesenstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 0442667111

E-Mail: christoph.berger@hest.ethz.ch

377-0503-00 V Früher Lebenszyklus

Latal Hajnal, Beatrix	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Valsangiacomo Büchel, Emanuela Regina

Wolff, Michael

Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

Berger, Oliver Marc

Leuenweg 4A, 5022 Rombach

Tel.: 0792300288

E-Mail: oliver.berger@hest.ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Berger, Oliver Marc

Montag	13:00 - 15:00	HPS C21.1
	15:00 - 17:00	HPS C21.1

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

Bergmann, Bastian Jörg Dr.

Risk Center, ETH Zürich, SEC D 3, Scheuchzerstrasse
7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 34

E-Mail: bbergmann@ethz.ch

363-1100-00 S Risk Case Study Challenge

Bergmann, Bastian Jörg	Bommier, Antoine
Feuerriegel, Stefan	Teichmann, Josef

Berisha, Bekim Dr.

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

Tel.: +41 44 632 78 46

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

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

Berisha, Bekim

17.09.	12:00 - 14:00	HG G5
	15:00 - 17:00	HG F7
18.09.	13:00 - 17:00	HG F1
19.09.	13:00 - 17:00	HG F3

151-0833-00 V Principles of Nonlinear Finite- Element-Methods

Manopulo, Niko	Berisha, Bekim	
Mittwoch	10:00 - 12:00	CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-

Element-Methods

Manopulo, Niko	Berisha, Bekim	
Mittwoch	14:00 - 16:00	CLA F2

Berkowitz Biran, Michal Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 21,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 83

E-Mail: michal.berkowitz@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-11 S Gender Issues In Education and STEM

Berkowitz Biran, Michal	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	

Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE C114
------------	---------------	----------

Bernal Ulloa, Sandra Milena Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 54.1,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 47

E-Mail: sandra.bernal@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Goumon, Sébastien	Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan	

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C1
----------	---------------	--------

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

751-6113-00 V Endocrinology and Biology of Reproduction

Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Grahofer, Alexander	

Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C11
------------	---------------	---------

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

651-1091-02 K Geologisches Kolloquium

Bernasconi, Stefano

28.10.	18:00 - 20:00	NO C60
11.11.	18:00 - 20:00	NO C60
25.11.	18:00 - 20:00	NO C60
09.12.	18:00 - 20:00	NO C60
13.01.	18:00 - 20:00	NO C60
27.01.	18:00 - 20:00	NO C60
10.02.	18:00 - 20:00	NO C60

651-3501-00 G Geochemie II

Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria	
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO C60

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric
Bernasconi, Stefano
Zehnder, Lydia

Allaz, Julien
Guillong, Marcel

Donnerstag 19.09. 13:00 - 17:00 NO
13:00 - 17:00 NO E51.1

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	Krischer, Lion
Lupker, Maarten	
Montag	08:00 - 10:00 NO D11 10:00 - 12:00 NO D1 NO D11 NO E51.1 15:00 - 17:00 NO D1 NO D69
Dienstag	08:00 - 10:00 NO D1 NO G51.1 10:00 - 12:00 NO D1 15:00 - 17:00 NO D1 NO E11 NO E39 NO F39 NO G51.1
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D69 15:00 - 17:00 NO D1 NO D11 NO E51.1 NO G51.1

651-4235-00 G Marine Geology and Geochemistry

Bernasconi-Green, Gretchen

23.01.	09:00 - 17:00	NO E51.1
24.01.	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

Bernauer, Thomas Prof. Dr.

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

857-0106-00 S International Environmental Politics (with Research Paper)

Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki

860-0003-00 S Cornerstone Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas

13.09.	09:00 - 17:00	UNO B11
16.09.	09:00 - 17:00	UNO B11

860-0004-00 S Bridging Science, Technology, and Policy

Bernauer, Thomas

Dienstag	10:00 - 12:00	UNO B11
----------	---------------	---------

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

Bernauer, Thomas

Dienstag	17:00 - 19:00	UNO B11
----------	---------------	---------

860-0023-00 V International Environmental Politics

Bernauer, Thomas

Montag	17:00 - 19:00	HG E5
--------	---------------	-------

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	
Senn-Irlet, Béatrice		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	LFV B42.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	LFV B42.2

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	
Tassion, Vincent		
Donnerstag	15:00 - 17:00	CHN E46

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan	
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol	
Tassion, Vincent		
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG G43

Beuschlein, Felix Prof. Dr.

Unispital Zürich, Rämistrasse 100, Endokrinologie und
Diabetologie, 8091 Zürich
Tel.: 0442553625
E-Mail: felix.beuschlein@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix	
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian	
Montag/2	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/2	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG D1.2

Beutel, Jan Dr.

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

227-0124-00 G Embedded Systems

Beutel, Jan

Montag	13:00 - 17:00	ETF E1
--------	---------------	--------

227-0781-00 V Low-Power System Design

Beutel, Jan

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ F91
----------	---------------	---------

227-0781-00 U Low-Power System Design

Beutel, Jan

Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E7
----------	---------------	--------

Beyer, Constance Prof. Dr.

RNAi und Genom-Integrität

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

Tel.: +41 44 633 08 58

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
28.11.	08:00 - 11:00 HIT F32
	11:00 - 13:00 HIT F32
	14:00 - 17:00 HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00 HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00 HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00 HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00 HIT F31.2
	HIT F32

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology

Wutz, Anton	Beyer, Constance
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL E14.2
	HPL E16.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL E14.2
	HPL E16.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL E14.2
	HPL E16.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPL E14.2
	HPL E16.2

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	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIL E8

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

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm	Anjanappa, Ravi Bodampalli
Bhullar, Navreet Kaur	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag	08:00 - 17:00 LFW E55
17.09.	13:00 - 15:00 LEE E126
	13:00 - 17:00 ML F40
18.09.	09:00 - 11:00 LFW B2
	10:00 - 13:00 LFW B3
	13:00 - 15:00 LFW C1
19.09.	10:00 - 12:00 LFW B3
	13:00 - 15:00 ML H41.1
25.09.	10:00 - 12:00 LFW B2
	13:00 - 16:00 LFW B2
26.09.	09:00 - 10:00 ML H43
	13:00 - 16:00 ML H43
27.09.	13:00 - 16:00 ML J34.3
09.10.	09:00 - 10:00 LFW C11
	11:00 - 17:00 LFW B52

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 G61

227-0076-00 U Elektrotechnik II

Biela, Jürgen	
Mittwoch	15:00 - 17:00 CLA E4
	HG D3.1
	HG D5.1
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G52
	LEE C104
	LEE C114
	LEE D101
	LEE D105

Bienefeld-Seall, Nadine Dr.Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 508, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 95

E-Mail: nbienefeld@ethz.ch

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela	Bienefeld-Seall, Nadine
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

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

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof	Rigling, Andreas
Treydte, Kerstin	
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

402-0000-02 P Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften

Biland, Adrian	Doebeli, Max
Dienstag	08:00 - 12:00 HPP
17.09.	10:00 - 12:00 HCP E47.2

402-0000-03 P Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften

Biland, Adrian	Doebeli, Max
Dienstag	13:00 - 17:00 HPP
17.09.	14:00 - 16:00 HIL C10.2

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian	Cantalupo, Sebastiano
Grab, Christophorus	Refregier, Alexandre
Dienstag	16:00 - 17:00 HIT H42

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT F13

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian
Donnerstag 16:00 - 17:00 HIT F11.1
HIT F13

**701-0033-00 P Praktikum Physik für Studierende in
Umweltnaturwissenschaften**

Münnich, Matthias Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 13:00 - 18:00 HPP
19.09. 14:00 - 17:00 ETF E1

Biolley, Lucien

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

Tel.: +41 44 633 38 48

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

**102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I**

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Silva Conde, Daniel André
Stritih, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09. 13:00 - 16:00 HIL E3
14.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

Biran, Paul Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 63.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 50

E-Mail: paul.biran@math.ethz.ch

401-2303-00 V Funktionentheorie (Complex Analysis)

Biran, Paul
Dienstag 10:00 - 12:00 NO C60
Freitag 11:00 - 12:00 NO C60

401-2303-00 U Funktionentheorie (Complex Analysis)

Biran, Paul
Dienstag 13:00 - 15:00 HG D5.2
HG D7.2
HG G26.3
LEE D101
LEE D105
LFW C11
ML J34.3
NO C6
NO C44
17.09. 15:00 - 17:00 HG
13:00 - 15:00 ML
24.09. 13:00 - 15:00 HG
ML

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
Montag 15:00 - 17:00 HG G43

406-2303-AA R Complex Analysis

Biran, Paul

Bison, Georg Dr.

Paul Scherrer Institut, WMFA/B12, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563105836

E-Mail: bisong@ethz.ch

402-0247-00 V Electronics for Physicists I (Analogue)

Bison, Georg Erdmann, Wolfram
Freitag 13:00 - 15:00 HPT C103
22.11. 13:00 - 15:00 HPV G4
29.11. 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0247-00 P Electronics for Physicists I (Analogue)

Bison, Georg Erdmann, Wolfram
Freitag 15:00 - 17:00 HPT C103
22.11. 15:00 - 17:00 HPT C103
29.11. 15:00 - 17:00 HPT C103

Bittermann, Anne Greet Dr.

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

Tel.: +41 44 633 33 04

Fax: +41 44 632 11 03

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

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

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim
21.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
23.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
25.10. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
27.01. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.01. 09:00 - 13:00 HIT F32
29.01. 09:00 - 13:00 HIT F32
31.01. 13:00 - 17:00 HIT F32

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

Zeng, Peng Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
Willinger, Marc
28.10. 09:00 - 12:00 HIT F32
29.10. 09:00 - 12:00 HIT F32
30.10. 09:00 - 12:00 HIT F32
02.12. 09:00 - 13:00 HCP E47.1
03.12. 09:00 - 13:00 HCP E47.1

Blanco Fontao, Alfonso

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

Tel.: +41 44 632 76 50

E-Mail: balfonso@ethz.ch

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

Blanco Fontao, Alfonso
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ K63

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

402-0205-00 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	HCI H8.1 HIT K52 HPK D24.2
	15:00 - 17:00	HIL E10.1 HIL F10.3 HPK D24.2 HPV G4

402-0501-00 S Solid State PhysicsZheludev, Andrey
Degen, Christian
Pescia, Danilo
Wallraff, AndreasBlatter, Gianni
Ensslin, Klaus
Sigrist, Manfred

Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

051-1245-19 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen (P. Block)

Block, Philippe

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E4

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

Schwartz, Joseph

Block, Philippe

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E4

063-0605-00 G Structural Design V

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

063-0613-00 S Structural Design VII

Block, Philippe

Schwartz, Joseph

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E7

064-0025-19 K Introduction to Computational
Research in Architecture,
Engineering, Fabrication and
Construction

Block, Philippe

Mittwoch 14:00 - 17:00 HIB E33

066-0411-00 G Introduction to Structural DesignSchwartz, Joseph
Enrique Monzo, Lluis

Block, Philippe

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

101-0123-00 G Structural DesignSchwartz, Joseph
D'Acunto, PierluigiBlock, Philippe
Ohlbrock, Patrick

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPT C103

Blum, Peter Dr.

SUVA, Fluhmattstrasse 1, 6002 Luzern

Tel.: 041 210 13 03

E-Mail: peter.blum@math.ethz.ch

401-3929-00 V Financial Risk Management in Social
and Pension Insurance

Blum, Peter

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

Blumensaat, Frank Dr.

Professur Siedlungswasserwirtsch., ETH Zürich, HIL G 32.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 55

E-Mail: blfrank@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and
ModellingMaurer, Max
Karaus, Ute
Rieckermann, JörgBlumensaat, Frank
Leitão Correia, João PauloMontag 13:00 - 17:00 HCP E47.1
HCP E47.4
17.09. 13:00 - 17:00 HCP E47.4**Blumhardt, Sandra Dr.**Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 25, Klinik für
Rheumatologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442552116

E-Mail: sandra.blumhardt@hest.ethz.ch

377-0507-00 V Rheumatologie

Distler, Oliver

Blumhardt, Sandra

Dienstag/2 13:00 - 17:00 ML F39
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ML F39
Freitag/2 13:00 - 17:00 HG E7**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 LabHierold, Christofer
Haluska, Miroslav

Blunier, Stefan

Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
13:00 - 19:00 CLA G2
23.09. 13:00 - 18:00 IFW C42
30.09. 13:00 - 18:00 IFW C42**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

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

151-0705-00 U Fertigungstechnik I

Wegener, Konrad

Boccardo, Marco

Donnerstag 12:00 - 14:00 ML H41.1

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

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

Tel.: +41 44 632 81 83

Fax: +41 44 632 13 90

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj

Böckenhauer, Hans-Joachim

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E7
Freitag 08:00 - 10:00 HG E7**252-0057-00 U** Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G59 HG E21 LFW C4 ML J37.1
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G59 CHN D46 ETZ E7 ETZ G91 HG D3.3 HG E33.5 HG F26.5
Donnerstag	16:00 - 18:00	

252-0866-00 G Digitale Medizin I: Einführung in die Programmierung

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Montag	13:00 - 15:00 CAB H56
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D7.2 10:00 - 12:00 HG D7.2

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

529-0241-10 G Advanced Methods and Strategies in Synthesis

Bode, Jeffrey W.	
Montag	13:00 - 16:00 HCI J4 14:00 - 16:00 HCI F2 HCI F8 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J7

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

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

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E1
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E9

101-0249-00 S Ausgewählte Kapitel aus dem Wasserbau

Boes, Robert	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E7

Boessinger, Marc Andreas

Hinterwinkel 10, 7304 Maienfeld

Tel.: 079 647 95 90

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

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe
----------------	---------------

Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian
Sutter, Franz	
Freitag/2	08:00 - 12:00 LFW B1

751-7103-00 V Futtermittel und Fütterung beim Wiederkäuer

Boessinger, Marc Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00 LFW B1

Boeva, Valentina Prof. Dr.

Biomedizininformatik

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F 51.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 87

E-Mail: valentina.boeva@inf.ethz.ch

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar	Boeva, Valentina
Davidson, Natalie	
Dienstag	10:00 - 12:00 LEE E101

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar	Boeva, Valentina
Davidson, Natalie	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G56

261-5100-00 A Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar	Boeva, Valentina
Davidson, Natalie	

Bogo, Federica Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 107.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: federica.bogo@inf.ethz.ch

263-5905-00 P Mixed Reality Laboratory

Bogo, Federica	Oswald, Martin Ralf
Dienstag	15:00 - 18:00 LFW C5 12.11. 15:00 - 18:00 HG E23

Bohacek, Johannes Prof. Dr.

Molekulare Neurowissenschaften und Verhaltensforschung

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y17 L 52, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 51

E-Mail: johannes.bohacek@hest.ethz.ch

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes
Filli, Linard	von der Behrens, Wolfger
Montag	10:00 - 12:00 I15 G40
16.09.	10:00 - 12:00 I15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00 I17 M5 15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00 HCI G3

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

227-0045-00 U Signal- und Systemtheorie I

Bölcskei, Helmut
Dienstag 15:00 - 17:00 ETF E1

227-0423-00 V Neural Network Theory

Bölcskei, Helmut Riegler, Erwin
Montag 09:00 - 11:00 HG E3

227-0423-00 U Neural Network Theory

Bölcskei, Helmut Riegler, Erwin
Montag 11:00 - 12:00 HG E3

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

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

Bolliger, Janine Bürgi, Matthias
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel
Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1

Bollmann, Kurt Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: +41 44 739 24 11
E-Mail: kurt.bollmann@usys.ethz.ch

701-0305-00 G Ökologie der Wirbeltiere

Senn, Josef Bollmann, Kurt
Montag 15:00 - 17:00 CHN F46
Donnerstag/2 15:00 - 17:00 HG D3.3

Bolognesi, Colombo Prof. Dr.

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

227-0112-00 V High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo
Montag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0112-00 U High-Speed Signal Propagation

Bolognesi, Colombo
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E9

Boltshauser, Roger

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

**052-1123-19 U Entwurf V-IX: Eine Schule im Atlas
(GD R. Boltshauser)**

Boltshauser, Roger
Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C11

Bomblies, Kirsten Prof. Dr.

Pflanzenevolutionsgenetik
Professur Pflanzenevolutionsgen., ETH Zürich, LFW E
56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 89
E-Mail: kirsten.bomblies@biol.ethz.ch

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Rodriguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voynet, Olivier
Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Bommier, Antoine Prof. Dr.

Integratives Risikomanagement und Ökonomie
Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
11, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 10
E-Mail: abommier@ethz.ch

363-1100-00 S Risk Case Study Challenge

Bergmann, Bastian Jörg Bommier, Antoine
Feuerriegel, Stefan Teichmann, Josef

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

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

364-1025-00 G Advanced Microeconomics

Bommier, Antoine
Donnerstag 09:00 - 11:00 ZUE G1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.11. 18:00 - 20:00 HG D1.2
19.11. 17:00 - 19:00 HG E3

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

Bonanomi, Marcella Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: bonanomi@ibi.baug.ethz.ch

101-0525-00 G Building Information Modeling for Design and Construction

Bonanomi, Marcella

Montag 10:00 - 12:00 HIL E15.2

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

E-Mail: seb@env.ethz.ch

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

Bonhoeffer, Sebastian

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph

Bonhoeffer, Sebastian

Dubois, Nathalie

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

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

Regös, Roland Robert

Bonhoeffer, Sebastian

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
04.09. 16:00 - 18:00 CHN C14

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

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Bonzanigo, Patrick

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 37.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 70

E-Mail: pbonzanigo@ethz.ch

115-0500-01 G Einführung in das Programm und Studienprojekt 1

Bonzanigo, Patrick

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

Arnold, Deborah

Argast, Frank

Bonzanigo, Patrick

Kolb, Daniel Leo

Näf-Clasen, Andrea

Scholl, Bernd

Slongo-Millioud, Enrico

Bopp, Daniel Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Molekulare Biologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 69

Fax: 044 635 68 17

E-Mail: daniel.bopp@biol.ethz.ch

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves

Bopp, Daniel

Hajnal, Alex

Voinnet, Olivier

Montag

13:00 - 15:00 HPH G2

Dienstag

08:00 - 10:00 I15 G60

551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)

Hajnal, Alex

Bopp, Daniel

Bordoli, Mattia Dr.

Klinkerweg 7, 4123 Allschwil

Tel.: 079 345 99 34

E-Mail: mbordoli@ethz.ch

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

Werner, Sabine

Bordoli, Mattia

Schäfer, Matthias

Dienstag/2

13:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Mittwoch/2

08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Donnerstag/2

08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Freitag/2

08:00 - 17:00 HPL D12

HPL D21.2

Borgschulte, Andreas Dr.

Empa Dübendorf, Überlandstrasse 120, 8600 Dübendorf

E-Mail: andreas.borgschulte@mat.ethz.ch

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard

Battaglia, Corsin

Borgschulte, Andreas

Dienstag

14:00 - 17:00 HCI

Freitag

08:00 - 12:00 HCI

13:00 - 17:00 HCI

327-2136-00 G Chemical Analysis and Spectroscopy for Energy Applications

Borgschulte, Andreas

Montag

14:00 - 16:00 HCI E2

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

636-0018-00 G Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

Mittwoch

08:00 - 11:00 BSA E46

HG D16.2

636-0018-00 A Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Dienstag

16:00 - 18:00 BSA E46

Bortis, Dominik Dr.

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

227-0517-10 G Fundamentals of Electric Machines

Bortis, Dominik

Montag	08:00 - 10:00	ETZ E8
	10:00 - 12:00	ETZ E8

Boschung, Daniel

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

**551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-
Entrepreneurship**

Genick, Ulrich Karl	Boschung, Daniel
Bouwsma, Jasper	Hafen, Ernst
Jenni, Mario	Rommel, Christian

Böttcher, Lucas Dr.

Gugolzstrasse 10, 8004 Zürich
Tel.: 0041 76 740 88 06
E-Mail: lucasb@ethz.ch

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Böttcher, Lucas

Dienstag	11:00 - 13:00	HIL E6
----------	---------------	--------

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Böttcher, Lucas

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21
----------	---------------	---------

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Böttcher, Lucas

Dienstag	09:00 - 11:00	HIT F21
----------	---------------	---------

Bouchet, Sylvain Dr.

Professur für Bodenchemie, ETH Zürich, CHN F 21.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sylvain.bouchet@usys.ethz.ch

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas

Bouchet, Sylvain

Winkel, Lenny

Dienstag	10:00 - 12:00	LFV E41
23.01.	15:00 - 17:00	CHN D46

Boulos, Samy Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 13
E-Mail: samy.boulos@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Freitag	13:00 - 15:00	LFO C13
---------	---------------	---------

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura

Boulos, Samy

Erzinger, Melanie

Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G11
------------	---------------	---------

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

**151-0251-00 V IC-Engines: Principles,
Thermodynamic Optimization and
Applications**

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Georges, Gil

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F39
----------	---------------	--------

**151-0251-00 U IC-Engines: Principles,
Thermodynamic Optimization and
Applications**

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Georges, Gil

Dienstag	14:00 - 17:00	IFW A32.1
----------	---------------	-----------

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas 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
Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin

Montag	16:00 - 17:00	HG D1.1
--------	---------------	---------

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo

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

**166-0200-00 G Technologie-Potenziale: Antriebs-
/Fahrzeugtechnik und Energieträger**

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil

03.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
04.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
05.09.	08:00 - 17:00	LEO C12
23.10.	08:00 - 17:00	LEO C12
24.10.	08:00 - 17:00	LEO C12

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan Chatzi, Eleni
Chli, Margarita Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio Georges, Gil
Onder, Christopher Wood, Vanessa

Bouwsma, Jasper

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

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl
Bouwsmas, Jasper
Jenni, Mario

Boschung, Daniel
Hafen, Ernst
Rommel, Christian

Braas, Thomas

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 13, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

E-Mail: thomas.braas@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter
Thurn, Christian Maximilian

Braas, Thomas

Mittwoch/1	12:00 - 15:00	LFW C1
09.10.	12:00 - 15:00	CAB G57
23.10.	12:00 - 15:00	CAB G57

851-0242-11 S Gender Issues In Education and STEM

Berkowitz Biran, Michal
Thurn, Christian Maximilian

Braas, Thomas

Donnerstag	10:00 - 12:00	LEE C114
------------	---------------	----------

Brack, Peter Dr.

Wunderlistrasse 9, 8037 Zürich

Tel.: 2728775

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

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Brack, Peter

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

Freitag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69
---------	---------------	-----------------

Braden, Zoe Mary Dr.

Professur Strukturgeol u. Tektonik, ETH Zürich, NO E 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 07

E-Mail: zoe.braden@erdw.ethz.ch

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin
Galli, Andrea

Braden, Zoe Mary
Gilli, Adrian

22.01.- 24.01.	09:00 - 17:00	NO F39
-------------------	---------------	--------

Brandauer, Martin

Institut für Energietechnik, ETH Zürich, ML K13, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: martibra@ethz.ch

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas
Leibundgut, Fritz

Brandauer, Martin
Prasser, Horst-Michael

Brandes, Ulrik Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J 14, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 96

E-Mail: ubrandes@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph
Daniel, Hans-Dieter
Nax, Heinrich
Stern, Elsbeth

Brandes, Ulrik
Elmer, Timon
Kapur, Manu
Schubert, Renate

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

851-0252-15 V Network Analysis

Brandes, Ulrik

Mittwoch	17:00 - 19:00	ML F36
Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	LEE D105

851-0586-03 S Applied Network Science

Brandes, Ulrik

Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	LEE D105
19.12.	09:00 - 19:00	LFW B2

Brandis, Marc Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 44 47

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

265-0103-00 G Applied Information Technology

Brandis, Marc

15.11.	08:00 - 18:00	LFW B2
16.11.	08:00 - 13:00	CAB G56
29.11.	08:00 - 18:00	LFW B2
30.11.	08:00 - 13:00	CAB G56

Brandhuber, Arno Prof.

Architektur und Entwurf

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

E-Mail: brandhuber@arch.ethz.ch

052-0517-19 G Theorie und Praxis: Überlegungen und Übungen zu Jürgen Habermas Erkenntnis und Interesse von 1968

Posthofen, Christian
Montag

Brandhuber, Arno
15:00 - 19:00
HIL G57.1

052-0559-19 G Storytelling in Architecture: Fiction vs. Fact

Roth, Christopher
Montag/2w

Brandhuber, Arno
15:00 - 19:00
HIL E7

052-1119-19 U Architectural Design V-IX: Once Upon a Time in the Future... (A. Brandhuber)

Brandhuber, Arno

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL G61

063-0521-19 A Making TV: The Show Production (Thesis Elective)

Brandhuber, Arno

Brang, Peter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392486

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

701-1620-00 G Tree Genetics – Concepts and Applications

Rudow, Andreas	Brang, Peter
Gugerli, Felix	Sperisen, Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Bratrach, Christine Dr.

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

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

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto	Boulouchos, Konstantinos
Bratrach, Christine	Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan	Chatzi, Eleni
Chli, Margarita	Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio	Georges, Gil
Onder, Christopher	Wood, Vanessa

Brauchli, Rebecca Dr.

Hirschengraben 84, 8001 Zürich

Tel.: 0446344972

E-Mail: rbrauchli@ethz.ch

376-1121-00 G Sozialwissenschaftliche Gesundheitsforschung: Ein thematischer Ein- und Überblick

Hämmig, Oliver	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C11

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 Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Florjancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Silva Conde, Daniel André
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09.	13:00 - 16:00 HIL E3
14.11.	08:00 - 12:00 HCP E47.1

103-0347-70 U Supplementary course to Project LAND within Experimental and Computer Lab. I

Stritih, Ana	Braun, Daniel
--------------	---------------

Braun, Peter Dr.

Zeppelinring 10d, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 071 5351560

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

752-3001-00 G Lebensmittel-Verfahrenstechnik II

Braun, Peter

Donnerstag	13:00 - 16:00 LFO C13
	16:00 - 17:00 LFO C13
26.09.	13:00 - 17:00 LFO C13
10.01.	09:00 - 13:00 LFO C13

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

Dienstag/2w	09:00 - 12:00 HIL E9
-------------	----------------------

Bresch, David N. Prof. Dr.

Wetter- und Klimarisiken

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

Tel.: +41 44 632 77 87

E-Mail: dbresch@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00 HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00 HG E3

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin

Montag	16:00 - 18:00 CAB G11
--------	-----------------------

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre

Müller, Adrian	Bresch, David N.
Patt, Anthony	Siegrist, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00 CHN D46
----------	-----------------------

Bretschger, Lucas Prof. Dr.

Ökonomie, insbesondere Ressourcenökonomie

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

Tel.: +41 44 632 21 92

E-Mail: lbretschger@ethz.ch

363-0537-00 G Resource and Environmental Economics

Bretschger, Lucas

Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G3
----------	---------------------

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Bommier, Antoine	Bretschger, Lucas
Gersbach, Hans	

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

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

Brockmann, Elmar Dr.

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

103-0253-AA R Parameter Estimation

Brockmann, Elmar

103-0253-01 G Parameterschätzung

Brockmann, Elmar

Mittwoch 14:00 - 17:00 HIT F31.1
 25.10. 08:00 - 11:00 HIT F31.2

Broger, Anna Dr.

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

851-0890-00 U Lateinischer Lektürekurs: Leben im Exil

Broger, Anna
 Mittwoch 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Broggini, Giovanni Dr.

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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Gharun, Mana
 Giller, Katrin Hartmann, Martin
 Neuenschwander, Stefan Pérez Torres, Eduardo Alejandro
 Saenz de Juano Ribes, Mara Sanchez Vallet, Andrea
 Schönholzer, Laurie Paule Studer, Bruno
 Yates, Steven

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

752-5111-00 V Gene Technology in Foods**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 ML J34.1

Bruder, Johannes Dr.

Hochschule für Gestaltung u Kunst, Freilager-Platz 1,
 FHNW, 4002 Basel
 Tel.: 00491718169652
 E-Mail: jbruder@ethz.ch

851-0101-48 S Infrastructural Imaginaries. Wissens- und Technikgeschichte der Infrastruktur

Zetti, Daniela Franziska Bruder, Johannes
 Donnerstag 15:00 - 17:00 LEE C104
 19.09. 15:00 - 17:00 CHN E46
 26.09. 15:00 - 17:00 LFW B1

Brugger, Fritz Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
 B 11, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 50 97
 E-Mail: fritz.brugger@nadel.ethz.ch

865-0000-11 G Fragile Contexts – From Humanitarian Aid to Development

Brugger, Fritz Mason, Simon Jonas Augusto

865-0044-03 G Engaging with Policy Processes: Strategies and Tools

Brugger, Fritz Schneider, Kimon

Brülisauer-Casella, Paola Dr.

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

851-0826-03 U Italiano B2-C1: Strutture della lingua

Brülisauer-Casella, Paola
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG E21

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

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
 Rubin, Andreas Schär, Christoph
 Wernli, Heini Wunderli, Jean Marc
 Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

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		Peter Baltensweiler, Martina
Rigling, Daniel Hermann		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	WSL LGE5
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	WSL LGE5
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	WSL LGE5
Freitag/1	08:00 - 17:00	WSL LGE5

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
Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian
Freitag	08:00 - 11:00 HG G3

363-0341-00 G	Introduction to Management
Windisch, Georg	Brusoni, Stefano
Luthra, Brijesh	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
31.10.	17:00 - 19:00 HG F1

363-0389-00 G	Technology and Innovation Management
Brusoni, Stefano	
Montag	13:00 - 15:00 HG D1.2

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

363-1028-00 S	Entrepreneurial Leadership
Erden Özkol, Zeynep	Baschera, Pius
Brusoni, Stefano	Feuerriegel, Stefan
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg
Mittwoch	10:00 - 13:00 WEV H326

363-1065-00 G	Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges
Cabello Llamas, Alan	Armbruster, Linda
Brusoni, Stefano	

364-1064-00 S	Inaugural Seminar - Doctoral Retreat
Feuerriegel, Stefan	Schmid, Petra
Brusoni, Stefano	Finger, Robert
Grote, Gudela	Netland, Torbjörn
von Wangenheim, Florian	

364-1110-00 G	Foundations of Innovation Studies
Brusoni, Stefano	Laureiro Martinez, Daniela
01.10.	09:00 - 13:00 WEV H326
09.10.	09:00 - 13:00 WEV F109
15.10.	09:00 - 13:00 WEV F109
22.10.	09:00 - 13:00 WEV F109
29.10.	09:00 - 13:00 WEV F109
05.11.	09:00 - 13:00 WEV F109

701-0901-00 S	ETH Week 2019: Rethinking Mobility
Knutti, Reto	Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan	Chatzi, Eleni
Chli, Margarita	Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio	Georges, Gil
Onder, Christopher	Wood, Vanessa

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
Mitrano, Denise	
Montag	13:00 - 15:00 CHN D46

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

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

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	Luftreinhaltung
Wang, Jing	Buchmann, Brigitte
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	Nischen in der Nutztierhaltung
Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
07.10.	08:00 - 18:00 LFW B2

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	Baumgartner, Jeannine	
Bearth, Angela	Finger, Robert	
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin	
Windhab, Erich J.		
Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

751-3700-00 V	Ökophysiologie	
Buchmann, Nina	Gessler, Arthur	
Gharun, Mana	Walter, Achim	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5

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

751-5101-00 G	Biogeochemistry and Sustainable Management	
Buchmann, Nina	Eugster, Werner	
Klaus, Valentin		
Montag	10:00 - 12:00	LFW C1

751-5125-00 G	Stable Isotope Ecology of Terrestrial Ecosystems	
Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Gessler, Arthur		
17.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
20.01.-	08:00 - 18:00	LFW C4
24.01.		

Bufler, Fabian PD Dr.

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

227-0158-00 G	Semiconductor Devices: Transport Theory and Monte Carlo Simulation	
Bufler, Fabian		
06.01.-	09:00 - 15:00	ETZ F91
10.01.	11:00 - 12:00	ETZ D61.1
	15:00 - 17:00	ETZ D61.1

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 Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft	
Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu	
Lieberherr, Eva		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN G46

701-0561-00 V	Waldökologie	
Bugmann, Harald		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN G42
26.09.	10:00 - 12:00	NO D39

701-1677-00 G	Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe	
Bugmann, Harald	Lischke, Heike	
Rohner, Brigitte		
Montag	15:00 - 18:00	CHN G22

701-1691-00 K	Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement	
Bugmann, Harald		
28.10.	14:00 - 18:00	CHN C14
11.11.	14:00 - 18:00	CHN C14
09.12.	14:00 - 18:00	CHN C14

Bühlmann, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
E-Mail: andreas.buehlmann@usys.ethz.ch

752-5105-00 V	Biotechnology of Alcoholic Beverage Production	
Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bühlmann, Andreas	
Schönenberg, Sven		
Freitag	13:00 - 15:00	LFV E41
20.12.	13:00 - 17:00	CAB G11

Bühlmann, Lukas

Bellaria Raumentwicklung, Münzrain 10, 3005 Bern
Tel.: +41 79 773 63 88
E-Mail: buehluka@ethz.ch

115-0500-00 G	Vorkurs: Einführung in die Raumplanung	
Bühlmann, Lukas	Schneider, Andreas	

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

401-3627-00 V	High-Dimensional Statistics	
Bühlmann, Peter L.		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.1

401-5000-00 K	Zürich Colloquium in Mathematics	
Mishra, Siddhartha	Bühlmann, Peter L.	
Pandharipande, Rahul		
Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

401-5620-00 K	Research Seminar on Statistics	
Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.	
Uhler, Caroline	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	Bandeira, Afonso	
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin	
Meier, Lukas	Robinson, Mark	
Strobl, Carolin	Uhler, Caroline	
van de Geer, Sara		
Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1

401-5680-00 K	Foundations of Data Science Seminar	
Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso	
Bölskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.	
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas	
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea	
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar	
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara	

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

252-0535-00 V Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Donnerstag	14:00 - 15:00	ML D28 ML E12
Freitag	08:00 - 10:00	HG F1 HG F3

252-0535-00 U Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G61
	15:00 - 17:00	CAB G61
Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G51
Freitag	13:00 - 15:00	CAB G61

252-0535-00 A Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Hofmann, Thomas
Krause, Andreas Rättsch, Gunnar

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G59
----------	---------------	---------

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Krause, Andreas
Rättsch, Gunnar

Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G56
Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G57

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rättsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

Buholzer, Othmar

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

376-1665-00 G Training und Coaching I

Buholzer, Othmar

Donnerstag	16:00 - 19:00	HG G26.5
------------	---------------	----------

557-0522-01 G Handball I

Buholzer, Othmar

Montag	14:00 - 17:00	I
--------	---------------	---

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

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: bungerr@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HIL E9
------------	---------------	--------

Burdakov, Denis Prof. Dr.

Neurowissenschaften

Professur für Neurowissenschaften, ETH Zürich, SLA C
3, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 52

E-Mail: denis.burdakov@hest.ethz.ch

**376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie**

Müller, Roland	Burdakov, Denis
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling
Riener, Robert	Ristow, Michael
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole	

03.02.- 06.02.	08:00 - 17:00	HIL D10.2
-------------------	---------------	-----------

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole

Montag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00	HCI G3

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I

Burdakov, Denis

Freitag	08:00 - 10:00	LFO C13
---------	---------------	---------

752-6307-00 V Physiologie und Anatomie III

Langhans, Wolfgang

Burdakov, Denis

Freitag	15:00 - 17:00	LFW C5
01.11.	15:00 - 17:00	LFO C13

Burden, Andrea Prof. Dr.

Pharmakoepidemiologie

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

Tel.: +41 44 633 74 09

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

**535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften**

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

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
---------	---------------	--------

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian

19.09.	15:00 - 17:00	HCl J6
31.10.	08:00 - 18:00	HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00	HIT E51

535-0050-00 G Pharmacoevidence and Drug Safety

Russmann, Stefan	Burden, Andrea
Freitag/1	08:00 - 12:00 ML F36

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

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

101-0615-01 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

Kammer, David	Burgert, Ingo
Flatt, Robert J.	Wittel, Falk
Montag	13:00 - 15:00 HIL E7
23.09.	08:00 - 10:00 HIL B18.2

101-0637-01 G Holzbau I

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

101-0637-10 G Holzstruktur und Funktion

Burgert, Ingo	Zürcher, Ernst Rudolf
Mittwoch	15:00 - 17:00 HIT J52

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo	Schubert, Marc
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIT J52

327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Keplinger, Tobias	Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag	15:00 - 18:00 HCP E47.4

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

Bolliger, Janine	Bürgi, Matthias
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel
Montag	09:00 - 12:00 HG D3.1

Burkhardt, Tilo PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, Klinik für Geburtshilfe, 8091 Zürich

Tel.: 0442555192

E-Mail: tilo.burkhardt@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Burkhardt, Tilo
Eichenberger zur Bonsen, Dorothee	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Ochsenbein-Kölble, Nicole	
Dienstag	13:00 - 17:00 ML F39
Mittwoch	13:00 - 17:00 ML F39
Freitag	13:00 - 17:00 HG E7
01.10.	10:00 - 12:00 HG E3
04.10.	10:00 - 12:00 HG D7.2
11.10.	10:00 - 12:00 ML F36

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft

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

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

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

102-0237-00 G Hydrology II

Burlando, Paolo	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

Wang, Jing	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Darcy	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	
20.11.	08:00 - 17:00 MM C78.1

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

Montag 16:00 - 17:00 HG E22
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E22

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia

Montag 17:00 - 18:00 HG E22

401-0373-00 V Mathematics III: Partial Differential Equations

Ilmanen, Tom Busch, Cornelia

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J7
19.09. 10:00 - 12:00 HCI J7

401-0373-00 U Mathematics III: Partial Differential Equations

Ilmanen, Tom Busch, Cornelia

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI D8
HCI J7
HIT J53
12:00 - 13:00 HCI D8

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

Cvengros, Jan Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram Verel, René

Montag 10:00 - 12:00 HG E1.1
Dienstag 10:00 - 12:00 CAB G51
ML F34
ML F38
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2
NO C44
17.09. 12:00 - 13:00 ML F38
24.09. 12:00 - 13:00 ML F38

Busemann, Henner Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 82 28 Fax: +41 44 632 11 79

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

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Hunt, Alison

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta Wotzlaw, Jörn-Frederik

Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Buser Moser, Claudia Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: claudia.buser@usys.ethz.ch

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie

Buser Moser, Claudia

Montag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12

Busse, Christian Prof. Dr.

(Professor Carl von Ossietzky Universität Oldenburg)

Management

Einsteinstr. 17, 26160 Bad Zwischenahn-Ofen, GERMANY

E-Mail: cbusse@ethz.ch

Büter, Bernhard Dr.

breeding botanicals international, Emeligarten 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
Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5

Bütikofer van Oordt, Stephan Dr.

Gubelstrasse 56, 8050 Zürich

Tel.: 0794089662

E-Mail: stephbue@ethz.ch

363-1004-00 G Operations Research

Bütikofer van Oordt, Stephan

Montag 08:00 - 10:00 ML F39

Butt, Jemil Avers Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 45.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 84

E-Mail: jemil.butt@geod.baug.ethz.ch

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Wieser, Andreas Butt, Jemil Avers

Freitag 09:00 - 12:00 HIL C71.3

Cabello Llamas, Alan Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 430, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: alankbyo@ethz.ch

363-1065-00 G Design Thinking: Human-Centred Solutions to Real World Challenges

Cabello Llamas, Alan Armbruster, Linda
Brusoni, Stefano

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan Chatzi, Eleni
Chli, Margarita Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio Georges, Gil
Onder, Christopher Wood, Vanessa

Cairns, Stephen Prof. Dr.

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

E-Mail: cairns@arch.ethz.ch

064-0009-19 K Research Colloquium in Architecture and Urbanism (Singapore)

Topalovic, Milica Cairns, Stephen

064-0019-19 K Understanding the Future City:

Methodologies

Cairns, Stephen

064-0021-19 K FCL: Research Skills Workshop Series

Cairns, Stephen

Calanca, Pierluigi Dr.

Steinwiesstrasse 86, 8032 Zürich

Tel.: 0763363896

E-Mail: calancap@ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias

Calanca, Pierluigi

Freitag	08:00 - 10:00	CAB G51
	12:00 - 13:00	CAB G56
15.11.	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 14:00	CHN E42

Caminada, Gion A. Prof.

Architektur und Entwurf

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

Tel.: +41 44 633 28 78

E-Mail: caminada@arch.ethz.ch

052-1101-19 U Entwurf V-IX: Orte schaffen XXI - Ein Raum für alle. Ilanz, die erste Stadt am Rhein

Caminada, Gion A.

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

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 632 85 90

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

401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I 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 E3 HG E33.5 HG G26.5 ML F34 ML F40 NO C44 NO D11
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D44 CHN E46
	13:00 - 15:00	HG D5.2 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.5 ML J34.1

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul

Cannas da Silva, Ana

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

406-0251-AA R Mathematics I

Cannas da Silva, Ana

406-0252-AA R Mathematics II

Cannas da Silva, Ana

406-0253-AA R Mathematics I & II

Cannas da Silva, Ana

Cantalupo, Sebastiano Prof. Dr.

Kosmische Strukturbildung

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

Tel.: +41 44 633 70 57

E-Mail: cantalus@ethz.ch

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian

Cantalupo, Sebastiano

Grab, Christophorus

Refregier, Alexandre

Dienstag	16:00 - 17:00	HIT H42
----------	---------------	---------

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

Cantalupo, Sebastiano

Freitag	10:00 - 13:00	HIT F31.1
---------	---------------	-----------

Capkun, Srdjan Prof. Dr.

Informatik

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

Tel.: +41 44 632 71 90

Fax: +41 44 632 11 72

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

252-1411-00 V Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

Dienstag	13:00 - 15:00	ML F34
----------	---------------	--------

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

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

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan

Kostiainen, Kari

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

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

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.2
	15:00 - 17:00	CAB G11

252-1414-00 A System Security

Capkun, Srdjan

Perrig, Adrian

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Capkun, Srdjan

Paterson, Kenneth

Perrig, Adrian

Montag	13:00 - 15:00	CAB G57
	15:00 - 16:00	CAB H53

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Schaller, Patrick

Basin, David

Capkun, Srdjan

Maurer, Ueli

Paterson, Kenneth

Perrig, Adrian

Freitag	14:00 - 16:00	HG E22
---------	---------------	--------

Carlen, Christoph Dr.

Route des Eterpys 18, 1964 Conthey

Tel.: 027 345 35 13

Fax: 027 346 30 17

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

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph
Näf, Andreas
Montag
Guyer, Anouk
Verdenal, Thibault
10:00 - 12:00 LFW C5

Carlotto, Alessandro Prof. Dr.

Mathematik

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

Tel.: +41 44 633 81 10

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

401-3830-69 S Seminar on Minimal Surfaces

Carlotto, Alessandro

Montag/2w	16:00 - 18:00	HG G26.3
Dienstag/2w	15:00 - 17:00	HG G26.1
16.12.	16:00 - 18:00	HG G19.2
17.12.	15:00 - 17:00	HG G26.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG G43

Carmeliet, Jan Prof. Dr.

Bauphysik

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

Tel.: +41 44 633 28 55

E-Mail: cajan@ethz.ch

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan	Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.2

151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan	Ettlin, Markus
Montag	15:00 - 17:00 HIL E1

151-8011-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan	Dorostkar, Omid
Rubin, Andreas	
Mittwoch	13:00 - 16:00 HIL D10.2

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan	Dorostkar, Omid
Kubilay, Aytaç	Zhou, Xiaohai
Montag	10:00 - 12:00 HIL E6

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik

Untenburg 5, 8158 Regensburg

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

Carreira, Erick M. Prof. Dr.

Organische Chemie

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

Tel.: +41 44 632 28 30 Fax: +41 44 632 13 28

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

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

Carreira, Erick M.

Mittwoch	08:00 - 11:00	HCI D4 HCI D6 HCI F2 HCI F8 HCI J7 HCI J8 HPL D34
----------	---------------	---

529-0233-01 G Organic Synthesis: Methods and Strategies

Carreira, Erick M.

Mittwoch	13:00 - 16:00	HCI J3
	14:00 - 16:00	HCI H8.1 HCI J343

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Hilvert, Donald	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7

Carron, Andrea Dr.

Intelligente Regelsysteme, ETH Zürich, ML K 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: carrona@ethz.ch

151-0575-01 V Signals and Systems

Carron, Andrea

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F3
07.11.	12:00 - 13:00	HG F3

151-0575-01 U Signals and Systems

Carron, Andrea

Donnerstag	15:00 - 17:00	HG F3
------------	---------------	-------

Caruso, Adam Prof.

Architektur und Konstruktion

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

Tel.: +41 44 633 42 47

E-Mail: caruso@arch.ethz.ch

052-1141-19 U Architectural Design V-IX: Society and the Image (A.Caruso)

Caruso, Adam

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

Casacuberta Arola, Núria Prof. Dr.

Physikalische Ozeanographie

Physikalische Ozeanographie, ETH Zürich, CHN E 19.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: nuria.casacubertaarola@usys.ethz.ch

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental Tracers

Christl, Marcus	Casacuberta Arola, Núria
Wacker, Lukas	Welte, Caroline

Dienstag	10:00 - 12:00	NO E51.1
08.10.	08:00 - 09:00	HPK D24.2

Casalini, Tommaso Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI G 130,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: tommaso.casalini@chem.ethz.ch

Celio, Enrico Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 40 64
E-Mail: ecelio@ethz.ch

103-0468-00 G Participatory Modeling in Integrated Landscape Development

Celio, Enrico	Salliou, Nicolas	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL H35.1 HIL H40.4 HIL H40.8

Censi, Andrea Dr.

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 37.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 63
E-Mail: acensi@idsc.mavt.ethz.ch

151-0323-00 G Autonomous Mobility on Demand: From Car to Fleet

Tani, Jacopo	Censi, Andrea	
Montag	13:00 - 15:00	HG F26.5
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E22
18.09.	10:00 - 12:00	HG D3.2

Cerny, Thomas Dr.

Stadtspital Waid, Tièchestrass 99, Klinik für Innere Medizin, 8037 Zürich
E-Mail: thomas.cerny@hest.ethz.ch

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas	
Moch, Holger		
Mittwoch	08:00 - 12:00	ML F39

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

Charbonnet, François Prof.

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

052-1145-19 U Architectural Design V-IX: Voluptas – S1E3 (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Gespräch mit Studierenden

Christ, Emanuel	Charbonnet, François	
Emerson, Tom	Gigon, Annette	
Kerez, Christian	Lehnerer, Alexander	
Sander, Karin		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4

Chardonens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)
Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, SEC D 3, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: jpchardonens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

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

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonens, Jean-Pierre		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring
Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64
E-Mail: chatzi@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni	Ntertimanis, Vasileios	
Montag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni	Agathos, Konstantinos	
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni	
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter	
Sudret, Bruno	Taras, Andreas	
Vogel, Thomas		
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto	Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan	Chatzi, Eleni
Chli, Margarita	Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio	Georges, Gil
Onder, Christopher	Wood, Vanessa

Chelle-Michou, Cyril Prof. Dr.

Mineralressourcen
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F 83, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 31
E-Mail: cyril.chelle-michou@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria	
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.	
Vance, Derek		
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO C6

651-4034-00 P Resource Economics and Mineral Exploration

Beaudoin, Georges	Chelle-Michou, Cyril	
06.01.	08:00 - 19:00	ML J34.3 ML J37.1
07.01.	08:00 - 19:00	ML J34.3 ML J37.1
08.01.	08:00 - 19:00	ML J34.3 ML J37.1
09.01.	08:00 - 19:00	ML J34.3

10.01.	08:00 - 19:00	ML J37.1 ML J34.3
13.01.	08:00 - 19:00	ML J37.1 ML J34.3
14.01.	08:00 - 19:00	ML J37.1 ML J34.3
15.01.	08:00 - 19:00	ML J37.1 ML J34.3 ML J37.1

651-4037-00 G Ore Deposits I

Chelle-Michou, Cyril		Laurent, Oscar
Dienstag	08:00 - 10:00	NO E11

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas		Chelle-Michou, Cyril
Lamy-Chappuis, Benoit		Laurent, Oscar
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO D11

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

529-0011-03 V Allgemeine Chemie I (OC)

Chen, Peter		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G3

529-0011-03 U Allgemeine Chemie I (OC)

Chen, Peter		
Montag	09:00 - 10:00	HCI D2 HCI J4 HCP E47.2 HIL B21 HIT H42
		11:00 - 12:00
Dienstag	13:00 - 14:00	

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.		Carreira, Erick M.
Chen, Peter		Hilvert, Donald
Wennemers, Helma		Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7

Cheridito, Patrick Prof. Dr.

Versicherungsmathematik
 Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 42.3, Rämistrasse
 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 87 87
 E-Mail: patrick.cheridito@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar		Basin, David
Bommier, Antoine		Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik		Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans		Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin		Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank		Sornette, Didier
Sudret, Bruno		Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan		Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
	18:00 - 20:00	HG D1.2
	19:00 - 17:00	HG E3

401-3920-69 S Theory and Applications of Machine Learning

Cheridito, Patrick

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G26.1

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

Cheridito, Patrick Teichmann, Josef
 Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

Chervy, Thibault Dr.

Professur für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G
 14.2, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 03 41
 E-Mail: chervyt@ethz.ch

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo Chervy, Thibault
 Montag 11:00 - 13:00 HIT J53

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo Chervy, Thibault
 Montag 14:00 - 16:00 HIT F11.1

Chiodo, Gabriel Dr.

Professur für Atmosphärenchemie, ETH Zürich, CHN P
 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 72 53
 E-Mail: gabriel.chiodo@env.ethz.ch

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas Chiodo, Gabriel
 Stenke, Andrea
 Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN G42

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik
 Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304,
 Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 08 38
 E-Mail: chlim@ethz.ch

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto	Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan	Chatzi, Eleni
Chli, Margarita	Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio	Georges, Gil
Onder, Christopher	Wood, Vanessa

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

151-0216-00 V Wind Energy

Chokani, Ndaona
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HG D7.1

151-0216-00 U Wind Energy

Chokani, Ndaona
 Donnerstag 16:00 - 17:00 HG D7.1

Christ, Emanuel Prof.

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

052-0505-00 V Konstruktion III
Emerson, Tom Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph Spiro, Annette
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

052-0541-19 U Entwurf III: Von der "Strada Nuova"
zur "Main Street"
(E.Christ/Ch.Gantenbein)
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Im Gespräch mit
Studierenden
Christ, Emanuel Charbonnet, François
Emerson, Tom Gigon, Annette
Kerez, Christian Lehnerer, Alexander
Sander, Karin
Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

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

115-0502-00 G Präsenzwoche 02: Stadtplanung und
Städtebau I
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

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Biogeochemie
Christl, Daniel Iso Kretzschmar, Ruben
N'Guyen van Chinh, Anouk
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN F42

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 Current Topics in Accelerator Mass
Spectrometry and Its Applications
Christl, Marcus Willett, Sean
Mittwoch 11:00 - 12:00 HPK D24.2

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental

Tracers

Christl, Marcus Casacuberta Arola, Núria
Wacker, Lukas Welte, Caroline
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1
08.10. 08:00 - 09:00 HPK D24.2

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods
Hajdas, Irena Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E51.1

Chu, Yiwen Prof. Dr.

Hybride Quantensysteme
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F
9, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 50
E-Mail: chuyi@ethz.ch

Ciappa, Mauro Pietro Mario Dr.

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ H 78.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 36
E-Mail: ciappa@iis.ee.ethz.ch

227-0618-00 G Modeling, Characterization and
Reliability of Power Semiconductors
Ciappa, Mauro Pietro Mario
Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ J91

Ciorciaro, Rocco Dr.

Dep. Chemie und Angew. Biowiss., ETH Zürich, HCI H
207, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: rocco.ciorciaro@inorg.chem.ethz.ch

529-0959-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Chemie A für Lehrdiplom
Ciorciaro, Rocco

529-0960-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Chemie B Lehrdiplom
Ciorciaro, Rocco

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

Claassen, Manfred Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Rechnergest. Biologie, ETH Zürich, HPM H
26, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: claassen@imsb.biol.ethz.ch

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar
Beerenwinkel, Niko Claassen, Manfred
Iber, Dagmar Stadler, Tanja
Stelling, Jörg
Donnerstag 15:00 - 17:00 BSB E4

Claesson, Ulf

Ackerweg 5, 8907 Wettswil
Tel.: 044 700 45 11
E-Mail: ulfc@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5

Clarysse, Bart

Clarysse, Bart Prof. Dr.

Entrepreneurship

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 311,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: bclarysse@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart
Fleisch, Elgar
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg
Brusoni, Stefano
Grote, Gudela
Netland, Torbjörn
von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart
Freitag 11:00 - 12:00 HG G3
De Cuyper, Lien

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Claesson, Ulf
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E5
Clarysse, Bart

Claude, Sophie Dr.

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

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume
Sanz Pont, Daniel
Claude, Sophie
Montag 08:00 - 10:00 HIL D10.2

Clemens, Frank Jörg Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

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

E-Mail: clemensf@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg
Winistörfer, Andreas

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

Clemens, Frank Jörg
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D6
Weisse, Bernhard

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

Clemens, Frank Jörg
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D6
Weisse, Bernhard

Cléry, Antoine Dr.

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

Tel.: +41 44 633 07 04

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

551-1601-00 V Biophysics of Biological
Macromolecules

Gossert, Alvar Diego
Cléry, Antoine
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3
Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie

551-1601-00 U Biophysics of Biological
Macromolecules

Gossert, Alvar Diego
Cléry, Antoine
Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie

Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

Cock, David Dr.

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
319, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: david.cock@inf.ethz.ch

263-3850-00 G Informal Methods

Cock, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G59

263-3850-00 A Informal Methods

Cock, David

Coen, Jean-Philippe

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

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

851-0816-05 U Français B2-C1 : Grammaire textuelle

Coen, Jean-Philippe
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0816-07 U Français B2-C1: Langue et littérature

Coen, Jean-Philippe
Montag 16.09. 18:00 - 20:00 UNI ZH.
18:00 - 20:00 UNI ZH.

851-0816-08 U Français B2-C1: Débat et
présentation orale

Coen, Jean-Philippe
08.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
13.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
15.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
20.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
22.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
27.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.
29.01. 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Colacicco, Giovanni Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr 190, Institute of
Anatomy Y42 J64, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 53 59

E-Mail: giovanni.colacicco@hest.ethz.ch

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes
Amrein, Irmgard
Lier, Natascha
Ullrich, Oliver
Colacicco, Giovanni

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

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
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G52

Colotti, Alberto Dr.

Speicherstrasse 33, 8500 Frauenfeld
Tel.: 052 721 70 13
E-Mail: acolotti@ethz.ch

227-0854-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik
Elektrotechnik und
Informationstechnologie

Colotti, Alberto

227-0857-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-
ITET

Lohmeyer, Quentin Colotti, Alberto
Mittwoch 16:00 - 19:00 ML J37.1

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Elektrotechnik und
Informationstechnologie DZ

Colotti, Alberto

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

Conrad, Jonas

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE O
209, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: conrad@inspire.ethz.ch

151-0047-00 K Engineering Tool: Agile Product
Development

Conrad, Jonas Omidvarkarjan, Daniel
17.09. 13:00 - 17:00 PFA L51
18.09. 13:00 - 17:00 PFA L51
19.09. 13:00 - 17:00 PFA L51

Constandopoulos, Felicia

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse
56, 8302 Kloten
Tel.: 0444451346
E-Mail: cfelicia@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia Bäuml, Martin
Martinola, Gio Wangler, Timothy
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

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

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)

Indiveri, Giacomo Cook, Matthew
Kiper, Daniel Sandamirskaya, Yulia
Montag 17:00 - 18:00 I13 M12

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 Inorganic and Organometallic
Chemistry

Copéret, Christophe Grüzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Mougel, Victor
Togni, Antonio
Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
07.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
21.01. 17:00 - 19:00 HCI J7
28.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme
Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
13.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 50
E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and
Operations

Corman, Francesco De Martinis, Valerio
Montag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E10.1

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan Chatzi, Eleni
Chli, Margarita Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio Georges, Gil
Onder, Christopher Wood, Vanessa

Corn, Jacob Prof. Dr.

Genombiologie
Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL J
36, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 80
E-Mail: jacob.corn@biol.ethz.ch

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob Hafen, Ernst
Köhler, Katja
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2
HG F1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Freitag 11:00 - 12:00 HCI D8
HIL B21
HIL D10.2

		HIL E10.1
		HIT K51
		HPL D32
		HPL D34
27.11.	13:00 - 15:00	HG D3.1
		HG F26.1

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton

28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT F32

Coroama, Vlad Constantin Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 105,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 59

E-Mail: vlad.coroama@inf.ethz.ch

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann	Coroama, Vlad Constantin
Mittwoch	13:00 - 15:00 LEE C114

252-3610-00 A Smart Energy

Mattern, Friedemann	Coroama, Vlad Constantin
---------------------	--------------------------

263-3608-00 S Digitalization and the Rebound Effect

Coroama, Vlad Constantin		
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN G22

Coros, Stelian Prof. Dr.

Computergestützte Robotik

Computergestützte Robotik, ETH Zürich, STD H 25,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 15

E-Mail: stelian.coros@inf.ethz.ch

252-0206-00 V Visual Computing

Pollefeys, Marc	Coros, Stelian
Dienstag	10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG G3

252-0206-00 U Visual Computing

Pollefeys, Marc	Coros, Stelian
Dienstag	13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag	09:00 - 12:00 IFW A36

Crivelli, Paolo Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 35 11

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: crivelli@phys.ethz.ch

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
Montag	16:00 - 18:00 HPV G4
Dienstag	12:00 - 13:00 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
Dienstag	17:00 - 19:00 HIT H51
	HIT J53
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPK D24.2

Crowther, Tom Prof. Dr.

Globale Ökosystemökologie

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

Tel.: +41 44 632 32 01

E-Mail: tom.crowther@usys.ethz.ch

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

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Payne, Joshua	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

Csúcs, Gábor Dr.

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

Tel.: +41 44 633 62 21

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

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia	Wolfrum, Christian
23.09.	09:00 - 13:00 HPH G1
	13:00 - 16:00 HPL D32
	HPL D34
	13:00 - 17:00 HPK D24.2
	HPL D12

Cvengros, Jan Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 101,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 24

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

529-2001-02 V Chemie I

Cvengros, Jan		
Dienstag	15:00 - 17:00	ML D28 ML E12

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	Verel, René
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.1
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G51
	ML F34
	ML F38
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E1.2
	NO C44
17.09.	12:00 - 13:00 ML F38
24.09.	12:00 - 13:00 ML F38

Czichowsky, Christoph Dr.

c/o Severine Schurtenberger, Rämistrasse 101, HG G
34.1, Pool Leitung (D-MATH), 8092 Zürich

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

401-0603-00 V Stochastik

Czichowsky, Christoph		
Montag	15:00 - 17:00	HG E7

401-0603-00 U Stochastik

Czichowsky, Christoph		
Montag	17:00 - 18:00	HG E21 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.5 ML F40

Dienstag	12:00 - 13:00	ML J34.1 HG E21 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.3 ML F36
----------	---------------	--

401-4910-69 S Topics in Mathematical Finance and Stochastic Analysis

Czichowsky, Christoph

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG E1.1
----------	---------------	---------

da Costa de Azevedo, Vinicius Dr.

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

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

252-0546-00 V Physically-Based Simulation in Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara

Mittwoch	09:00 - 11:00	CHN E42
----------	---------------	---------

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara

Mittwoch	11:00 - 12:00	CHN E42
----------	---------------	---------

252-0546-00 A Physically-Based Simulation in Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara

D'Acunto, Pierluigi Dr.

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

Tel.: +41 44 633 68 47

E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

101-0123-00 G Structural Design

Schwartz, Joseph Block, Philippe
D'Acunto, Pierluigi Ohlbrock, Patrick

Donnerstag	10:00 - 12:00	HPT C103
------------	---------------	----------

Dahinden, Markus Dr.

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, UNG G 15, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 52

E-Mail: markus.dahinden@inf.ethz.ch

252-0839-00 G Einsatz von Informatikmitteln

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

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 15:00 - 17:00	HG F7 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
06.12.	14:00 - 15:00 17:00 - 18:00	HG E19 HG E26.1 HG E19 HG E26.1

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus
Komm, Dennis

Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3
--------	---------------	----------------

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Montag	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	15:00 - 17:00	CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Freitag	16:00 - 17:00	HG E27 HG D12

Dalhaus, Tobias Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 10.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: tdalhaus@ethz.ch

751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und Lebensmittelsektors

Dalhaus, Tobias

Donnerstag	08:00 - 10:00	LFW C1
------------	---------------	--------

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

401-0363-10 V Analysis III

Da Lio, Francesca

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F5 HG F7
------------	---------------	----------------

401-0363-10 U Analysis III

Da Lio, Francesca

Donnerstag	15:00 - 16:00	CAB G59 CHN D46 CLA E4 ETZ F91 HG E1.1 HG E21 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5 LEE D105 LFW C4 ML E12 ML F38 ML J37.1 NO C6
------------	---------------	---

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

406-0353-AA R Analysis III

Da Lio, Francesca

Dal Negro, Anna

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

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

851-0826-05 U Italiano B2: Lingua in contesto specifico

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungsst., 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

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch

13:00 - 15:00

HG E7

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello

Mittwoch

15:00 - 16:00

HG E7

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian

D'Andrea, Raffaello

Frazzoli, Emilio

Khamash, Mustafa Hani

Lygeros, John

Smith, Roy

Montag

17:00 - 18:00

ETZ E8

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

21.11.

08:00 - 10:00

HG E26.1

HG E26.3

29.11.-

CLA D17

02.12.

04.12.

09:00 - 12:00

CLA D17

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph

Brandes, Ulrik

Daniel, Hans-Dieter

Elmer, Timon

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Nax, Heinrich

Schubert, Renate

Stern, Elisabeth

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E33.3

Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

860-0030-00 V Digitale Nachhaltigkeit

Dapp, Marcus Manfred

Montag

15:00 - 17:00

HG E41

David, Gregory Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 205, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 66

E-Mail: gregory.david@phys.chem.ethz.ch

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth

David, Gregory

Donnerstag

13:00 - 15:00

HCI H2.1

15:00 - 16:00

HCI F8

Davidovici, Irina PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: irina.davidovici@gta.arch.ethz.ch

052-0819-00 G History of Art and Architecture

Davidovici, Irina

Freitag

15:00 - 18:00

HIL E8

Davidson, Natalie Dr.

Professur für Datenanalytik, ETH Zürich, CAB F 52.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: natalie.davidson@inf.ethz.ch

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

Davidson, Natalie

Dienstag

10:00 - 12:00

LEE E101

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

Davidson, Natalie

Dienstag

13:00 - 14:00

CAB G56

261-5100-00 A Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

Davidson, Natalie

Davin, Edouard Léopold Dr.

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

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

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I.

Davin, Edouard Léopold

Dienstag

13:00 - 15:00

HG E33.1

08.10.

13:00 - 15:00

HG E19

15.10.

13:00 - 15:00

HG E19

29.10.

13:00 - 15:00

HG E19

05.11.

13:00 - 15:00

HG E41

12.11.

13:00 - 15:00

HG E41

19.11.

13:00 - 15:00

HG E41

10.12.

13:00 - 15:00

HG E19

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

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

E-Mail: dpaula@ethz.ch

851-0849-00 U Português brasileiro A1

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag

18:00 - 20:00

UNI ZH.

851-0849-01 U Português brasileiro A2

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag

16:00 - 18:00

UNI ZH.

851-0849-02 U Português brasileiro B1

de Avila Goulart Ribeiro W., Paula

Donnerstag

12:00 - 14:00

UNI ZH.

De Bock, Katrien Prof. Dr.

Bewegung und Gesundheit

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA C 7, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 73 89

E-Mail: katrien-debock@ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland	Burdakov, Denis
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling
Riener, Robert	Ristow, Michael
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole	
03.02.- 06.02.	08:00 - 17:00 HIL D10.2

376-0007-00 V Neuroanatomie und Neurophysiologie

De Bock, Katrien	Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00 I21 F65

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	
Mittwoch	08:00 - 10:00 I03 G85 I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G3

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

376-0003-01 P Demowoche
Gesundheitswissenschaften und
Technologie

Müller, Roland	Burdakov, Denis
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling
Riener, Robert	Ristow, Michael
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole	
03.02.- 06.02.	08:00 - 17:00 HIL D10.2

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud	de Bruin, Eling
Freitag	13:00 - 15:00 HCP E47.4

de Buren, Guillaume

Grand-Rue 34, 1302 Vuflens-la-Ville

Tel.: 41218010188

E-Mail: g.deburen@usys.ethz.ch

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva	de Buren, Guillaume
Dienstag	09:00 - 12:00 CHN E46

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 Nutrient Sensing and Growth Control

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPM E36
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPM E36
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPM E36
Freitag/2	08:00 - 17:00 HPM E36
20.12.	13:00 - 16:00 HCP E47.2

De Cuyper, Lien

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 301,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: ldecuyper@ethz.ch

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart	De Cuyper, Lien
Freitag	11:00 - 12:00 HG G3

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

402-0033-10 U Physik I

Degen, Christian	
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI D2 HCI D6 HCI F2 HCI H8.1 HIL B21 HIL C10.2 HIL E10.1 HIT F12 HIT F13 HIT J51 HIT J52 HIT K51 HIT K52

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HPF G6

Degiorgi, Leonardo Prof. Dr.

Experimentalphysik

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

Tel.: +41 44 633 37 96

E-Mail: ldegorgi@ethz.ch

de Julien de Zelicourt, Diane

Professur 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	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag 26.11.	10:00 - 12:00 HG E41 12:00 - 14:00 HG E41

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
--------------------	-------------------------------

Meboldt, Mirko
Ullrich, Oliver

Schmid Daners, Marianne

Hahnloser, Richard
Mante, Valerio
Scaramuzza, Davide

Indiveri, Giacomo
Pyk, Pawel
von der Behrens, Wolfger

Delamarche, Emmanuel Dr.

Rudishaldenstrasse 14, 8800 Thalwil

Tel.: 0763439903

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 ML H41.1

Delbeke, Maarten Prof. Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D

70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 89

E-Mail: maarten.delbeke@gta.arch.ethz.ch

051-1209-19 U Integrierte Disziplin Kunst- und
Architekturgeschichte

Delbeke, Maarten

052-0803-00 V Architekturgeschichte und -theorie I

Delbeke, Maarten

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E3

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur I

Delbeke, Maarten

Ursprung, Philip

Avermaete, Tom

Weizman, Eyal

Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

052-0829-19 G History of Art and Architecture: The
Cornice HS19

Delbeke, Maarten

Jones, Emma

Donnerstag 17:00 - 19:00 HCP E47.1

063-0313-19 V History of Art and Architecture V:
Caractère (Character)

Delbeke, Maarten

Wegerhoff, Erik

Freitag 09:00 - 10:00 HCP E47.1

064-0005-19 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in
History and Theory of Architecture

Weizman, Eyal

Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

Ursprung, Philip

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E67

Delbrück, Tobias Prof. Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 84,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: todelbru@ethz.ch

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

Montag 13:00 - 15:00 I44

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias

Liu, Shih-Chii

Indiveri, Giacomo

Montag 13:00 - 15:00 I44

227-1039-00 S Basics of Instrumentation,
Measurement, and Analysis
(University of Zurich)

Liu, Shih-Chii

Delbrück, Tobias

Del Fabbro, Olivier Dr.

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

Tel.: +41 44 633 91 17

E-Mail: olivier.delfabbro@phil.gess.ethz.ch

851-0101-70 S Das Wissen der Technik

Hampe, Michael

Del Fabbro, Olivier

Freitag

17:00 - 19:00 HG G26.5

De Martinis, Valerio Dr.

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

E-Mail: valerio.demartinis@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and
Operations

Corman, Francesco

De Martinis, Valerio

Montag

13:00 - 15:00 HIL E10.1

Donnerstag

08:00 - 10:00 HIL E10.1

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

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki

de Mello, Andrew

Schroth, Martin Herbert

13.01.

08:00 - 10:00 CHN E46

13.01.-

08:00 - 10:00 CHN D42

31.01.

CHN D44

CHN D46

CHN G22

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN G22

CHN E46

HCI J3

HCI J4

CHN E46

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN G22

CHN E46

HCI J3

HIL E8

CHN E46

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN G22

CHN E46

HCI J3

HCI J4

CHN E46

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN G22

CHN E46

529-0557-00 G	Chemical Engineering Thermodynamics	
de Mello, Andrew	Stavrakis, Stavros	
Mittwoch 27.11.	14:00 - 17:00	HCI H2.1 HCI J4

529-0837-01 G	Biomicrofluidic Engineering	
de Mello, Andrew		
Montag	16:00 - 18:00	HCI H8.1
Dienstag 16.09.	12:00 - 13:00	HCI J7 HCI J3

Demont, Florian Dr.

MILAK, Kaserne, H256, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447398278
E-Mail: florian.demont@milak.ethz.ch

853-0033-00 V	Leadership I	
Kernic, Franz	Demont, Florian	
Holenweger, Michael		
Dienstag	15:00 - 17:00	LEE E101

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

751-4805-00 S	Recent Advances in Biocommunication	
De Moraes, Consuelo		
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C11

751-5121-00 V	Insect Ecology	
De Moraes, Consuelo	Mescher, Mark	
Stanczyk, Nina		
Dienstag	13:00 - 15:00	LFW B3

De Pietro, Lorenzo Dr.

Lehre Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 33.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 47 90
E-Mail: lorenzo.depietro@mat.ethz.ch

327-0105-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten	
Morgenthaler Kobas, Sara	De Pietro, Lorenzo	
Willeke, Martin Bernhard		
Montag 18.09.	14:00 - 16:00	HCI D8
19.09.	12:00 - 15:00	HCI D8
25.09.	13:00 - 15:00	HIL E9
26.09.	13:00 - 14:00	HIL E10.1
09.10.	13:00 - 15:00	HCP E47.1 HIL E10.1
10.10.	15:00 - 17:00	HPV G5

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

052-0501-00 V	Konstruktion I	
Deplazes, Andrea		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E4

052-0501-00 G	Entwerfen und Konstruieren I	
Deplazes, Andrea		

Montag	10:00 - 12:00	HIL G41 HIL G61
	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61
Dienstag	13:00 - 17:00	HIL G41 HIL G61

052-0501-01 V Entwurf I

Deplazes, Andrea		
Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E4

Deplazes Zemp, Anna Dr.

Universität Zürich, Arbeits- u Forschungsstelle Ethik,
Zollikerstrasse 117, 8008 Zürich
Tel.: 0446348439
E-Mail: anna.deplazes@usys.ethz.ch

701-0703-00 V Ethik und Umwelt

Deplazes Zemp, Anna		
Freitag 20.12.	12:00 - 14:00	HG G5 HG G5

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**

Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre	
Dienstag 11.10.	15:00 - 17:00	ML F34 ML H37.1 ML H37.1

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

Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre	

Derlet, Peter Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut, Villigen-PSI, WHGA/134, 5232
Villigen PSI
Tel.: 0563103164
E-Mail: peter.derlet@mat.ethz.ch

Derleth, Katrin

RAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: derleth@arch.ethz.ch

052-0535-00 U Model and Design HS19

Tellini, Alessandro	Bachmann, Daniel	
Derleth, Katrin		
Donnerstag	15:00 - 19:00	HIL B48

**063-0435-19 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)**

Tellini, Alessandro	Bachmann, Daniel	
Derleth, Katrin		

De Rosa, Stefano

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, 8903
Birmensdorf ZH
Tel.: 0584848297
E-Mail: stefano.derosa@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Derungs, Esther

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 05
E-Mail: efrey@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II
Derungs, Esther

De Souza, Gregory Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C
83.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 69 83 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: desouza.gregory@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods
in Geochemistry
Bachmann, Olivier Vance, Derek
De Souza, Gregory Peters, Bradley James
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse
und Visualisierung mit Matlab
Wiemer, Stefan De Souza, Gregory
Montag 13:00 - 14:00 HG E26.1
HG E26.3
Mittwoch 08:00 - 09:00 HG E21
09:00 - 10:00 HG D12
HG E27
20.11. 08:00 - 09:00 HG E27

Destefani, Cyril

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

851-0815-04 U Français B2 : Mise à niveau
Destefani, Cyril
Dienstag 19:00 - 21:00 HIL D60.1

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
Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar
Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Steuer, Christian
19.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
31.10. 08:00 - 18:00 HIT E51
01.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III
Detmar, Michael Quitterer, Ursula
Montag 13:00 - 15:00 HCI G3

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie
Hall, Jonathan Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Neri, Dario
04.11. 13:00 - 17:00 HCI J3
05.11. 14:00 - 17:00 HIL E3
06.11. 13:00 - 17:00 HCI J4
07.11. 12:00 - 15:00 HCI G7
08.11. 13:00 - 17:00 HPH G2
15.11. 13:00 - 17:00 HPH G2

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and
Development
Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich
Spörri, Roman Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette
03.10. 16:00 - 18:00 HIL E1
05.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

Dettling, Marcel Dr.

ZHAW - IDP, 8401 Winterthur
Tel.: 058 934 70 23
E-Mail: marcel.dettling@math.ethz.ch

401-0649-00 V Applied Statistical Regression
Dettling, Marcel
Montag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-0649-00 U Applied Statistical Regression
Dettling, Marcel
Montag/2w 10:00 - 12:00 HG E1.2

Deublein, Markus Dr.

Hönggerstrasse 27, 8037 Zürich
Tel.: 078 922 30 05
E-Mail: markusde@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit:
Grundlagen, Wirkungsweisen,
Verfahren
Deublein, Markus Eberling, Patrick
Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 56,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1105-19 U Architectural Design V-IX: Live Meet

Play Super Power Move Learn
(a.o.Prof. J.De Vylder)

De Vylder, Jan

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

D'Hulst, Gommaar Dr.

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA C 91.1, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

E-Mail: gommaar-dhulst@ethz.ch

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina	D'Hulst, Gommaar	
Gabe Beltrami, Fernando		
Montag	08:00 - 10:00	I17 M5

Diehl, Tobias Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO 69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio	Diehl, Tobias	
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11

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		
Montag	15:00 - 17:00	ETZ E6

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie

Diekmann, Andreas		
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F3

Dierks, Janina Dr.

In der Hege 1, 49078 Osnabrueck, GERMANY

Tel.: 0049 541 46640

E-Mail: janina.dierks@usys.ethz.ch

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett	Dierks, Janina	
Six, Johan		
Montag	10:00 - 12:00	HG D5.3

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 Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf	
Schorno, Christian	Schütz, Martin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1

Dillenburger, Benjamin Prof. Dr.

Digitale Bautechnologien

Digitale Bautechnologien, ETH Zürich, HIB E 23, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 42

E-Mail: dillenburger@arch.ethz.ch

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin	Gramazio, Fabio	
Kohler, Matthias		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HIB D11

Ding, Sophia Dr.

8092 Zürich

E-Mail: ding@kof.ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Strecker, Nora	Ding, Sophia	
Dienstag	13:00 - 15:00	LEE C114

Di Palma, Serena

Heerschürlistrasse 4, 8051 Zürich

Tel.: +41782119201

E-Mail: serena.dipalma@fgcz.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura	Di Palma, Serena	
Fischer, Peter Alfons	Gahlon, Hailey	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1

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

402-0083-00 V Physik I

Dissertori, Günther		
Mittwoch	14:00 - 15:00	HPH G1
Freitag	10:00 - 12:00	HPH G1

402-0083-00 U Physik I

Dissertori, Günther		
Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D6
Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D8
		HCI F8
		HCI J6
		HCI J8
		HIL E10.1
		HIL E3
		HIT H42
		HIT J51
		HIT K52
		HPV G4
	16:00 - 17:00	HIT J51

06.11.	15:00 - 16:00	HPH G1
402-0600-00 S	Nuclear and Particle Physics with Applications	
Rubbia, André	Dissertori, Günther	
Grab, Christophorus	Kirch, Klaus Stefan	
Wallny, Rainer		
Dienstag	17:00 - 19:00	HPK D24.2

Distler, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Klinik für Rheumatologie, Gloriastr. 25, Universitätsspital Zürich, 8091 Zürich

E-Mail: oliver.distler@hest.ethz.ch

377-0105-00 V	Bewegungsapparat	
Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver	
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias	
Montag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/1	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/1	13:00 - 17:00	HCI G3
07.11.	13:00 - 14:00	HG E3

377-0507-00 V	Rheumatologie	
Distler, Oliver	Blumhardt, Sandra	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

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	Experimental Methods and Instruments of Particle Physics	
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Schietinger, Thomas		
Mittwoch	14:00 - 16:00	UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00	UNI ZH.

402-0725-00 U	Experimental Methods and Instruments of Particle Physics	
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael	
Schietinger, Thomas		
Donnerstag	14:00 - 15:00	UNI ZH.

402-0737-00 V	Energy and Environment in the 21st Century (Part I)	
Dittmar, Michael	Morf, Peter	
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F12

402-0737-00 U	Energy and Environment in the 21st Century (Part I)	
Dittmar, Michael	Morf, Peter	
Freitag	11:00 - 12:00	HIT F12

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S	Advanced Bioengineering	
Benenson, Yaakov	Dittrich, Petra S.	
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	

Nash, Michael	Platt, Randall	
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara	
Freitag	11:00 - 13:00	BSA E46
	17:00 - 18:00	BSA E46

636-0203-00 P	Lab Course: Microsystems and Microfluidics in Biology	
Dittrich, Petra S.	Hierlemann, Andreas	

636-0301-00 S	Current Topics in Biosystems Science and Engineering	
Platt, Randall	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Reddy, Sai	Schroeder, Timm	
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg	
Treutlein, Barbara		
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

Doebeli, Max Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H 32, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 45

E-Mail: doebeli@phys.ethz.ch

402-0000-02 P	Praktikum Physik für Studierende in Lebensmittelwissenschaften	
Biland, Adrian	Doebeli, Max	
Dienstag	08:00 - 12:00	HPP
17.09.	10:00 - 12:00	HCP E47.2

402-0000-03 P	Praktikum Physik für Studierende in Erdwissenschaften	
Biland, Adrian	Doebeli, Max	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPP
17.09.	14:00 - 16:00	HIL C10.2

Dolenc, Jozica Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J 57.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 48

E-Mail: dolenc@chem.ethz.ch

511-0007-00 G	Scientific Writing and Presenting	
Schneider, Gisbert	Dolenc, Jozica	
Hiss, Jan Alexander	Leroux, Jean-Christophe	
Renn, Oliver	Schnabl, Joachim	
Montag	15:00 - 17:00	HCI D2

529-0195-00 V	Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry	
Renn, Oliver	Dolenc, Jozica	
Schnabl, Joachim		
Mittwoch	16:00 - 18:00	HCI J7
16.10.	16:00 - 18:00	HCI D2

529-0549-01 A	Case Studies in Process Design I	
Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica	
Fischer, Ulrich		
04.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
11.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
18.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
25.10.	13:00 - 16:00	HCI J6

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit
Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 25
E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

HIT J53
HIT K51
HIT K52
HPV G5

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics

Backhaus, Malte Donegà, Mauro
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI E2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

Dorer, Viktor

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

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno Baldini, Luca
Dorer, Viktor Hirschler, Illias
Sulzer, Matthias
Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI E8

Donat, Felix Dr.

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, LEE P
225, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: donatf@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

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Donat, Felix
Montag 13:00 - 15:00 ML F36

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: mdonega@ethz.ch

227-0103-AA R Regelsysteme

Dörfler, Florian

227-0103-00 V Regelsysteme

Dörfler, Florian
Montag 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0103-00 U Regelsysteme

Dörfler, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN C14

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio Khamash, Mustafa Hani
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 17:00 - 18:00 ETZ E8

402-0000-09 V Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0000-09 U Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 17:00 - 18:00 HIT F11.1
HIT J51
HIT J53
HIT K51
HIT K52
HPV G5

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0000-10 P Physikpraktikum 4

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0240-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren II (VP II)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 18:00 HPP

402-0241-00 P Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0242-00 V Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 16:00 - 17:00 HPV G5

402-0242-00 U Fortgeschrittenes Experimentieren I (VP I)

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 17:00 - 18:00 HIT J51

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

751-0210-00 P Berufspraktikum

Dorn, Brigitte
12.11. 12:00 - 17:00 LFW C1
LFW C5
15.11. 12:00 - 14:00 LFW C5
12:00 - 17:00 LFW C4

Dorostkar, Omid Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO D 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
E-Mail: domid@ethz.ch

151-8011-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan Dorostkar, Omid
Rubin, Andreas
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

151-8011-00 U Building Physics: Theory and

Applications

Kubilay, Aytac
Zhou, Xiaohai
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan
Kubilay, Aytac
Dorostkar, Omid
Zhou, Xiaohai
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

Dossi, Amos

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW A
47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: amos.dossi@sipo.gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas
Haas, Michael
Thränert, Oliver
Dossi, Amos
Leese, Matthias
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

Dötterl, Sebastian Prof. Dr.

Bodenressourcen
Professur für Bodenressourcen, ETH Zürich, CHN F
31.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 60 20
E-Mail: sdoetterl@usys.ethz.ch

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
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J4
Berger Büter, Karin

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

651-4051-00 P Reflected Light Microscopy and Ore Deposits Practical

Driesner, Thomas
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NO D69

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas
Lamy-Chappuis, Benoit
Chelle-Michou, Cyril
Laurent, Oscar
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO D11

651-4221-00 G Numerical Modelling of Ore Forming Hydrothermal Processes

Driesner, Thomas
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO E11

Dual, Jürg Prof. Dr.

Mechanik und experimentelle Dynamik
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, CLA
J 23.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 22 43
E-Mail: dual@imes.mavt.ethz.ch

151-0223-10 V Technische Mechanik

Dual, Jürg
Montag 17.09. 10:00 - 12:00
Glocker, Christoph
08:00 - 10:00 ETF E1
HG G5

151-0223-10 U Technische Mechanik

Dual, Jürg
Dienstag 08:00 - 10:00
Glocker, Christoph
CAB G56
CHN D48
CHN F42
CLA E4
ETZ E9
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D5.1
HG E22
IFW C31
LEE C114
ML F40
ETZ F91
Mittwoch 12:00 - 13:00

151-0223-10 K Technische Mechanik

Dual, Jürg
Dienstag 10:00 - 11:00
Glocker, Christoph
HG G5

151-0509-00 G Microscale Acoustofluidics

Dual, Jürg
Mittwoch 13:00 - 16:00
LFW C4

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

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

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg
Freitag 12:00 - 13:00
Mohr, Dirk
HG D5.2

Dubernet, Thibaut Jean Pierre Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 65
E-Mail: thibaut.dubernet@ivt.baug.ethz.ch

101-0491-00 G Agent Based Modeling in Transportation

Dubernet, Thibaut Jean Pierre
Balac, Milos
Montag 10:00 - 12:00
Dienstag 13:00 - 15:00
HPK D24.2
HPK D24.2

Dubois, Nathalie Prof. Dr.

Paläolimnologie
Professur für Paläolimnologie, ETH Zürich, NO G 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 04 58
E-Mail: nathalie.dubois@erdw.ethz.ch

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph
Dubois, Nathalie
Donnerstag 13:00 - 15:00
Bonhoeffer, Sebastian
HG F1

Dufresne, Eric Prof. Dr.

Weiche und Lebende Materialien
Weiche und Lebende Materialien, ETH Zürich, HCI H
529, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 84
E-Mail: eric.dufresne@mat.ethz.ch

327-1204-00 S Materials at Work I
Spolenak, Ralph Dufresne, Eric
Koopmans, Rudolf
Donnerstag 11:00 - 15:00 HCI H8.1

327-2131-00 G Materials of Life
Dufresne, Eric
Donnerstag 15:00 - 18:00 HCP E47.3

551-0015-00 V Biologie I
Hafen, Ernst Dufresne, Eric
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT H42

Duke, William Drexel Prof.

Andrea Waldburger, Rämistrasse 101, HG G 44.1,
Forschungsinstitut für Mathematik, 8092 Zürich
E-Mail: widuke@ethz.ch

401-5001-69 V Topics in Modern Analytic Number
Theory
Duke, William Drexel
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G43

Dunn Cavelty, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 55
E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

268-0202-00 G Cyber Security Policy
Dunn Cavelty, Myriam Wenger, Andreas
Freitag 16:00 - 18:00 HG E22

853-0061-00 G Einführung in die
Cybersicherheitspolitik
Wenger, Andreas Dunn Cavelty, Myriam
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E5

857-0098-00 S The Politics of Cybersecurity
Dunn Cavelty, Myriam Leese, Matthias
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW E42

Durand, Friedrich

Oberrüttenenstr. 19, Eidg Dipl EI Ing ETHZ, 4522
Rüttenen
Tel.: 032 622 38 04
E-Mail: fdurand@ethz.ch

151-0717-00 V Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten
Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F34
11.10. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 17:00 ML H37.1

151-0717-00 U Mechanische Produktion: Montieren,
Fügen, Beschichten
Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

Dusinberre, Martin Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Karl-Schmid-Strasse 4, Historisches
Seminar - KO2 F 167, 8006 Zürich
Tel.: 044 634 38 63
E-Mail: martin.dusinberre@gess.ethz.ch

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History
Fischer-Tiné, Harald Dusinberre, Martin

Dusseiller, Marc Robert Dr.

Schöneeggstr. 34, 8004 Zürich
Tel.: 0786458259
E-Mail: dmarc@ethz.ch

327-0111-00 P Praktikum I
Willeke, Martin Bernhard Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI
13:00 - 18:00 HCI

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: duyn@arch.ethz.ch

052-0731-19 V Housing Issues and Challenges in the
Global South: The Housing Question
Revisited
Duyn Barenstein, Jennifer Erica
Montag 15:00 - 17:00 HIL F10.3

057-0101-00 G Housing Research Methods
Duyn Barenstein, Jennifer Erica
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT J52

057-0102-00 K Workshop on How to Write a
Research Proposal
Duyn Barenstein, Jennifer Erica
Montag 10:00 - 12:00 HIT J52

057-0103-00 G Housing Issues, Challenges and
Strategies in Europe
Duyn Barenstein, Jennifer Erica
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E10.1
07.11. 13:00 - 15:00 HIL E9

057-0104-00 G Housing Issues, Challenges and
Strategies Global South: Case
Studies and Exercises
Duyn Barenstein, Jennifer Erica
Montag 17:00 - 19:00 HIT J52

063-0165-19 A Wohnen: Wahlfacharbeit
Duyn Barenstein, Jennifer Erica Klumpner, Hubert

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
Fischer, Hans-Martin
Pilhofer, Martin

Eberli, Leo
Piel, Jörn

LEE C114

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Eberli, Gregor Prof. Dr.

(Professor University of Miami - Coral Gables, FL)
University of Miami, 4600 Rickenbacker Causeway,
RSMAS-MGG, Miami, FL 33149, UNITED STATES
Tel.: 001 305 421 46 78 Fax: 001 305 421 46 32
E-Mail: eberlig@ethz.ch

651-4243-00 G Seismic Stratigraphy and Facies

Eberli, Gregor

11.02.- 09:00 - 17:00 NO F39
14.02.

Eberling, Patrick

bfu, Hodlerstrasse 5a, 3011 Bern
Tel.: 0313902145
E-Mail: patriceb@ethz.ch

101-0469-00 G Strassenverkehrssicherheit:
Grundlagen, Wirkungsweisen,
Verfahren

Deublein, Markus

Eberling, Patrick

Freitag 13:00 - 17:00 HIL F10.3

Ebert, Marc-Olivier Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 315,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 47 26 Fax: +41 44 632 14 75
E-Mail: marc-olivier.ebert@org.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

Ebigbo, Anozie Dr.

Geothermische Energie u. Geofluide, ETH Zürich, NO F
57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: anozie.ebigbo@erdw.ethz.ch

669-0102-00 G Herbstkurs: Untiefe Geothermie

Saar, Martin O.

Bayer, Peter

Ebigbo, Anozie

10.09. 08:00 - 17:00 NO E39
11.09. 08:00 - 17:00 NO E39
12.09. 08:00 - 17:00 NO E39
13.09. 08:00 - 17:00 NO E39

Edelsbrunner, Peter Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 16,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 46
E-Mail: peter.edelsbrunner@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von
Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter

Thurn, Christian Maximilian

Dienstag 15:00 - 18:00 LEE C104

851-0242-08 S Forschungsmethoden der
empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter

Braas, Thomas

Thurn, Christian Maximilian

Mittwoch/1

12:00 - 15:00 LFW C1

09.10.

12:00 - 15:00 CAB G57

23.10.

12:00 - 15:00 CAB G57

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 68 Fax: +41 44 633 14 59
E-Mail: claude.ederer@mat.ethz.ch

327-0308-00 G Programmiertechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Mittwoch

13:00 - 15:00 HCP E47.2

327-0508-00 V Simulationstechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag

13:00 - 15:00 HCI D2

327-0508-00 U Simulationstechniken in der
Materialwissenschaft

Ederer, Claude

Montag

15:00 - 17:00 HCI D451

Edme, Pascal Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 47,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 61
E-Mail: pascal.edme@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Exploration and Environmental
Geophysics

Edme, Pascal

Maurer, Hansruedi

Shakas, Alexis

Donnerstag

14:00 - 17:00 NO F39

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

363-0511-00 V Managerial Economics

Egger, Peter

Köthenbürger, Marko

Dienstag	17:00 - 18:00	HG F1
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G3

364-0585-01 S PhD Course: Applied Econometrics

Egger, Peter

02.09.	09:00 - 17:00	LEE F118
03.09.	09:00 - 17:00	LEE F118
04.09.	09:00 - 17:00	LEE F118
05.09.	09:00 - 17:00	LEE F118

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag	12:00 - 14:00	LEE E101
------------	---------------	----------

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0615-00 G Bauprozess: Ausführung HS19

Eglin, Martin

Freitag	13:00 - 15:00	HCI J6
20.09.	13:00 - 15:00	HCI G3

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

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian

Welte, Caroline

Wohlwend, Stephan

Freitag	12:00 - 14:00	HG E41
---------	---------------	--------

651-4143-00 U Geobiology Exercises

Eglinton, Timothy Ian

Mittwoch	15:00 - 16:00	HG E41
----------	---------------	--------

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Lupker, Maarten

Willett, Sean

Eglinton, Timothy Ian

Montag/1	13:00 - 15:00	NO E51.1
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E51.1

Ehrbar, Heinz

Inst. Bau- & Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 21.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 09 64

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

101-0517-10 G Baubetrieb im Untertagbau

Ehrbar, Heinz

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

Eichenberger zur Bonsen, Dorothee

Berner Fachhochschule Gesundheit, Murtenstrasse 10, 3008 Bern

Tel.: + 41 79 518 44 73

E-Mail: dorothee.eichenbergerzurbonsen@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick

Burkhardt, Tilo

Eichenberger zur Bonsen, Dorothee

Hasenberg, Gabriele

Leeners, Brigitte

Maake, Caroline

Ochsenbein-Kölble, Nicole

Dienstag	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag	13:00 - 17:00	HG E7
01.10.	10:00 - 12:00	HG E3
04.10.	10:00 - 12:00	HG D7.2
11.10.	10:00 - 12:00	ML F36

Eichhorn, Michael Prof.

12 Ravensmere, CM 16 4 PS, London-Epping, UNITED KINGDOM

Tel.: +44 79 105 64 389

E-Mail: eichmich@ethz.ch

363-1081-00 V Asset Liability Management and Treasury Risks

Mangold, Philippe

Eichhorn, Michael

20.09.	09:00 - 17:00	HG E33.1
11.10.	09:00 - 17:00	HG E33.1
15.11.	09:00 - 17:00	HG E23
		HG E33.1
		HG E33.3
06.12.	09:00 - 17:00	HG E33.1

Eichler, Alexander Dr.

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 2, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 61

E-Mail: eichlera@ethz.ch

402-0000-01 V Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander

Kroner, Martin

Montag	14:00 - 15:00	HPH G3
23.09.	15:00 - 18:00	HPH G3

402-0000-01 P Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Eichler, Alexander

Kroner, Martin

Montag	15:00 - 19:00	HPP
--------	---------------	-----

Eichler, Christopher Dr.

Professur für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF D 2, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: eichlerc@ethz.ch

402-0447-00 V Quantum Science with Superconducting Circuits

Eichler, Christopher

Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4
---------	---------------	--------

402-0447-00 U Quantum Science with Superconducting Circuits

Eichler, Christopher

Freitag	12:00 - 13:00	HIL E4
---------	---------------	--------

Eilenberger, Wolfram Dr.

Eichendorfstrasse 1, 10115 Berlin, GERMANY

E-Mail: wolfram.eilenberger@gess.ethz.ch

851-0101-83 S Vom Labor ins Magazin – Wege in den Wissenschaftsjournalismus

Eilenberger, Wolfram

19.09.	15:00 - 19:00	ML J34.3
01.11.	15:00 - 19:00	ML J34.1
14.11.	15:00 - 19:00	ML H43
15.11.	15:00 - 19:00	ML J34.1
05.12.	15:00 - 19:00	ML H43
06.12.	15:00 - 19:00	ML J34.1
12.12.	15:00 - 19:00	ML J34.3

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

401-0131-00 V Lineare Algebra

Einsiedler, Manfred	Sorkine Hornung, Olga
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E5 HG E7
Freitag	10:00 - 12:00 ML D28 ML E12

401-0131-00 U Lineare Algebra

Einsiedler, Manfred	Sorkine Hornung, Olga
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G56 CAB G57 CHN D42 IFW A32.1 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML F34
	14:00 - 16:00 CAB G52 CAB G57 ETZ K91 LEE C114 ML F39 ML F40 ML J34.1
Freitag	13:00 - 15:00 ETZ E7 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW D42 LFW C11 CHN E42
06.12.	13:00 - 15:00

401-4460-69 S Functional Analysis III, Unitary Representations

Einsiedler, Manfred	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HG D5.2

401-4461-69 A Reading Course: Functional Analysis III, Unitary Representations

Einsiedler, Manfred	
Montag	10:00 - 12:00 HG E41

401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical Systems

Akka Ginosar, Menny	Einsiedler, Manfred
Montag	14:00 - 15:00 HG G43
30.09.	15:00 - 17:00 HG F26.3
28.10.	15:00 - 17:00 HG F26.3
04.11.	15:00 - 17:00 HG D5.3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Einsiedler, Manfred	Feller, Peter
Lang, Urs	Sisto, Alessandro
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG G43

Elbert, Philipp Dr.Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 39,
Sonneggstrasse 3, 8092 ZürichE-Mail: elbertp@ethz.ch

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher	Elbert, Philipp
Freitag	08:00 - 10:00 ML F34 12:00 - 14:00 CHN E46

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

851-0101-64 S Philosophie der Algorithmen

El Kassar, Nadja	
Dienstag	13:00 - 15:00 IFW A34

Elmer, Timon Dr.Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP H
13, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: timon.elmer@gess.ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Nax, Heinrich	Schubert, Renate
Stern, Elsbeth	
Dienstag	13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-07 S Open Debates in Social Network Research

Stadtfeld, Christoph	Elmer, Timon
Vörös, András	
Montag	15:00 - 17:00 LFW C11

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

101-0648-00 G Metallische Werkstoffe und Korrosion

Elsener, Bernhard	
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E5

101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced Concrete

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

Emboras, Alexandros Dr.Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 81,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 65

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

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros	Luisier, Mathieu
Mittwoch	13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag	13:00 - 17:00 ETZ C99

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: emerson@arch.ethz.ch

052-0505-00 V Konstruktion III

Emerson, Tom	Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph	Spiro, Annette
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E4

052-0543-19 U Architectural Design III: The Great Interior (Emerson)

Emerson, Tom

Dienstag	10:00 - 17:00	HIL F41
Mittwoch	10:00 - 17:00	HIL F41

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Gespräch mit Studierenden

Christ, Emanuel	Charbonnet, François
Emerson, Tom	Gigon, Annette
Kerez, Christian	Lehnerer, Alexander
Sander, Karin	

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
----------	---------------	------------------

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	Schütz, Martin	
Freitag	08:00 - 17:00	HG K30.1

Emo Nax, Beatrix Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 91

E-Mail: emob@ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Emo Nax, Beatrix	Gath Morad, Michal	
Hölscher, Christoph		
Dienstag	17:00 - 19:00	IFW C33

851-0252-60 S Future Learning Spaces: HIL Workshop for Non Architects

Emo Nax, Beatrix	Kajijima, Momoyo
------------------	------------------

Ender, Thomas Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5402 Baden

Tel.: 056 200 07 07

E-Mail: thomas.ender@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Privates Baurecht

Ender, Thomas	Rüegg, Erich	
Montag	16:00 - 18:00	HG G5

Enrique Monzo, Lluís Dr.

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

E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph	Block, Philippe	
Enrique Monzo, Lluís		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL C10.2

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

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HPH G2
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPH G2

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT F11.1 HIT F12 HIT H51
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F11.1 HIT F12

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Wallraff, Andreas		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Erb, Tobias

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL F 64.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: tobias.erb@gta.arch.ethz.ch

052-0813-19 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Elemente der Architektur

Erb, Tobias	Ingold, Lukas	
Donnerstag	17:00 - 19:00	HIL C10.2

Erden Özkol, Zeynep PD Dr.

Management Science

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich, WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: zerden@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep	Baschera, Pius	
Brusoni, Stefano	Feuerriegel, Stefan	
Netland, Torbjörn	von Krogh, Georg	
Mittwoch	10:00 - 13:00	WEV H326

364-1013-02 G Perspectives on Organizational Knowledge

Erden Özkol, Zeynep		
23.09.	14:00 - 17:00	WEV J414
26.09.	14:00 - 17:00	WEV J414
30.09.	14:00 - 17:00	WEV J414

Erdmann, Wolfram Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLC 011, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563103230

E-Mail: wolframe@ethz.ch

402-0247-00 V Electronics for Physicists I (Analogue)

Bison, Georg	Erdmann, Wolfram	
Freitag	13:00 - 15:00	HPT C103
22.11.	13:00 - 15:00	HPV G4
29.11.	13:00 - 15:00	HPV G4

402-0247-00 P Electronics for Physicists I (Analogue)

Bison, Georg	Erdmann, Wolfram	
Freitag	15:00 - 17:00	HPT C103

22.11. 15:00 - 17:00 HPT C103
29.11. 15:00 - 17:00 HPT C103

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

151-0353-00 V Mechanics of Composite Materials

Ermanni, Paolo
Donnerstag 09:00 - 11:00 ML F38

151-0353-00 U Mechanics of Composite Materials

Ermanni, Paolo
Donnerstag 11:00 - 12:00 ML F38

151-0364-00 A Strukturlabor

Zogg, Markus Ermanni, Paolo
Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW A36

151-3207-00 V Leichtbau

Ermanni, Paolo
Montag 13:00 - 15:00 HG G3

151-3207-00 U Leichtbau

Ermanni, Paolo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G3

Ernest, Jan Dr.

Dammweg 3, 8134 Adliswil
E-Mail: jan.ernest@math.ethz.ch

401-0624-00 V Mathematik IV: Statistik

Ernest, Jan
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO C60

401-0624-00 U Mathematik IV: Statistik

Ernest, Jan
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG D3.2
HG E33.5
ML F34
ML J34.1
13:00 - 14:00 LFW B3
ML F40
15:00 - 16:00 NO C60
Freitag 09:00 - 10:00 CAB G59
19.09. 17:00 - 18:00 ML F34
26.09. 17:00 - 18:00 ML F34
31.10. 15:00 - 16:00 CHN F46

447-0649-02 V Angewandte statistische Regression II

Ernest, Jan
Montag/2 08:00 - 10:00 HG E1.1

447-0649-02 U Angewandte statistische Regression II

Ernest, Jan
Montag/2 10:00 - 12:00 HG E19

Erni, Rolf Prof. Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, Zentrum für
Elektronenmikroskopie, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 40 80
E-Mail: rolf.erni@mat.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc

Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin
25.11. 09:00 - 12:00 HIT F32
26.11. 09:00 - 12:00 HIT F32
27.11. 09:00 - 17:00 HIT F32

Erni, Stefan

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 13 65
E-Mail: stefan.erni@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra
Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL E7

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
Freitag/1 13:00 - 16:00 ML E12
04.11.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
06.12.

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

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
 Noiray, Nicolas 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
 Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin
 Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
 Noiray, Nicolas 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 10:00 - 12:00 ML H34.3

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie
 Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21
 E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Meier, Beat H. Ernst, Matthias

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Jeschke, Gunnar

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Jeschke, Gunnar
 Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
 HCI D6
 HCI E8
 HCI J4
 HCI J8
 HCP E47.3
 HCI J6
 Freitag 08:00 - 10:00 HCI J6

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
 Wiegand, Thomas
 Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

Erzinger, Melanie Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 23,
 Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 92 12
 E-Mail: melanie.erzinger@hest.ethz.ch

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy
 Erzinger, Melanie
 Freitag 13:00 - 15:00 LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulos, Samy
 Erzinger, Melanie
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFV E41

Escher, Beate PD Dr.

Umweltchemie und Ökotoxikologie
 UFZ Leipzig, Permoser Strasse 15, Department
 Zelltoxikologie, 04318 Leipzig, GERMANY
 Tel.: +49 3412351244
 E-Mail: bescher@env.ethz.ch

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

402-0442-00 V Quantum Optics

Esslinger, Tilman
 Mittwoch 09:00 - 11:00 HPV G5
 Freitag 09:00 - 10:00 HPV G5

402-0442-00 U Quantum Optics

Esslinger, Tilman
 Dienstag 09:00 - 11:00 HIT F11.1
 HIT H51
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI D6
 HCI D8
 HIT H42

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Home, Jonathan Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Merkt, Frédéric
 Wörner, Hans Jakob
 Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
 Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
 E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan Ettlin, Markus
 Montag 15:00 - 17:00 HIL E1

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
 11.12. 08:00 - 10:00 ML F38

751-3801-00 G Experimental Design and Applied Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas Eugster, Werner
 Grieder, Christoph Kölliker, Roland
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable

Management

Buchmann, Nina
Klaus, Valentin
Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

Evans, Craig Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

E-Mail: cevans@ethz.ch

401-5003-69 V Weak Convergence Methods for Nonlinear Partial Differential Equations

Evans, Craig
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

Evers, Frederic Dr.

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

Tel.: +41 44 633 08 77 Fax: +41 44 632 11 92

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel
Evers, Frederic
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
Pfister, Stephan
Stritih, Ana
von Känel, Luzia
Biolley, Lucien
Floriancic, Marius
Lüthi, Beat
Silva Conde, Daniel André
Vetsch, David Florian

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09. 13:00 - 16:00 HIL E3
14.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

Ewald, Collin Prof. Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix

Regenerat. Extrazellulärer Matrix, ETH Zürich, SLA C 8, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 07

E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael
Falk, Volkmar
Maniura, Katharina
Vayena, Effy
Ewald, Collin
Goldhahn, Jörg
Schürle-Finke, Simone
Vogel, Viola
09.10. 09:00 - 12:30 ML E13
06.11. 09:00 - 13:00 HG F33.2
11.12. 09:00 - 12:30 ML E13

Eyer, Klaus Prof. Dr.

Funktionelle Immunrepertoireanalyse

Funktion. Immunrepertoireanalyse, ETH Zürich, HCI H 433, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 57

E-Mail: klaus.eyer@pharma.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato
Eyer, Klaus
Günther, Detlef
Badertscher, Martin
Goubert, Guillaume
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

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
Giardini, Domenico
Fäh, Donat

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F40
Imperatori, Walter

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat
Montag 06.01. 13:00 - 15:00 NO D11
10:00 - 12:00 NO D11
Perron, Vincent

Faist, Jérôme Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 5, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 72 80

E-Mail: jfaist@ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob
Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Falk, Volkmar Prof. Dr.

Translationale kardiovaskuläre Technologien

Translat. kardiovask. Technologien, ETH Zürich, CLA G 25, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 04

E-Mail: volkmar.falk@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael
Falk, Volkmar
Maniura, Katharina
Vayena, Effy
Ewald, Collin
Goldhahn, Jörg
Schürle-Finke, Simone
Vogel, Viola
09.10. 09:00 - 12:30 ML E13
06.11. 09:00 - 13:00 HG F33.2
11.12. 09:00 - 12:30 ML E13

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

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick
Stocker, Hugo

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick
Stocker, Hugo

551-0966-00 P Unterrichtspraktikum Biologie

Lehrdiplom

Faller, Patrick

551-0968-00 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

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HIL E8

Farinotti, Daniel Prof. Dr.

Glaziologie

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 56.2, Hönggerberggring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 12

E-Mail: daniel.farinotti@ethz.ch

101-0289-00 G Applied Glaciology

Farinotti, Daniel

Bauder, Andreas

Werder, Mauro

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

651-3561-00 V Kryosphäre

Huss, Matthias

Bauder, Andreas

Farinotti, Daniel

Steffen, Konrad

Dienstag 15:00 - 17:00 ML F36

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

401-0293-00 V Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Dienstag 08:00 - 10:00 HPH G3

401-0293-00 U Mathematik III

Farkas, Erich Walter

Dienstag 12:00 - 13:00 HCl J3
HCP E47.4
HIT F11.1

13:00 - 14:00 HCl J3
HCP E47.4
HIT F11.1

17.09. 12:00 - 13:00 HCl J7
HCP E47.1

13:00 - 14:00 HCl J8
HCP E47.1

401-3913-01 V Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-3913-01 U Mathematical Foundations for Finance

Farkas, Erich Walter

Freitag

08:00 - 10:00 HG D7.1

10:00 - 12:00 LFW E13

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

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

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

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

Freitag 13:00 - 15:00 HG F7
15:00 - 17:00 HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

06.12. 14:00 - 15:00 HG E19
HG E26.1
17:00 - 18:00 HG E19
HG E26.1

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Montag 13:00 - 15:00 HG F1
HG F3

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel

Dahinden, Markus

Komm, Dennis

Montag 10:00 - 12:00 CAB H56
CAB H57
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

15:00 - 17:00 CAB H56
CAB H57
HG E19
HG E26.1
HG E26.3

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG D11
HG E19
HG E26.1
HG E26.3
HG E27

Freitag 16:00 - 17:00 HG D12

265-0100-00 G Foundations of Computer Science

Fässler, Lukas Emanuel

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

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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik
I

Felder, Giovanni

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO C60
Freitag	10:00 - 11:00	NO C60

401-2333-00 U Methoden der mathematischen Physik
I

Felder, Giovanni

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C44
	15:00 - 17:00	HG D5.2
		HG D7.2
		HG G26.3
		LEE D101
		LEE D105
		LFW C11
		ML J34.3
		NO C6

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto

Felder, Giovanni

Gaberdiel, Matthias

Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans

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

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: peter.feller@math.ethz.ch

401-0231-10 V Analysis 1 (für EEIT und RW)

Feller, Peter

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F1
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG F1

401-0231-10 U Analysis 1 (für EEIT und RW)

Feller, Peter

Montag	10:00 - 12:00	CAB G56
		LFW C4
	13:00 - 15:00	ETZ F91
		ETZ J91
		HG D3.1
		IFW A36
		LEE C114
		LFV E41
	15:00 - 17:00	ETZ J91
		HG D3.1
		IFW A36
		LEE C114
		LFV E41
		ML J37.1
Freitag/2w	08:00 - 10:00	HG D3.2
		HG E1.1
		HG E21
		HG G1
		HG G26.5
		LFV E41
		NO C44

401-5530-00 K Geometry Seminar

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Lang, Urs

Sisto, Alessandro

Mittwoch	16:00 - 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

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and
Microscopy

Picotti, Vincenzo

Fellin, Maria Giuditta

Freitag/1	10:00 - 12:00	NO D69
-----------	---------------	--------

13:00 - 15:00 NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta

Gilli, Adrian

Picotti, Vincenzo

Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NW D86.1
--------------	---------------	----------

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel

Busemann, Henner

Fellin, Maria Giuditta

Wotzlaw, Jörn-Frederik

Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

Feng, Qian Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPM G
6.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

E-Mail: qian.feng@biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike

Feng, Qian

Peter, Matthias

Picotti, Paola

Weis, Karsten

Zemp, Ivo

Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2
--------	---------------	----------

Fenner, Kathrin PD Dr.

Umweltchemie

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN
F 35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: kathrin.fenner@env.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin

Hollender, Juliane

vom Berg-Maurer, Colette

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI F2
------------	---------------	--------

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

Wolf, Martin Peter

Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D7.2
	10:00 - 11:00	HG D7.2

376-0002-00 V Produktentwicklung in der
Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.

Freitag	08:00 - 10:00	HPV G4
19.12.	13:00 - 15:00	HIL E3

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 E5
		HIL F10.3

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue
Engineering

Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.

Grad, Sibylle

Montag	13:00 - 17:00	HPL D21.2
--------	---------------	-----------

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics
Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Fernandes de Matos, Joao Dr.

Zelluläre Biochemie
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM D 6.5, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
E-Mail: joao.matos@bc.biol.ethz.ch

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

Hafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Zemp, Ivo
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G3

551-0530-00 K Repair, Recombination, Replication

Fernandes de Matos, Joao

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

Fernandez, Vicente I. Dr.

Winterthurerstrasse, 412, 8051 Zürich
Tel.: 0766907979
E-Mail: fernandez@ifu.baug.ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman Fernandez, Vicente I.
Jorde, Klaus-Dieter Peter, Armin
Siviglia, Annunziato
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
18.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
02.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
09.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

Ferrari, Aldo

Professur für Mechanik, ETH Zürich, ML J 27.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 88
E-Mail: aldo.ferrari@lntn.iet.mavt.ethz.ch

151-0255-00 V Energy Conversion and Transport in Biosystems

Ferrari, Aldo
Donnerstag 13:00 - 15:00 CLA E4

151-0255-00 U Energy Conversion and Transport in Biosystems

Ferrari, Aldo
Freitag 13:00 - 14:00 ML F40

Ferrari, Vittorio Dr.

Institut für Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF C 113.2, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 07 14 Fax: 044 632 11 99
E-Mail: vittorio.ferrari@inf.ethz.ch

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETF C1

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14
Freitag 16:00 - 17:00 CHN E42

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide
Dienstag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI D8

Ferroukhi, Hakim

Paul Scherrer Institut (PSI), LRT OHSA/C10, 5232 Villigen PSI
Tel.: +41 56 310 30 62
E-Mail: fhakim@ethz.ch

151-2037-00 G Nuclear Computations Lab

Pautz, Andreas Ferroukhi, Hakim

Ferst, Thomas

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: thomas.ferst@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor De Rosa, Stefano
Ferst, Thomas
Montag 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Fetz, Aurelio Dr.

Dennlerstrasse 25, 8047 Zürich
E-Mail: fetza@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio Gysler, Matthias
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A34

Feuerriegel, Stefan Prof. Dr.

(Professor Ludwig-Maximilians Universität München)
Wirtschaftsinformatik
Professur f. Wirtschaftsinformatik, ETH Zürich, WEV G 201, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 93
E-Mail: sfeuerriegel@ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep
 Brusoni, Stefano
 Netland, Torbjörn
 Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

363-1100-00 S Risk Case Study Challenge

Bergmann, Bastian Jörg
 Feuerriegel, Stefan
 Bommier, Antoine
 Teichmann, Josef

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan
 Brusoni, Stefano
 Grote, Gudela
 von Wangenheim, Florian
 Schmid, Petra
 Finger, Robert
 Netland, Torbjörn

364-1105-00 G Bayesian Data Science

Feuerriegel, Stefan
 25.09. 10:00 - 17:00 WEV F109

Fichtner, Andreas Prof. Dr.

Rechnergestützte Seismologie
 Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 39.1,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 25 97 Fax: +41 44 633 10 65
 E-Mail: andreas.fichtner@erdw.ethz.ch

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier
 Schönbächler, Maria
 Fichtner, Andreas
 Willett, Sean
 Dienstag 13:00 - 15:00 NO C60
 Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C60

Fiebig, Manfred Prof. Dr.

Multifunktionale Ferroische Materialien
 Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
 488.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 90 Fax: +41 44 633 11 54
 E-Mail: manfred.fiebig@mat.ethz.ch

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred
 Spaldin, Nicola

**327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials:
 Growth and Characterization**

Trassin, Morgan
 Montag 13:00 - 15:00 HCI H8.1
 Fiebig, Manfred

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

401-4351-69 V Optimal Transport

Figalli, Alessio
 Montag 13:00 - 15:00 HG D1.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
 Da Lio, Francesca
 Hungerbühler, Norbert
 Ilmanen, Tom
 Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43
 Carlotto, Alessandro
 Figalli, Alessio
 Iacobelli, Mikaela

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen
 Sektors
 Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15,
 Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 06 49 Fax: +41 44 632 10 50
 E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HG F7

**364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and
 Environmental Economics**

Filippini, Massimo
 Houde, Sébastien
 Greene, William
 09.01. 09:00 - 18:00 ZUE G1
 10.01. 09:00 - 18:00 ZUE G1
 11.01. 09:00 - 18:00 ZUE G1

Filli, Linard Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, Y55 H 56,
 Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 33 31
 E-Mail: linard.filli@hest.ethz.ch

**376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the
 Nervous System**

Schratt, Gerhard
 Filli, Linard
 Bohacek, Johannes
 von der Behrens, Wolfger
 Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
 16.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

Finger, Robert Prof. Dr.

Agrarökonomie und -politik
 Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL D
 1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 53 91 Fax: +41 44 632 10 86
 E-Mail: rofinger@ethz.ch

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan
 Brusoni, Stefano
 Grote, Gudela
 von Wangenheim, Florian
 Schmid, Petra
 Finger, Robert
 Netland, Torbjörn

**751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food
 System)**

Buchmann, Nina
 Bearth, Angela
 Kreuzer, Michael
 Windhab, Erich J.
 Baumgartner, Jeannine
 Finger, Robert
 Loessner, Martin
 Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
 Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

**751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management
 in Agriculture**

Finger, Robert
 Donnerstag 13:00 - 15:00 ML J34.3

751-1311-00 V Einführung in das Agrarmanagement

Finger, Robert
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CAB G61

Fink, Gerhard Prof. Dr.

(Professor Aalto-yliopisto - Aalto-universitetet (Aalto University) - Espoo)

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 36.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0637-01 G Holzbau I

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

Fink, Olga Prof. Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 86

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

Fink, Sabine Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392836

E-Mail: sabine.fink@usys.ethz.ch

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und Methoden für ein nachhaltiges Management

Scheidegger, Christoph	Fink, Sabine
Weber, Christine	Weitbrecht, Volker
Montag	08:00 - 10:00 CHN G42

Fior, Simone

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 27, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 82

E-Mail: simone.fior@usys.ethz.ch

701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Fior, Simone	Sailer, Christian
Mittwoch	11:00 - 12:00 CHN D46

Fischer, Erich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 41

E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich	Peter, Thomas
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

Fischer, Hans-Martin Prof. Dr.

Mikrobiologie

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

Tel.: +41 44 632 44 19

E-Mail: hansmartin.fischer@biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich	Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin	Piel, Jörn
Pilhofer, Martin	
Montag	10:00 - 12:00 HCI G7

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

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag	08:00 - 13:00 HCP E47.4
10.01.	08:00 - 13:00 HCI H8.1
17.01.	08:00 - 13:00 HCI H8.1
24.01.	08:00 - 13:00 HCI H8.1
31.01.	08:00 - 12:00 HCI H8.1
07.02.	08:00 - 13:00 HIL E5
14.02.	08:00 - 13:00 HIL E5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCI J3
14.11.	13:00 - 15:00 HCP E47.3
04.12.	17:00 - 19:00 HCI J3
12.02.	17:00 - 19:00 HCI J3

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	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

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura	Di Palma, Serena
Fischer, Peter Alfons	Gahlon, Hailey
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW B1

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons	Mezzenga, Raffaele
Dienstag	10:00 - 12:00 LFV B42.2

752-3103-00 V Food Rheology I

Fischer, Peter Alfons	
Dienstag	08:00 - 10:00 LFO C13

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 Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich

04.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
11.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
18.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
25.10.	13:00 - 16:00	HCl J6

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-31 V The Rise of an Asian Giant: Introduction to the History of Modern India (c. 1600-2000)

Fischer-Tiné, Harald

Montag 15:00 - 17:00 ML E12

853-0725-00 V Geschichte I: Europa (Grossbritannien: Mutterland der Moderne, 1789-1992)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 15:00 - 17:00 HG G5

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

Fix, Michael Karl Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Inselspital Uni Bern, Abt. für Med. Strahlenphysik, 3010
Bern

Tel.: 031 632 21 19

E-Mail: mfix@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl	Malthaner, Marco Andreas
Manser, Peter	Sassowsky, Manfred
Terribilini, Dario	Henzen, Dominik

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

101-0615-01 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

Kammer, David	Burgert, Ingo
Flatt, Robert J.	Wittel, Falk

Montag 13:00 - 15:00 HIL E7

Flatz, Lukas Prof. Dr.
Kantonsspital St. Gallen, Rorschacherstrasse 95, Inst.
of Immunobiology, 9007 St. Gallen
E-Mail: lukas.flatz@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Manz, Markus G.
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2 HCP E47.3 HG D1.2
	13:00 - 17:00	

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

Clarysse, Bart	Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	von Wangenheim, Florian

Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0421-00 G Mastering Digital Business Models

Fleisch, Elgar

Dienstag 08:00 - 10:00 ML H44

Floriancic, Marius Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF C
87.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 39 92

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Silva Conde, Daniel André
Strith, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
17.09.	13:00 - 16:00	HIL E3
14.11.	08:00 - 12:00	HCP E47.1

Flückiger, Isabelle Dr.

Igelweid 11, 5607 Hägglingen

Tel.: 079 530 52 97

E-Mail: isabelle.flueckiger@math.ethz.ch

401-4633-00 V Data Analytics in Organisations and Business

Flückiger, Isabelle

Freitag 14:00 - 16:00 HG G5

401-4633-00 U Data Analytics in Organisations and Business

Flückiger, Isabelle

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

Signer-Hasler, Heidi Flury, Christine
15.01. 09:00 - 17:00 LFW C11
16.01. 09:00 - 17:00 LFW C11

Földy, Csaba Dr.

Hirnforschung Universität Zürich, Winterthurerstr. 190,
8057 Zürich
Tel.: 0446353350
E-Mail: csaba.foeldy@hest.ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof Jessberger, Sebastian
Karayannis, Theofanis
Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Fonteyne, An Prof.

Architektur und Entwurf
Affective Architectures, ETH Zürich, ONA G 14,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 26 35
E-Mail: fonteyne@arch.ethz.ch

052-1131-19 U Architectural Design V-IX: Empathy — Building Double (a.o. Prof. A. Fonteyne)

Fonteyne, An
Dienstag 10:00 - 18:00 HIP C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIP C1

Forey, Arthur Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 51
E-Mail: arthur.forey@math.ethz.ch

401-4037-69 V O-Minimality and Diophantine Applications

Forey, Arthur
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G26.1
09.12. 15:00 - 17:00 HG F26.1

Fourny, Ghislain Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311,
Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
E-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0341-01 V Information Retrieval

Fourny, Ghislain
Freitag 13:00 - 15:00 HG E5

252-0341-01 U Information Retrieval

Fourny, Ghislain
Freitag 15:00 - 16:00 CAB G52
CAB G59

263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain
Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G61

263-3010-00 U Big Data

Fourny, Ghislain
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN G46
HG F26.5
ML F36
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G52
CAB G56

263-3010-00 A Big Data

Fourny, Ghislain

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

227-0001-00 V Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian
Dienstag 13:00 - 15:00 ETF E1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I

Franck, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G57
CHN D44
ETZ G91
ETZ J91
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.3
IFW A32.1
IFW C33
LEE C104
LEE D105
LFW C5

227-0117-AA R High Voltage Engineering

Franck, Christian

227-0117-00 G High Voltage Engineering

Franck, Christian Straumann, Ulrich
Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E7

227-0122-00 G Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian Hug, Gabriela
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1
ETZ H91
Freitag 13:00 - 15:00 ETF C1
ETZ H91

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)

Franck, Christian Schaffner, Christian
27.09. 15:00 - 20:00 HG D1.1
03.12. 15:00 - 20:00 HG

Frangez, Valens

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL D
45.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 29
E-Mail: valens.frangez@geod.baug.ethz.ch

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas Frangez, Valens
Dienstag 13:00 - 16:00 HIL C71.3

Frangi, Andrea Prof. Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 26 40

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Steiger, René
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I

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

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno	Taras, Andreas
Vogel, Thomas	
Dienstag	17:00 - 19:00 HIL E1

Franzen, Heiner Eberhard

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

E-Mail: franzen@arch.ethz.ch

052-0503-00 U Einführung in perspektivisches Zeichnen / freies Zeichnen

Franzen, Heiner Eberhard	
Mittwoch	10:00 - 11:00 ONA E7

063-0223-19 A Perspektivisches Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Franzen, Heiner Eberhard	Léonard-Contant, Maude
--------------------------	------------------------

Frazzoli, Emilio Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K 32.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: emilio.frazzoli@idsc.mavt.ethz.ch

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani
Lygeros, John	Smith, Roy
Montag	17:00 - 18:00 ETZ E8

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto	Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan	Chatzi, Eleni
Chli, Margarita	Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio	Georges, Gil
Onder, Christopher	Wood, Vanessa

Frehner, Marcel PD Dr.

Strukturgeologie
Degenstrasse 1, 6010 Kriens
Tel.: +41 79 710 22 77

E-Mail: marcel.frehner@erdw.ethz.ch

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 I

Frei, Christian	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG G26.5

227-0949-00 P Biological Methods for Engineers (Basic Lab)

Frei, Christian	
Donnerstag/2	13:00 - 16:00 ETZ H91 16:00 - 18:00 ETZ C81.1

752-0100-AA R Biochemistry

Frei, Christian

752-0100-00 V Biochemie

Frei, Christian	
Montag	13:00 - 15:00 ETF C1

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, Christoph	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN E42 30.01. 14:00 - 17:00 CHN E46

Frei, Fabian

Jermann Ingenieure+Geometer AG, Altenmattweg 1, 4144 Arlesheim

Tel.: 0617069393

E-Mail: freifabi@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik	Frei, Fabian
Huhmann, Mirko	Michelon, Roger
Montag	08:00 - 12:00 HPV G5

Frei, Stefan Dr.

Luftstr. 1, 8706 Meilen

Tel.: +41 79 2229922

E-Mail: freist@ethz.ch

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E1.2

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
Donnerstag	15:00 - 17:00 CAB G61

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian	Frei, Stefan
----------------	--------------

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 ZürichE-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörrli, Roman	Tortola, Luigi

Wetter Slack, Emma

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

Frei Haller, Barbara Dr.

Bröl dadaint 14, 7546 Ardez

Tel.: 079 766 38 32

E-Mail: barbaraf@ethz.ch

**535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer
Pharmakognosie**

Frei Haller, Barbara	Gertsch, Jürg
Dienstag/1	13:00 - 15:00 HCL D8

Freudenberg, James S. Prof. Dr.

(Professor University of Michigan - Ann Arbor)

Inst. Dynam. Syst. & Regelungst., Sonneggstrasse 3, zu
Handen Frau A. Fattor, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 24 63

E-Mail: jamesf@ethz.ch

151-0593-00 G Embedded Control Systems

Freudenberg, James S.	Schmid Daners, Marianne
09.09.- 13.09.	08:00 - 12:00 ML F38
16.09.- 16.09.- 20.09. 18.09.	08:00 - 12:00 HG F26.3 08:00 - 12:00 HG F26.3 15:00 - 17:00 HG E21

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

Frey, Othmar	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HIL E15.2

Fricker, Stephan Dr.Bernener Fachhochschule, Pestalozzistrasse 20,
Architektur, Holz, Bau, 3401 BurgdorfE-Mail: fricker@ibk.baug.ethz.ch

101-0149-00 G Flächentragwerke

Vogel, Thomas	Fricker, Stephan
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL C10.2

Friedrich Wicker, Felix Oliver Dr.Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 12

E-Mail: felix.friedrich@inf.ethz.ch

252-0002-AA R Data Structures and AlgorithmsFriedrich Wicker, Felix Oliver

252-0286-00 V System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB H52

252-0286-00 U System Construction

Friedrich Wicker, Felix Oliver

Mittwoch	15:00 - 16:00 CAB H52 16:00 - 17:00 CAB H52
30.10.	15:00 - 16:00 CHN E42 16:00 - 17:00 CHN E42
20.11.	15:00 - 17:00 CHN E42
11.12.	15:00 - 17:00 CHN E42 17:00 - 18:00 CHN E42

252-0286-00 A System ConstructionFriedrich Wicker, Felix Oliver

252-0845-00 V Informatik I

Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI G7

252-0845-00 U Informatik I

Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ J91 HG E33.1 IFW C31 IFW C33 LFW C5 15:00 - 17:00 CHN G22 ETZ G91 ETZ J91 HG D5.3 HG E33.1
19.09.	15:00 - 17:00 CAB G59

252-0846-AA R Computer Science IIFriedrich Wicker, Felix Oliver

252-0847-00 V Informatik

Schwerhoff, Malte	Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag	13:00 - 15:00 ML D28 ML E12

252-0847-00 U Informatik

Schwerhoff, Malte	Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G59 CHN D44 CHN D48 CHN E42 HG D5.1 HG E33.1 HG E33.5 LFW C4 10:00 - 12:00 CHN G46 HG D3.1 HG D3.3 HG D5.1 HG D5.3 HG E21 HG E33.5 HG G26.1 HG G26.3 LFW E41 LFW E13 ML H41.1 ML H34.3
02.10.	10:00 - 12:00 CHN G46

252-0856-AA R Computer ScienceFriedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0856-00 V Informatik

Friedrich Wicker, Felix Oliver	Schwerhoff, Malte
Montag	08:00 - 10:00 CAB G61
18.09.	10:00 - 12:00 CAB G11

252-0856-00 U InformatikFriedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

Dienstag	13:00 - 15:00	HCI F8 HIT K52
Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56 LFW B3
Donnerstag	17:00 - 19:00	CHN D48

252-0863-00 K Engineering Tool: Advanced Programming with C++

Friedrich Wicker, Felix Oliver

18.09.	13:00 - 17:00	HG D1.2
19.09.	13:00 - 17:00	HG E5
20.09.	13:00 - 17:00	HG D7.1

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 24, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 12

E-Mail: frimmerm@ethz.ch

227-0653-00 V Electromagnetic Precision Measurements and Opto-Mechanics

Frimmer, Martin

Freitag	09:00 - 11:00	ETZ E9
---------	---------------	--------

227-0653-00 U Electromagnetic Precision Measurements and Opto-Mechanics

Frimmer, Martin

Freitag	11:00 - 12:00	ETZ E9
---------	---------------	--------

Frischknecht, Rolf Dr.

treeze Ltd., Kanzleistrasse 4, 8610 Uster

Tel.: 044 940 61 91

Fax: 044 940 61 94

E-Mail: rolf.frischknecht@usys.ethz.ch

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Hellweg, Stefanie

Frischknecht, Rolf

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E9
------------	---------------	--------

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

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Martin

Or, Dani

Montag/2w	16:00 - 18:00	CHN P12
-----------	---------------	---------

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel

Dienstag	08:00 - 10:00	ML F36
----------	---------------	--------

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel

McLaren, Timothy Ian

Schönholzer, Laurie Paule

Frouzakis, Christos Emmanouil Dr.

V. & A. in Energie- & Antriebsyst., ETH Zürich, ML J 12.1, 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

Fry, Patricia Dr.

Wissensmanagement Umwelt GmbH, Idaplatz 3, 8003 Zürich

Tel.: 044 461 33 27

Fax: 044 461 33 28

E-Mail: patricia.fry@usys.ethz.ch

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin

Fry, Patricia

Pohl, Christian Erik

Stauffer, Michael

Fuchs, Helge Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA B 57.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 08

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

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Fuchs, Helge

Albayrak, Ismail

Dienstag

15:00 - 17:00

HIL E8

Fuentes Martin, Javier Dr.

Uni Zürich Physik Institut, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: 0446355774

E-Mail: jamartin@ethz.ch

402-0845-60 V QFT Methods for Theories Beyond the Standard Model

Isidori, Gino

Fuentes Martin, Javier

König, Matthias

Freitag

10:00 - 12:00

HIT F11.1

402-0845-60 U QFT Methods for Theories Beyond the Standard Model

Isidori, Gino

Fuentes Martin, Javier

König, Matthias

Freitag

12:00 - 13:00

HIT F11.1

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

Cvengros, Jan

Buschmann, Johanna Emilie Else

Funck, Pierre

Meister, Erich Christian

Uhlig, Wolfram

Verel, René

Montag

10:00 - 12:00

HG E1.1

Dienstag

10:00 - 12:00

CAB G51

ML F34

ML F38

HG E1.2

NO C44

Donnerstag

10:00 - 12:00

ML F38

17.09.

12:00 - 13:00

ML F38

24.09.

12:00 - 13:00

ML F38

Funk, Andrea

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

Tel.: +41 44 632 25 64

E-Mail: andrea.funk@usys.ethz.ch

701-1001-00 P Berufspraxis

Funk, Andrea

Furegati Hafner, Regula

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 417, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 05 Fax: +41 44 633 13 65

E-Mail: regula.furegati@pharma.ethz.ch

541-0007-00 G Module 7: Clinical Development

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

03.09.	09:00 - 18:00	LEE D101
04.09.	09:00 - 18:00	LEE D101
05.09.	09:00 - 18:00	LEE D101
10.09.	09:00 - 18:00	LEE D101
11.09.	09:00 - 18:00	LEE D101

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation

Schibli, Roger Furegati Hafner, Regula

Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

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

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

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

Fussenegger, Martin Prof. Dr.

Biotechnologie und Bioingenieurwissenschaften

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA M 762, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 60 Fax: +41 61 387 39 88

E-Mail: martin.fussenegger@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Benenson, Yaakov	Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara

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

636-0108-00 V Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin

Mittwoch 14:00 - 17:00 BSA E46
HG D16.2

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

Platt, Randall
Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani
Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, Barbara

Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.
Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar
Müller, Daniel J.
Schroeder, Timm
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

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 S Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina D'Hulst, Gommaar
Gabe Beltrami, Fernando

Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

Gaberdriel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdriel, Matthias	Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans	

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-2203-01 V Allgemeine Mechanik

Gaberdriel, Matthias

Montag 09:00 - 11:00 HPV G4
Donnerstag 09:00 - 11:00 HPV G4

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Gaberdriel, Matthias

Dienstag 08:00 - 10:00 LEE C104
ML F34
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.1
HG E33.3
ML F40
ML J34.1
ML J34.3
Freitag 15:00 - 17:00 HPK D24.2

Gahlon, Hailey Dr.

Professur für Toxikologie, ETH Zürich, LFO D 15.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 31

E-Mail: hailey.gahlon@hest.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura	Di Palma, Serena
Fischer, Peter Alfons	Gahlon, Hailey

Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW B1

Gali-Izard, Teresa Prof.

Landschaftsarchitektur
Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, HIT H
32.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 40
E-Mail: gali-izard@arch.ethz.ch

Galleguillos Torres, Marcelo Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
51.4, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: gmarcelo@ethz.ch

**103-0347-01 U Landscape Planning and
Environmental Systems (GIS
Exercises)**

Grêt-Regamey, Adrienne Galleguillos Torres, Marcelo
Stritih, Ana
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E15.2

Galli, Andrea Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO D
51.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 55
E-Mail: andrea.galli@erdw.ethz.ch

651-4045-00 G Microscopy of Metamorphic Rocks

Galli, Andrea
Dienstag/1 15:00 - 17:00 NO D69
Mittwoch/1 08:00 - 10:00 NO D69

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin Braden, Zoe Mary
Galli, Andrea Gilli, Adrian
22.01.- 09:00 - 17:00 NO F39
24.01.

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 Johnson, Steven
Keller, Ursula
Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F11.1
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
Keller, Ursula
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F13

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N
14.1, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0407-01 V Materials Physics I

Gambardella, Pietro
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI D8

327-0407-01 U Materials Physics I

Gambardella, Pietro
Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI J8
HPK D24.2

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**

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Neri, Dario Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Steuer, Christian
19.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
31.10. 08:00 - 18:00 HIT E51
01.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Spyrogianni Roveri, Anastasia
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HIL E9
29.10. 16:00 - 17:00 HIL E9

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

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

Gangnat, Isabelle Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB F 18,
Eschikon 27, 8315 Lindau
E-Mail: isabelle.gangnat@usys.ethz.ch

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben**

Kölliker, Roland Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea Studer, Bruno
Tamburini, Federica Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1

Gantenbein, Christoph Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL H 47,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: gantenbein@arch.ethz.ch

052-0505-00 V Konstruktion III

Emerson, Tom Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph Spiro, Annette

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

052-0541-19 U Entwurf III: Von der "Strada Nuova" zur "Main Street" (E.Christ/Ch.Gantenbein)

Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph

Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

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

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Wehrli, Bernhard Garcia, Claude

Patt, Anthony
Dienstag 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 F42

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
Garcia Ulloa, John Giger Dray, Anne

Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E41

Garcia Becerra, David PD Dr.

Rechnergestützte Sozialwissenschaften

Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
212, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: dgarcia@ethz.ch

Garcia Ulloa, John Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 58

E-Mail: john.garcia@usys.ethz.ch

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury Garcia, Claude
Garcia Ulloa, John Giger Dray, Anne

Donnerstag 10:00 - 13:00 HG E41

Garrett, Rachael Prof. Dr.

Umweltpolitik

Professur für Umweltpolitik, ETH Zürich, SOL F 1.1,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 12

E-Mail: rachael.garrett@gess.ethz.ch

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony Garrett, Rachael
Pfenninger, Stefan Pickering, Brynmor

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ E8
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E8
11.12. 13:00 - 15:00 LFO C13

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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Steurer, David

Montag 13:00 - 15:00 ML D28
Dienstag 14:00 - 16:00 HG D1.1

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Steurer, David

Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G56
16:00 - 18:00 CAB G52
18.09. 13:00 - 15:00 NO C44
CHN D44

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Steurer, David

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1
28.11. 17:00 - 19:00 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes Steurer, David
Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
04.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

265-0101-00 G Data Science

Gärtner, Bernd

20.09. 08:00 - 18:00 HG E33.3
21.09. 08:00 - 13:00 HG E33.3
04.10. 08:00 - 18:00 HG E23
05.10. 08:00 - 13:00 HG E23

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches
Arbeiten mit LaTeX und
Vektorgraphiken

Gassert, Roger

17.09.	13:00 - 17:00	IFW A36
18.09.	13:00 - 17:00	LFO C13
19.09.	13:00 - 17:00	IFW A36

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative FunctionsRiener, Robert
Lambercy, Olivier

Gassert, Roger

Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G11
----------	---------------	---------

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger

Lambercy, Olivier

Donnerstag	08:00 - 10:00	NO E11
------------	---------------	--------

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger

Lambercy, Olivier

Donnerstag	10:00 - 12:00	NO E11
------------	---------------	--------

377-0523-00 G Medizintechnik I

Gassert, Roger

Shirota, Camila

Montag	09:00 - 12:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

Gath Morad, MichalChair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 8.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 01

E-Mail: michal.gath@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and
Tools For Evaluating Architectural
DesignEmo Nax, Beatrix
Hölscher, Christoph

Gath Morad, Michal

Dienstag	17:00 - 19:00	IFW C33
----------	---------------	---------

Ge, Shemin Prof. Dr.Dominique Ballarin, Sonneggstr. 5, NO F 53, geotherm.
Energie u. Geofluide, 8092 Zürich

E-Mail: shemge@ethz.ch

651-5113-00 S Geoenergy Reading Seminar

Ge, Shemin

Saar, Martin O.

Mittwoch	13:00 - 14:00	NO F55
----------	---------------	--------

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 D46
----------	---------------	---------

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt

Dienstag	11:00 - 12:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Gehrmann-De Ridder, Aude Prof. Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.5,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 78

Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaude@ethz.ch

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

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems

Geiger, Alain

103-0126-00 G Geodätische Referenzsysteme

Geiger, Alain

Dienstag	13:00 - 15:00	HCP E47.3
----------	---------------	-----------

103-0657-01 G Signal Processing, Modeling,
Inversion

Geiger, Alain

Dienstag	10:00 - 12:00	HIL E5
11.09.	13:00 - 15:00	HIL E5

Geiger, Roger Dr.Inst. for Research in Biomedicine, Via Vincenzo Vela 6,
6500 Bellinzona

Tel.: 0918200353

E-Mail: roger.geiger@biol.ethz.ch

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell
Responses to Infectious AgentsSallusto, Federica
Latorre, Daniela

Geiger, Roger

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HCI E380
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI E380
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI E380
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI E380

Geilinger, Nina Dr.Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 45

E-Mail: ngeilinger@ethz.ch

363-0887-00 S Management Research

Geilinger, Nina

13.09.	09:00 - 17:00	LEE C114
27.09.	09:00 - 17:00	HG E33.3

Geirnaert, Annelies Dr.Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 93

E-Mail: annelies.geirnaert@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods
Lacroix, Christophe Geirnaert, Annelies
Greppi, Anna
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D1.1

Genick, Ulrich Karl Dr.

Professur Mol. Entwicklungsbiol., ETH Zürich, HPM E
41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 47
E-Mail: ulrich.genick@biol.ethz.ch

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-
Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl Boschung, Daniel
Bouwsma, Jasper Hafen, Ernst
Jenni, Mario Rommel, Christian

Georges, Gil Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML J 41.3,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 06 85 Fax: +41 44 632 11 02
E-Mail: ggeorges@ethz.ch

151-0251-00 V IC-Engines: Principles,
Thermodynamic Optimization and
Applications

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Georges, Gil
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F39

151-0251-00 U IC-Engines: Principles,
Thermodynamic Optimization and
Applications

Boulouchos, Konstantinos Barro, Christophe
Georges, Gil
Dienstag 14:00 - 17:00 IFW A32.1

166-0200-00 G Technologie-Potenziale: Antriebs-
/Fahrzeugtechnik und Energieträger

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
03.09. 08:00 - 17:00 LEO C12
04.09. 08:00 - 17:00 LEO C12
05.09. 08:00 - 17:00 LEO C12
23.10. 08:00 - 17:00 LEO C12
24.10. 08:00 - 17:00 LEO C12

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto Boulouchos, Konstantinos
Bratrach, Christine Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan Chatzi, Eleni
Chli, Margarita Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio Georges, Gil
Onder, Christopher Wood, Vanessa

Gerber, Andri PD Dr.

Architektur- und Städtebaugeschichte
Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: andri.gerber@gta.arch.ethz.ch

052-0847-00 S Experimente zur Raumwahrnehmung
und zum räumlichen
Vorstellungsvermögen
Architekturschaffender HS19

Gerber, Andri
Montag 13:00 - 15:00 HIL E9

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
Reimann Bhend, Stefan
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

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

Bommier, Antoine Bretschger, Lucas
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

Gersbach, Hans
Dienstag 10:00 - 12:00 ZUE G1

364-0581-00 S Microeconomics Seminar (ETH/UZH)

Gersbach, Hans
Donnerstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico
Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.11. 18:00 - 20:00 HG D1.2
19.11. 17:00 - 19:00 HG E3

364-1090-00 S Research Seminar in Contract
Theory, Banking and Money
(University of Zurich)

Gersbach, Hans

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

Bechtold, Stefan Gersbach, Hans
Heinemann, Andreas
Dienstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW A32.1

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

327-0702-00 P EM-Practical in Materials Science

Kunze, Karsten Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag	08:00 - 10:00	HCI H2.1
---------	---------------	----------

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag	12:00 - 14:00	HCI H2.1
---------	---------------	----------

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

21.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
22.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
23.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
25.10.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
27.01.	09:00 - 13:00	HIT F11.1
28.01.	09:00 - 13:00	HIT F32
29.01.	09:00 - 13:00	HIT F32
31.01.	13:00 - 17:00	HIT F32

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	Gertsch, Jürg	
Dienstag/1	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	Gerya, Taras	
Mittwoch	12:00 - 13:00	NO F39

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras		
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D11

651-4009-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras		
Montag/1	08:00 - 12:00	NO F39

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

402-0580-00 V Superconductivity

Geshkenbein, Vadim		
Mittwoch	09:00 - 11:00	HIT F11.1

402-0580-00 U Superconductivity

Geshkenbein, Vadim		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HIT F11.1

Gessler, Arthur Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, Bi HL D 22, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 28 18

E-Mail: arthur.gessler@usys.ethz.ch

701-0301-00 V Angewandte Systemökologie

Gessler, Arthur	Grossiord, Charlotte	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E41

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gessler, Arthur	
Gharun, Mana	Walter, Achim	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Gessler, Arthur		
17.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
20.01.-	08:00 - 18:00	LFW C4
24.01.		

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibniz-Institut / TU Berlin, Alte Fischerhütte 2, Abt. f.
Experimentelle. Limnologie, 16775 Stechlin, GERMANY

E-Mail: mark.gessner@usys.ethz.ch

Geyer, Tobias PD Dr.

Leistungselektronik

ABB Schweiz, Austrasse 1, 5300 Turgi

E-Mail: tgeyer@ethz.ch

Ghaffari, Mohsen Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 32.1,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 47

E-Mail: ghaffari@inf.ethz.ch

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Steurer, David	
Montag	13:00 - 15:00	ML D28
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D1.1

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Steurer, David	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56
	16:00 - 18:00	CAB G52

18.09.	13:00 - 15:00	NO C44 CHN D44
252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Steger, Angelika Ghaffari, Mohsen	Gärtner, Bernd Steurer, David	

252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	
Steger, Angelika Ghaffari, Mohsen Lengler, Johannes Sudakov, Benjamin	Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael Steurer, David	
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
04.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

263-4500-00 V	Advanced Algorithms	
Ghaffari, Mohsen	Krause, Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G61
06.12.	16:00 - 18:00	CAB G51

263-4500-00 U	Advanced Algorithms	
Ghaffari, Mohsen	Krause, Andreas	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59

263-4500-00 A	Advanced Algorithms	
Ghaffari, Mohsen	Krause, Andreas	

263-4505-00 S	Algorithms for Large-Scale Graph Processing	
Ghaffari, Mohsen		
Mittwoch	15:00 - 17:00	CAB G15.2

Ghafoori, Elyas Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587654447
E-Mail: ghafoori@ibk.baug.ethz.ch

101-0121-00 G	Fatigue and Fracture in Materials and Structures	
Ghafoori, Elyas	Taras, Andreas	
Freitag	13:00 - 16:00	HCI J4

Gharun, Mana Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 76 79
E-Mail: mana.gharun@usys.ethz.ch

751-0206-00 P	Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum	
Broggini, Giovanni Giller, Katrin Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara Schönholzer, Laurie Paule Yates, Steven	Gharun, Mana Hartmann, Martin Pérez Torres, Eduardo Alejandro Sanchez Vallet, Andrea Studer, Bruno	
Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
751-3700-00 V	Ökophysiologie	
Buchmann, Nina Gharun, Mana	Gessler, Arthur Walter, Achim	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFW C5

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

701-1631-00 G	Foundations of Ecosystem Management	
Ghazoul, Jaboury Garcia Ulloa, John	Garcia, Claude Giger Dray, Anne	
Donnerstag	10:00 - 13:00	HG E41

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 Giardini, Domenico	Fäh, Donat	

651-3543-00 V	Geophysik I	
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Mittwoch	10:00 - 12:00	NO C44

651-3543-00 U	Geophysik I	
Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Montag	08:00 - 10:00	NO C44

Giger Dray, Anne

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN H 71, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 07 50
E-Mail: anne.dray@usys.ethz.ch

701-0659-00 G	Tropical Forests, Agroforestry and Complex Socio-Ecological Systems	
Garcia, Claude	Giger Dray, Anne	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CHN F42

701-1631-00 G	Foundations of Ecosystem Management	
Ghazoul, Jaboury Garcia Ulloa, John	Garcia, Claude Giger Dray, Anne	
Donnerstag	10:00 - 13:00	HG E41

Gigon, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.6, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 20
E-Mail: gigon@arch.ethz.ch

052-0513-00 V	Raumkonzepte in Film und Architektur HS19	
Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette	
Donnerstag/2w	17:00 - 19:00	HIL E8
17.01.	12:00 - 19:00	HIL D10.2

052-1117-19 U Entwurf V-IX: Stoff-Wechsel.
Nullenergie- und Nullemissionshäuser
in der Stadt (A.Gigon)

Gigon, Annette

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

063-0173-19 A Raumkonzepte in Film und
Architektur: Wahlfacharbeit (Prof.
A.Gigon/M.Guyer)

Bächtiger Zwicky, Marcel Gigon, Annette

03.02.	08:00 - 18:00	HIL E5
--------	---------------	--------

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Im Gespräch mit
Studierenden

Christ, Emanuel	Charbonnet, François
Emerson, Tom	Gigon, Annette
Kerez, Christian	Lehnerer, Alexander
Sander, Karin	

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3 HIL E4
----------	---------------	------------------

Gilgen, Anna Katarina Dr.

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

Tel.: +41 44 632 30 83

E-Mail: akgilgen@ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett	Hüppli, Roman
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes	

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52 LFW C5

Gille, Felix Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 99 26

E-Mail: felix.gille@hest.ethz.ch

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

Vayena, Effy Gille, Felix
Sleigh, Joanna

06.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
07.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
19.11.	08:00 - 17:00	IFW C42

Giller, Katrin Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, EHB E 22.1,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 09

E-Mail: katrin.giller@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Giller, Katrin	Hartmann, Martin
Neuenschwander, Stefan	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Saenz de Juano Ribes, Mara	Sanchez Vallet, Andrea
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno

Yates, Steven

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin	Goumon, Sébastien	
Grahofer, Alexander	Witschi, Ulrich	
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C11
	13:00 - 15:00	LFW C11

751-7310-00 V Bioactive Food and Feed
Components

Giller, Katrin		
Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B3

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	
Hernández Almeida, Iván	Stoll, Heather	
Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO D11
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO D11

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian	
Picotti, Vincenzo		
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	NW D86.1

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin	Braden, Zoe Mary	
Galli, Andrea	Gilli, Adrian	
22.01.-	09:00 - 17:00	NO F39
24.01.		

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

Bolliger, Janine	Bürgi, Matthias	
Gimmi, Urs	Hunziker, Marcel	
Montag	09:00 - 12:00	HG D3.1

Girod, Bastien PD Dr.

Nachhaltigkeit und Technologie

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
J 404, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: bgirod@ethz.ch

Girot, Christophe Prof.

Landschaftsarchitektur

Landschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 56.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 71

E-Mail: girot@arch.ethz.ch

051-0161-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

051-1237-19 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (C.Girot)Girot, Christophe

052-0705-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E3

052-0713-19 G Serendipity: Dammed Landscapes
(Audiovisual Fieldwork)

Girot, Christophe

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL H40.5

052-0715-19 U Topology: Absent Bridges

Girot, Christophe

Freitag 13:00 - 15:00 HIL H40.8
29.11. 14:00 - 17:00 HIL H40.4

052-1127-19 U Architectural Design V-IX: Robotic
Landscapes III / Reshaping a
Dynamic River LandscapeGirot, Christophe
Kohler, Matthias

Gramazio, Fabio

Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1

HIL C40.7

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.1

HIL C40.7

063-0625-19 A Serendipity (Wahlfacharbeit)Girot, Christophe

063-0627-19 A Topology (Thesis Elective)Girot, Christophe

064-0017-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape StudiesSchmid, Christian
Klumpner, Hubert
Topalovic, MilicaGirot, Christophe
Persyn, FreekDonnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

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 D1.2

Glatz-Krieger, Katharina Dr.Universitätsspital Basel, Schönbeinstrasse 40, Institut
für Pathologie, 4031 Basel

Tel.: 0612652880

E-Mail: katharina.glatzkrieger@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Glatz-Krieger, Katharina

Matter, Matthias

Mertz, Kirsten

23.09.-
27.09.08:00 - 17:00 SLA B91

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

151-0223-10 V Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Montag
17.09.10:00 - 12:00 ETF E1
08:00 - 10:00 HG G5

151-0223-10 U Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Dienstag

08:00 - 10:00 CAB G56
CHN D48
CHN F42
CLA E4
ETZ E9
ETZ J91
ETZ K91
HG D3.1
HG D5.1
HG E22
IFW C31
LEE C114
ML F40
ETZ F91

Mittwoch

12:00 - 13:00

151-0223-10 K Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Dienstag

10:00 - 11:00 HG G5

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

Tel.: +41 44 633 68 19

Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0013-AA R BiochemistryGlockshuber, Rudolf

551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I:
Protein Structure and FunctionGlockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

Locher, Kaspar

Montag

13:00 - 15:00 HCI J7

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and
Degradation

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

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

Locher, Kaspar

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

551-1323-00 G Grundlagen der Biologie II: Biochemie
und Molekularbiologie

Locher, Kaspar

Ban, Nenad

Glockshuber, Rudolf

Weber-Ban, Eilika

Mittwoch

15:00 - 17:00 HPH G3

Freitag

08:00 - 10:00 HPH G3

23.10.

17:00 - 19:00 HPH G3

13.11.

17:00 - 19:00 HPH G3

04.12.

17:00 - 19:00 HPH G3

18.12.

17:00 - 19:00 HPH G3

**551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III:
Current Topics**

Locher, Kaspar
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3
Allain, Frédéric
Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

063-0119-19 A Architekturtheorie III (Wahlfacharbeit)
Gnehm, Michael

**063-0803-02 V Architekturgeschichte und -theorie IX
(M. Gnehm)**

Gnehm, Michael
Freitag 10:00 - 11:00 HIL E9

Göksel, Orçun Prof. Dr.

Computergestützte Anwendungen in der Medizin
Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C
107, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich
E-Mail: ogoksel@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision
Van Gool, Luc
Konukoglu, Ender
Donnerstag 13:00 - 16:00 ETF C1
Göksel, Orçun

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision
Van Gool, Luc
Konukoglu, Ender
Donnerstag 16:00 - 17:00 ETF C1
Göksel, Orçun

**376-1279-00 V Virtual and Augmented Reality in
Medicine**

Riener, Robert
Harders, Matthias
Montag 14:00 - 16:00 NO C60
04.11. 10:00 - 12:00 ML H37.1
18.11. 10:00 - 12:00 ML H37.1
Göksel, Orçun

Goldhahn, Jörg Prof. Dr.

Biomechanik der Rehabilitation
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCP
H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 69
E-Mail: jgoldhahn@ethz.ch

**376-0300-00 G Translational Science for Health and
Medicine**

Goldhahn, Jörg
Freitag 10:00 - 12:00 IFW A36
Wolfrum, Christian

**376-0303-00 K Colloquium in Translational Science
(Autumn Semester)**

Ristow, Michael
Falk, Volkmar
Maniura, Katharina
Ewald, Collin
Goldhahn, Jörg
Schürle-Finke, Simone

Vayena, Effy
09.10. 09:00 - 12:30 ML E13
06.11. 09:00 - 13:00 HG F33.2
11.12. 09:00 - 12:30 ML E13
Vogel, Viola

**376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen
und Rehabilitation**

Schmitt, Kai-Uwe
Montag 15:00 - 17:00 HG D5.2
Goldhahn, Jörg

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg
Kubik, Rahel-Antonia
23.09. 09:00 - 13:00 HPH G1
13:00 - 16:00 HPL D32
HPL D34
13:00 - 17:00 HPK D24.2
HPL D12
Csúcs, Gábor
Wolfrum, Christian

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg
Maake, Caroline
Montag/1 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/1 08:00 - 10:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/1 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/1 13:00 - 17:00 HCI G3
07.11. 13:00 - 14:00 HG E3
Distler, Oliver
Steinwachs, Matthias

377-0505-00 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael
Kressig, Reto W.
Dienstag/2 13:00 - 17:00 ML F39
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ML F39
Freitag/2 13:00 - 17:00 HG E7
Goldhahn, Jörg
Martin, Mike

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Goldhahn, Jörg
Mang, Georg
Schlegel, Claudia
Montag 15:00 - 18:00 LFO C13
Donnerstag 14:00 - 17:00 HG D7.2
Kut Bacs, Elvan
Moser, Toni
Schütz, Philipp

Goldhahn, Sabine Dr.

Professur Translationale Ern.biol., ETH Zürich, SLA C 5,
Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: sabine.goldhahn@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine
Tag, Brigitte
Freitag 08:00 - 10:00 HG E3
Krones, Tanja

Goller, Ina Dr.

Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 221, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: ina.goller@mavt.ethz.ch

151-0655-00 G Skills for Creativity and Innovation

Goller, Ina
20.09. 09:00 - 17:00 PFA L51
04.10. 09:00 - 17:00 PFA L51
25.10. 09:00 - 17:00 PFA L51
01.11. 09:00 - 17:00 PFA L51
22.11. 09:00 - 17:00 PFA L51
06.12. 09:00 - 17:00 PFA L51
13.12. 09:00 - 17:00 PFA L51
Kobe, Carmen

Gómez Luna, Juan Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ H 64,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
E-Mail: juan.gomez@safari.ethz.ch

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

Gösken, Urs

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

851-0105-00 V Hintergrundwissen arabische Welt
Gösken, Urs
Freitag 17:00 - 19:00 CHN G42

851-0861-01 U Arabisch I (A1.1)
Gösken, Urs
Donnerstag 12:00 - 15:00 UNI ZH.

Gossert, Alvar Diego Dr.

Dep. Biologie, ETH Zürich, HPP L 25.1,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 55
E-Mail: alvar.gossert@biol.ethz.ch

551-1601-00 V Biophysics of Biological
Macromolecules
Gossert, Alvar Diego
Cléry, Antoine
Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie
Montag 16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological
Macromolecules
Gossert, Alvar Diego
Cléry, Antoine
Allain, Frédéric
Jonas, Stefanie
Montag 18:00 - 19:00 HPK D3

551-1615-00 S NMR Methods for Studies of
Biological Macromolecules
Gossert, Alvar Diego
Mittwoch 13:00 - 15:00 HPK D3

Gosseye, Janina Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
62.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: janina.gosseye@gta.arch.ethz.ch

052-0827-19 S Seminar History and Theory of Urban
Design: The City Lived
Gosseye, Janina
Teerds, Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL D60.1

Goubert, Guillaume Dr.

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI D 317,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: guillaume.goubert@org.chem.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy
Zenobi, Renato
Eyer, Klaus
Günther, Detlef
Badertscher, Martin
Goubert, Guillaume
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

Goumon, Sébastien Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 53,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: sebastien.goumon@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food
System

Kreuzer, Michael
Goumon, Sébastien
Neuenschwander, Stefan
Bernal Ulloa, Sandra Milena
Grafofer, Alexander
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)
Giller, Katrin
Grafofer, Alexander
Goumon, Sébastien
Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)
Goumon, Sébastien
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C11
Grafofer, Alexander

Goussebaïle, Arnaud Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 86 86
E-Mail: agoussebaile@ethz.ch

363-1106-00 G The Economics of Climate Change
Aubert, Diane
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN G42
Goussebaïle, Arnaud

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

402-0300-00 S IPA Colloquium
Biland, Adrian
Grab, Christophorus
Cantalupo, Sebastiano
Refregier, Alexandre
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT H42

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with
Applications
Rubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus Stefan
Dienstag 17:00 - 19:00 HPK D24.2

402-0719-00 P Particle Physics at PSI (Paul Scherrer
Institute)
Grab, Christophorus

402-0746-00 S Seminar: Particle and Astrophysics
(Aktuelles aus der Teilchen- und
Astrophysik)
Grab, Christophorus
Dienstag 14:00 - 16:00 UNI ZH.

402-2000-00 V Scientific Works in Physics
Grab, Christophorus
30.09. 17:00 - 19:00 HPH G2
02.12. 17:00 - 19:00 HPH G2

Grad, Sibylle PD Dr.

Biomedical Engineering
AO Forschungsinstitut Davos, Clavadelerstrasse 8,
7270 Davos Platz
Tel.: 081 414 24 80
E-Mail: sibylle.grad@hest.ethz.ch

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue
Engineering
Zenobi-Wong, Marcy
Ferguson, Stephen J.

Grad, Sibylle
Montag 13:00 - 17:00 HPL D21.2

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 - 13:00 HG F1
HG F3

401-0151-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Montag 10:00 - 12:00 CAB G52
CHN E46
NO C44
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G61
CLA E4
IFW A36
ML F40
NO D11
RZ F21
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E22
HG F26.5
15:00 - 17:00 CHN D42
CHN D44
ETZ E8
LEE D101
ML F34
HG E23
15.10. 15:00 - 17:00 HG E23

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D16.2
HG E1.2

Graf, Gian Michele Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 42.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 72 Fax: +41 44 633 11 09
E-Mail: gmgraf@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0861-00 V Statistical Physics

Graf, Gian Michele

Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G5
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G5
29.11. 16:00 - 18:00 HPV G4

402-0861-00 U Statistical Physics

Graf, Gian Michele

Dienstag 15:00 - 17:00 HIT J53
Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT F13
HIT K51
Freitag 15:00 - 17:00 HIT K51

406-0204-AA R Electrodynamics

Graf, Gian Michele

Graf, Oliver

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 42 25
E-Mail: oliver.graf@hest.ethz.ch

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport
B Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagog. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Sport B
Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport
Lehrdiplom

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Graf, Oliver Scharpf, Roger
Dienstag 10:00 - 12:00 HPS

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an
gymnasialer Maturitätsschule

Graf, Oliver 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

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

Grafulha Morales, Luiz Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 46
E-Mail: luiz.morales@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan		Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten		Reuteler, Joakim
21.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
22.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
23.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
25.10.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
27.01.	09:00 - 13:00	HIT F11.1
28.01.	09:00 - 13:00	HIT F32
29.01.	09:00 - 13:00	HIT F32
31.01.	13:00 - 17:00	HIT F32

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten Allaz, Julien
Grafulha Morales, Luiz

651-4111-00 G Experimental Rock Physics and Deformation

Zappone, Alba Simona Grafulha Morales, Luiz
Madonna, Claudio
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Grahofer, Alexander Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: alexander.grahofer@usys.ethz.ch

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Goumon, Sébastien Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C1

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5
07.11. 10:00 - 12:00 LFW B1
14.11. 10:00 - 12:00 LFW B1

751-6113-00 V Endocrinology and Biology of Reproduction

Ulbrich, Susanne E. Bernal Ulloa, Sandra Milena
Grahofer, Alexander
Donnerstag 13:00 - 15:00 LFW C11

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin Goumon, Sébastien
Grahofer, Alexander Witschi, Ulrich
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
13:00 - 15:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Goumon, Sébastien Grahofer, Alexander
Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C11

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

052-1127-19 U Architectural Design V-IX: Robotic Landscapes III / Reshaping a Dynamic River Landscape

Girot, Christophe Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL C40.1

Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL C40.7
HIL C40.1
HIL C40.7

063-0611-00 V The Digital in Architecture II

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIB

063-0611-01 U The Digital in Architecture II (Exercise)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIB D11

063-0621-19 A Architecture and Digital Fabrication (Thesis Elective)

Gramazio, Fabio Kohler, Matthias

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin Gramazio, Fabio
Kohler, Matthias
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIB D11

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 Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

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

Zeng, Peng Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet Gramm, Fabian
Willinger, Marc
28.10. 09:00 - 12:00 HIT F32
29.10. 09:00 - 12:00 HIT F32
30.10. 09:00 - 12:00 HIT F32
02.12. 09:00 - 13:00 HCP E47.1
03.12. 09:00 - 13:00 HCP E47.1

Grange, Rachel Prof. Dr.

Photonik
Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT H 2,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 37 08
E-Mail: granger@ethz.ch

402-1701-00 V Physik I

Grange, Rachel
Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G1
Donnerstag 14:00 - 16:00 HPH G1

402-1701-00 U Physik I

Grange, Rachel

Donnerstag	11:00 - 13:00	HCI D6 HCI E8 HCI F8 HCI J8 HIL B21 HIL D60.1 HIL E10.1 HIT F12 HIT F13 HIT F31.1 HIT J51 HIT K51 HIT K52 HPK D24.2 HPL D32 HPL D34
	12:00 - 14:00	HCI D4 HIT F11.1 HIT H42 HIT J52 HIT J53 HPT C103

Grass, Robert Prof. Dr.Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 111,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 34

E-Mail: robert.grass@chem.ethz.ch

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kobert, Niki

Grass, Robert

Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BS

Kobert, Niki

Grass, Robert

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

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 INiederberger, Markus
Studart, André R.

Graule, Thomas

327-0503-00 V Keramik INiederberger, Markus
Studart, André R.

Graule, Thomas

Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI H2.1
----------	---------------	----------

327-0503-00 U Keramik INiederberger, Markus
Studart, André R.

Graule, Thomas

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 E11
---------	---------------	--------

Grech, Philip Dr.Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 3,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 03 41

E-Mail: philip.grech@gess.ethz.ch

363-1094-00 V Mathematics in Politics and Law

Grech, Philip

Mittwoch	13:00 - 15:00	IFW A36
----------	---------------	---------

Greff, Michael Dr.Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

E-Mail: michael.greff@usys.ethz.ch

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Greff, Michael

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41
------------	---------------	---------

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Greff, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	LFW E13
	16:00 - 18:00	LFW E13
17.10.	17:00 - 18:00	LFW E13

Greene, William Prof. Dr.CEPE, Andrea Gossweiler, Zürichbergstrasse 18, E8,
8092 Zürich

Tel.: 044 632 06 50

E-Mail: wgreene@ethz.ch

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and Environmental EconomicsFilippini, Massimo
Houde, Sébastien

Greene, William

09.01.	09:00 - 18:00	ZUE G1
10.01.	09:00 - 18:00	ZUE G1
11.01.	09:00 - 18:00	ZUE G1

Greppi, Anna Dr.Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFV C
25.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 19

E-Mail: anna.greppi@hest.ethz.ch

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe

Geirnaert, Annelies

Greppi, Anna

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

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 Multi-Criteria Decision Analysis

Grêt-Regamey, Adrienne

Van Strien, Maarten Jan

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL H40.8
------------	---------------	-----------

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne

Hollenstein, Karin

Van Wezemael, Joris

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E8

103-0315-03 G Angewandte Planung zur nachhaltigen Siedlungsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8

103-0347-00 V Landscape Planning and Environmental Systems

Grêt-Regamey, Adrienne
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E8

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Galleguillos Torres, Marcelo
Stritih, Ana
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E15.2

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus Schindler, Konrad
Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

115-0504-00 G Präsenzwoche 04: Landschafts- und Umweltplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike

Greutmann, Peter

Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 4.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 65

E-Mail: peter.greutmann@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und Fachdidaktik

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
14.10. 18:00 - 20:00 HG D16.2
28.10. 18:00 - 20:00 HG D16.2
11.11. 18:00 - 20:00 HG D16.2
25.11. 18:00 - 20:00 HG D16.2
09.12. 18:00 - 20:00 HG D16.2

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Dienstag 09:00 - 12:00 HG G26.1

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

Greutmann, Peter Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschhoff, Sonja
Dienstag 09:00 - 12:00 HG F26.5
HG G26.1
HG G26.3

Grewe, Benjamin Prof. Dr.

Neuroinformatik und Neuronale Systeme

Neuroinformatik u. Neuronale Syst., ETH Zürich, Y55 G
28, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 91

E-Mail: bgrewe@ethz.ch

227-0421-00 G Learning in Deep Artificial and Biological Neuronal Networks

Grewe, Benjamin
Mittwoch 09:00 - 12:00 ML F34

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
Donnerstag 10:00 - 11:00 HG F3

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

Hund, Andreas Eugster, Werner
Grieder, Christoph Kölliker, Roland
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

Grigoli, Francesco Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO E 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: francesco.grigoli@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio Grigoli, Francesco
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 13:00 - 15:00 ML H34.3

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

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

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

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios
Montag 13:00 - 14:00 HG D7.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios
Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

252-0543-01 A Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios

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

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Gross, Markus Klingler, Severin
 Schaub-Meyer, Simone
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

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

252-0027-00 V Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas
 Dienstag 10:00 - 12:00 ML D28
 ML E12
 Freitag 08:00 - 10:00 ML D28
 ML E12

252-0027-00 U Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas
 Dienstag 13:00 - 15:00 CAB G57
 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 HG E33.5
 IFW C31
 IFW C35
 IFW D42
 LFW E13
 ML H34.3
 NO E11
 NO E39
 Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 CLA E4
 HG D3.1
 HG D3.3
 HG D5.1
 HG D5.3
 HG G26.5

Grossiord, Charlotte Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 0447392818
 E-Mail: charlotte.grossiord@usys.ethz.ch

701-0301-00 V Angewandte Systemökologie

Gessler, Arthur Grossiord, Charlotte
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E41

Grossner, Ulrike Prof. Dr.

Leistungshalbleiter
 Professur für Leistungshalbleiter, ETH Zürich, ETL F 29, Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 28 07 Fax: +41 44 632 12 02
 E-Mail: ulrike.grossner@ethz.ch

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

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
 Fleisch, Elgar Grote, Gudela
 Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
 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 C5
 17.12. 10:00 - 12:00 LFW C1

363-0311-00 V Psychological Aspects of Risk Management and Technology

Grote, Gudela Bienefeld-Seall, Nadine
 Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
 Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan Schmid, Petra
 Brusoni, Stefano Finger, Robert
 Grote, Gudela Netland, Torbjörn
 von Wangenheim, Florian

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

Joos, Hanna Schär, Christoph
 Bresch, David N. Domeisen, Daniela
 Fischer, Erich Gruber, Nicolas
 Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
 Peter, Thomas 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 Biland, Adrian
 Gruber, Nicolas
 Donnerstag 13:00 - 18:00 HPP
 19.09. 14:00 - 17:00 ETF E1

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Winkel, Lenny
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
 McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
 Or, Dani Schroth, Martin Herbert
 Wehrli, Bernhard
 04.10. 13:00 - 15:00 CHN E42
 18.10. 13:00 - 15:00 CHN E42
 25.10. 13:00 - 15:00 CHN E42
 01.11. 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Gruber, Nicolas

Hering, Janet
Lever, Mark
N'Guyen van Chinh, Anouk
Wehrli, Bernhard

Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Or, Dani

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas

Montag 10:00 - 12:00 CHN C14

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

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant Biology

Gruissem, Wilhelm

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara

Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Dienstag 16:00 - 17:00 LFW E41
31.10. 16:00 - 17:00 LFO C13
06.01.- 16:00 - 17:00 CAB G51
14.02.

551-0360-00 G Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm

Anjanappa, Ravi Bodampalli

Bhullar, Navreet Kaur

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E55
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E55
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E55
Freitag 08:00 - 17:00 LFW E55
17.09. 13:00 - 15:00 LEE E126
13:00 - 17:00 ML F40
18.09. 09:00 - 11:00 LFW B2
10:00 - 13:00 LFW B3
13:00 - 15:00 LFW C1
19.09. 10:00 - 12:00 LFW B3
13:00 - 15:00 ML H41.1
25.09. 10:00 - 12:00 LFW B2
13:00 - 16:00 LFW B2
26.09. 09:00 - 10:00 ML H43
13:00 - 16:00 ML H43
27.09. 13:00 - 16:00 ML J34.3
09.10. 09:00 - 10:00 LFW C11
11:00 - 17:00 LFW B52

Grüniger, Adi

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

E-Mail: grueninger@arch.ethz.ch

052-0521-00 U 3D Scanning and Freeform Modeling HS19

Grüniger, Adi

Montag 13:00 - 15:00 HIL E65

063-0201-19 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Grüniger, Adi

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

Grützmacher, 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

529-0143-01 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grützmacher, Hansjörg

Grützmacher, Joëlle

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grützmacher, Hansjörg

Donnerstag 09:00 - 11:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe

Grützmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
07.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
21.01. 17:00 - 19:00 HCI J7
28.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
HCI J7

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmacher, Hansjörg

Uhlig, Wolfram

Grützmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 133, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32

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

529-0143-01 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grützmacher, Hansjörg

Grützmacher, Joëlle

Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI H2.1
Freitag 10:00 - 12:00 HCI H2.1

Gstaiger, Matthias Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM F 43, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 49

E-Mail: matthias.gstaiger@imsb.biol.ethz.ch

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi

Gstaiger, Matthias

Kahles, Andre

Rätsch, Gunnar

Snijder, Berend

Vayena, Effy

von Mering, Christian

Zamboni, Nicola

Montag 15:00 - 17:00 ML F39
17:00 - 19:00 ML F39

Guarda, Greta Prof. Dr.

Via Vela 6, 6500 Bellinzona

Tel.: +41 91 820 0390

E-Mail: greta.guarda@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Manz, Markus G.
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2 HCP E47.3 HG D1.2

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

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
Dienstag	17:00 - 19:00 LEE D101

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, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut, OLGA/119, 5232 Villigen PSI

E-Mail: gublerl@ethz.ch

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
04.10.	08:00 - 17:00 HG F26.1 HG F26.3
06.12.	08:00 - 17:00 HG E33.3 HG E33.5
07.12.	08:00 - 17:00 HG E33.3 HG E33.5

Guccini, Ilaria Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL H 27.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: ilaria.guccini@biol.ethz.ch

551-1423-00 S Current Topics in Metabolism and Disease

Stoffel, Markus	Araldi, Elisa
Guccini, Ilaria	
Freitag	09:00 - 10:00 HPL H28

551-1513-00 G Cancer Cell Signaling: Mechanisms, Targets and Therapeutic Approaches

Kovacs, Werner	Guccini, Ilaria
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2
Freitag/1	08:00 - 17:00 HPL D12 HPL D21.2

Gude, Thomas Dr.

Schlattackerweg 3, 5032 Aarau Rohr

Tel.: 062 823 03 53

E-Mail: thomas.gude@hest.ethz.ch

752-1103-00 V Lebensmittelanalytik II

Gude, Thomas	
Montag	08:00 - 10:00 LFO C13

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

851-0101-82 S Neue Rechte und Wissenschaft (Redaktion)

Wulz, Monika	Guettler, Nils
Stadler, Max	Steuer, Janosch
27.09.	10:00 - 18:00 IFW C42
25.10.	10:00 - 18:00 IFW C42
22.11.	10:00 - 16:00 IFW C42
23.11.	10:00 - 12:00 HG E21
13.12.	09:00 - 16:00 ML H43
14.12.	10:00 - 14:00 HG E23

862-0050-00 G Theorie- und Methodenseminar MAGPW

Guettler, Nils	Jany, Christian
Donnerstag	10:00 - 12:00 IFW C35

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

851-0551-14 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (HS 2019)

Gugerli, David	
Dienstag/2w	15:00 - 17:00 RZ F1

Gugerli, Felix Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 90

E-Mail: felix.gugerli@usys.ethz.ch

701-1620-00 G Tree Genetics – Concepts and Applications

Rudow, Andreas	Brang, Peter
Gugerli, Felix	Sperisen, Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf	Gugerli, Felix
Rellstab, Christian	

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

Guillén Gosálbez, Gonzalo Prof. Dr.

Chemisches System-Engineering

Chemisches System-Engineering, ETH Zürich, HCI G 135, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 84

E-Mail: gonzalo.guillen.gosalbez@chem.ethz.ch

529-0459-01 A Case Studies in Process DesignGuillén Gosálbez, Gonzalo

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich	

04.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
11.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
18.10.	13:00 - 16:00	HPV G4
25.10.	13:00 - 16:00	HCI J6

529-0613-01 G Process Simulation and Flowsheeting

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Montag	10:00 - 13:00	HCI J6
04.11.	10:00 - 13:00	HCI J6

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

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric	Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano	Guillong, Marcel
Zehnder, Lydia	

Donnerstag	13:00 - 17:00	NO
19.09.	13:00 - 17:00	NO E51.1

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel	Busemann, Henner	
Fellin, Maria Giuditta	Wotzlaw, Jörn-Frederik	
Mittwoch	08:00 - 10:00	NO E11

Güntert, Stefan Tomas Dr.

Lehre HEST, ETH Zürich, WEV K 517, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Fax: +41 44 632 11 86

E-Mail: sguentert@ethz.ch

376-1121-00 G Sozialwissenschaftliche Gesundheitsforschung: Ein thematischer Ein- und Überblick

Hämmig, Oliver	Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LFW C11

Günther, Anke Dr.

Alte Winterthurerstrasse 20, 8304 Wallisellen

Tel.: 078 9259988

E-Mail: ankeg@ethz.ch

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke	Spescha, Daniel
Montag	10:00 - 12:00 ML H34.3

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke	Spescha, Daniel
Mittwoch	08:00 - 10:00 ML H34.3

Günther, Detlef Prof. Dr.

Spurenelement- und Mikroanalytik

VP Forschung, ETH Zürich, HG F 57, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 39

Fax: +41 44 632 15 92

E-Mail: detlef.guenther@sl.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Eyer, Klaus	Goubert, Guillaume
Günther, Detlef	
Dienstag	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00 HCI D2

529-0051-AA R Analytical Chemistry IGünther, Detlef Zenobi, Renato

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

529-0169-00 S Instrumental Analysis

Günther, Detlef	
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J141

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe	Grützmaier, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Mougel, Victor
Togni, Antonio	

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
07.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
21.01.	17:00 - 19:00	HCI J7
28.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
		HCI J7

Günther, Isabel Prof. Dr.

Entwicklungsökonomie
 Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 9, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 87 50
 E-Mail: isabel.guenther@nadel.ethz.ch

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics

Günther, Isabel Harttgen, Kenneth

Günther, Tobias

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, CNB G 102.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 E-Mail: tobias.guenther@inf.ethz.ch

263-5701-00 V Visualization

Günther, Tobias

Montag 10:00 - 12:00 CAB G51

263-5701-00 U Visualization

Günther, Tobias

Montag 12:00 - 13:00 CAB G51

263-5701-00 A Visualization

Günther, Tobias

Güntner, Andreas Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 23.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: andreas.guentner@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering

Mavrantzas, Vlasios
 Wegner, Karsten

Güntner, Andreas

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

151-0917-00 U Mass Transfer

Kelesidis, Georgios

Güntner, Andreas

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G Angewandte Computer Architektur

Gunzinger, Anton

Montag 08:00 - 12:00 HG D1.1

Gupta, Ankit Dr.

Dep. Biosysteme, ETH Zürich, BSA N 822, Mattenstr. 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 33 60
 E-Mail: ankit.gupta@bsse.ethz.ch

636-0015-00 G An Introduction to Probability Theory and Stochastic Processes with Applications to Biology

Gupta, Ankit

Montag 11:00 - 12:00 BSB E4
 13:00 - 15:00 BSB E4

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems

with Applications to Biology

Khammash, Mustafa Hani Gupta, Ankit

Donnerstag 11:00 - 13:00 BSB E4
 Freitag 13:00 - 14:00 BSA E46

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 27 26
 E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0116-00 G VLSI I: From Architectures to VLSI Circuits and FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Dienstag 08:00 - 10:00 ETF E1
 Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ D61.1
 ETZ D61.2

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ J91

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

Güeswell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.guesewell@usys.ethz.ch

Guthknecht, Tom PD Dr.

Krankenhausbau

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 43, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: guthknecht@arch.ethz.ch

052-0511-00 V Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten

Guthknecht, Tom

Montag 13:00 - 15:00 HCI J6

063-0819-19 A Planungsstrategien für komplexe Gebäude am Beispiel Gesundheitsbauten (Wahlfacharbeit)

Guthknecht, Tom

Gutmann, Martin Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, SEC C 7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: mgutmann@ethz.ch

365-0347-00 S Negotiation and Advocacy Skills

Gutmann, Martin

21.11. 11:00 - 20:00 WEV F109
 22.11. 08:00 - 17:00 WEV F109

371-0100-00 D CAS Thesis

Gutmann, Martin

Ambühl, Michael

Gysel Beer, Martin Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN O 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: martin.gysel@usys.ethz.ch

701-1239-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin
Weingartner, Ernest
Montag 14:00 - 16:00 CAB G52
Baltensperger, Urs

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin
Weingartner, Ernest
Montag 13:00 - 14:00 CAB G52
Baltensperger, Urs

Gysler, Matthias Dr.

Binzallee 19, 8055 Zürich

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)

Fetz, Aurelio
Donnerstag 08:00 - 10:00 IFW A34
Gysler, Matthias

Haas, Michael

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B 47.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: michael.haas@sipo.gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas
Haas, Michael
Thränert, Oliver
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36
Dossi, Amos
Leese, Matthias

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching Students (Basistraining)

Volk, Benno
Lehner, Marion
23.09. 14:00 - 18:00 ML H43
30.09. 14:00 - 18:00 LFW C4
07.10. 14:00 - 18:00 ML H43
Haas, Roland Peter

151-3219-00 G Coaching Students (Aufbaukurs)

Volk, Benno
Lehner, Marion
Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN G42
Haas, Roland Peter

Haas, Ulrich Johannes Dr.

Syngenta Crop Protection, Research Biology, WST-540.2.92, 4332 Stein AG

Tel.: 062 866 0118

E-Mail: ulrichjohannes.haas@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard
Dienstag 12.11. 13:00 - 15:00 LFW C1
13:00 - 15:00 HG E23
Haas, Ulrich Johannes

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 28.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume
Sanz Pont, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 HIL D10.2
Claude, Sophie

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume
Dienstag 26.11. 15:00 - 17:00 HCP E47.3
17.12. 15:00 - 17:00 HIL E4
Pittau, Francesco
HIL E4

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building Certification

Kellenberger, Daniel
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1
Habert, Guillaume

101-0608-00 G Design-Integrated Life Cycle Assessment

Habert, Guillaume
Dienstag 13:00 - 15:00 HPT C103

327-6100-00 K Materials Colloquium

Novák, Petr
Huber, Sebastian
02.10. 16:00 - 18:00 HPV G5
06.11. 16:00 - 18:00 HPV G5
04.12. 16:00 - 18:00 HPV G5
Habert, Guillaume
Maniura, Katharina

Hack, Erwin Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73

Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental Mechanics

Hack, Erwin
Montag 14:00 - 17:00 ML J34.1
Brönnimann, Rolf

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

Hafen, Ernst Prof. Dr.

Molekulare Entwicklungsbiologie

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H 29, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 88

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

551-0015-00 V Biologie I

Hafen, Ernst
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT H42
Dufresne, Eric

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus
Hafen, Ernst

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob		Hafen, Ernst	
Köhler, Katja			
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG E1.2	
		HG F1	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPH G1	
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D8	
		HIL B21	
		HIL D10.2	
		HIL E10.1	
		HIT K51	
		HPL D32	
		HPL D34	
27.11.	13:00 - 15:00	HG D3.1	
		HG F26.1	

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

Hafen, Ernst	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus	Hafen, Ernst	
Peter, Matthias		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G3
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G7
Freitag	11:00 - 12:00	HCI G7
05.12.	10:00 - 12:00	HIT F31.2
		HIT F32
19.12.	09:00 - 12:00	HIT E51

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		
Dienstag	09:00 - 12:00	HIT K52

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja
Stocker, Hugo	

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl	Boschung, Daniel
Bouwsmas, Jasper	Hafen, Ernst
Jenni, Mario	Rommel, Christian

Häfliger, Stefan Prof. Dr.

(Professor City University, London)

Management Science

Cass Business School, 106 Bunhill Row, EC1Y 8TZ
London, UNITED KINGDOM

E-Mail: shaefliger@ethz.ch

351-0555-00 G Open- and User Innovation

Häfliger, Stefan	Spaeth, Sebastian	
07.10.	14:00 - 16:00	HG F33.5
21.10.	09:00 - 17:00	HG F26.3
22.10.	09:00 - 17:00	HG F26.3
23.10.	09:00 - 17:00	HG F26.3

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

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	08:00 - 12:00	HG E26.1
		HG E26.3
06.11.	08:00 - 10:00	ML F38

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

851-0101-66 S Die Geschichte des Buches

Hagner, Michael		
Montag	17:00 - 19:00	IFW B42
23.09.	17:00 - 19:00	IFW A32.1

851-0157-00 V Gehirn und Geist

Hagner, Michael		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.2

862-0088-00 K Forschungskolloquium Wissenschaftsforschung (mit Protokoll)

Hagner, Michael		
Montag	10:00 - 12:00	IFW E42

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: rhichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1036-02 A NSC Master Short Project II (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfger

227-1041-01 D NSC Master's Thesis (Long) and Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1041-02 D NSC Master's Thesis (Short) and Exam (University of Zurich)

Hahnloser, Richard

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	

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 Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan

Dienstag 08:00 - 10:00 NO E51.1

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves Bopp, Daniel
Hajnal, Alex Voinnet, Olivier
Montag 13:00 - 15:00 HPH G2
Dienstag 08:00 - 10:00 I15 G60

551-0571-00 V From DNA to Diversity (University of Zurich)

Hajnal, Alex Bopp, Daniel

Hajnsek, Irena Prof. Dr.

Erdbeobachtungen (Mikrowellen-Fernerkundung)
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HCP G 33.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 74 55

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

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

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

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

102-0617-00 G Basics and Principles of Radar Remote Sensing for Environmental Applications

Hajnsek, Irena
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E9

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

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

401-1511-00 V Geometrie

Halbeisen, Lorenz
Freitag 10:00 - 12:00 HG G5

401-1511-00 U Geometrie

Halbeisen, Lorenz
Montag/2w 15:00 - 17:00 CHN F42
CHN G42
CHN G46
CLA E4
LEE D101

401-3033-00 V Die Gödel'schen Sätze

Halbeisen, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D5.2
Donnerstag 13:00 - 14:00 ML F38

401-3033-00 U Die Gödel'schen Sätze

Halbeisen, Lorenz
Donnerstag 14:00 - 15:00 ML F38

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

Halbleib, Andreas

QUO AG, Alpenstrasse 3, 8152 Opfikon

E-Mail: halandre@ethz.ch

151-0725-00 G Exciting Leadership in a Thrilling Real Business World

Halbleib, Andreas
Mittwoch 14:00 - 17:00 ETZ E9

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina

Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian
19.09.	15:00 - 17:00 HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00 HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00 HIT E51

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
04.11.	13:00 - 17:00 HCI J3
05.11.	14:00 - 17:00 HIL E3
06.11.	13:00 - 17:00 HCI J4
07.11.	12:00 - 15:00 HCI G7
08.11.	13:00 - 17:00 HPH G2
15.11.	13:00 - 17:00 HPH G2

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia
Mittwoch	08:00 - 10:00 HCI J6

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

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

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	
03.10.	16:00 - 18:00 HIL E1
05.12.	16:00 - 18:00 HCI J7

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	
Dienstag	17:00 - 18:00 I17 M5

Hall, Alex Prof. Dr.

Pathogenökologie
 Professur für Pathogenökologie, ETH Zürich, CHN D
 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 71 13
 E-Mail: alex.hall@env.ethz.ch

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

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

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Payne, Joshua	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases

Hall, Alex	
Freitag	10:00 - 12:00 HG E41

Hall, Andrew Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
 Anatomisches Institut, 8057 Zürich
 Tel.: 044 635 52 25
 E-Mail: andrew.hall@hest.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian
Montag/2	13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/2	15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag/2	13:00 - 17:00 HG D1.2

Hall, Daniel Prof. Dr.

Innovatives und Industrialisiertes Bauen
 Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
 22.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 34 90
 E-Mail: hall@ibi.baug.ethz.ch

101-0524-00 G Lean, Integrated and Digital Project Delivery

Hall, Daniel	
Montag	15:00 - 17:00 HIL E8
30.09.	15:00 - 17:00 HIL E10.1
07.10.	15:00 - 17:00 HIL E10.1
14.10.	15:00 - 17:00 HIL E10.1
09.12.	15:00 - 17:00 HIL E10.1

Hall, Jonathan Prof. Dr.

Pharmazeutische Chemie
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 437,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 74 35 Fax: +41 44 633 13 69
 E-Mail: jonathan.hall@pharma.ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich	Hall, Jonathan
19.09.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
26.09.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
16.10.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
17.10.	08:00 - 17:00 HIT F31.2

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4
535-0011-00 S Drug Seminar		
Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea	
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Neri, Dario	
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian	
19.09.	15:00 - 17:00	HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00	HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00	HIT E51

535-0230-00 V Medizinische Chemie I		
Hall, Jonathan		
Montag	10:00 - 12:00	HPH G2

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie		
Hall, Jonathan	Detmar, Michael	
Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario	
04.11.	13:00 - 17:00	HCI J3
05.11.	14:00 - 17:00	HIL E3
06.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
07.11.	12:00 - 15:00	HCI G7
08.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
15.11.	13:00 - 17:00	HPH G2

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development		
Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.	
Mittwoch	17:00 - 18:00	HCI J4

535-1001-00 P Praktikum Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)		
Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz	
Hall, Jonathan	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
17.09.	13:00 - 14:00	HPH G2
12.11.	13:00 - 14:00	HPH G2
12.12.	13:00 - 15:00	HCI G7
17.12.	13:00 - 14:00	HPH G2

551-1309-00 G RNA-Biology		
Allain, Frédéric	Beyer, Constance	
Corn, Jacob	Hall, Jonathan	
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32

05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT F32

551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-coding RNAs: Biology and Therapeutics		
Hall, Jonathan	Stoffel, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI H8.1

Haller, George Prof. Dr.
 Nichtlineare Dynamik
 Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 210,
 Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 82 50
 E-Mail: georgehaller@ethz.ch

151-0532-00 V Nonlinear Dynamics and Chaos I		
Haller, George		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW B1

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I		
Haller, George		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics		
Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.	
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George	
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas	
Poulidakos, Dimos	Prasser, Horst-Michael	
Rösgen, Thomas	Steinfeld, Aldo	
Mittwoch	16:00 - 18:00	ML H44

Haluska, Miroslav Dr.
 Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 3,
 Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: haluska@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab		
Hierold, Christofer	Blunier, Stefan	
Haluska, Miroslav		
Montag	13:00 - 14:00	ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1
	13:00 - 19:00	CLA G2
23.09.	13:00 - 18:00	IFW C42
30.09.	13:00 - 18:00	IFW C42

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology and Integration		
Hierold, Christofer	Haluska, Miroslav	
Donnerstag	13:00 - 16:00	HG E5

151-0621-00 U Microsystems I: Process Technology and Integration		
Haluska, Miroslav		
Dienstag	15:00 - 18:00	NO C60

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 CAB G61

Hämmig, Oliver Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Gesundheitssoziologie unter besonderer
Berücksichtigung der arbeitsbezogenen
Sozialepidemiologie

Lehre HEST, ETH Zürich, ML F 36, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich

E-Mail: ohaemmig@ethz.ch

**376-1121-00 G Sozialwissenschaftliche
Gesundheitsforschung: Ein
thematischer Ein- und Überblick**

Hämmig, Oliver Brauchli, Rebecca
Güntert, Stefan Tomas
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C11

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

**851-0101-67 V Philosophie, Wissenschaft,
Weisheitslehren. Zur Geschichte von
Erkenntniseinstellungen**

Hampe, Michael
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A36

851-0101-69 S Nature Writing

Hampe, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C31
26.09. 12:00 - 13:00 IFW C31

851-0101-70 S Das Wissen der Technik

Hampe, Michael Del Fabbro, Olivier
Freitag 17:00 - 19:00 HG G26.5

851-0101-85 V Images of the Artificial

Hampe, Michael
Montag 17:00 - 19:00 ML F36

851-0101-85 U Images of the Artificial

Hampe, Michael
Dienstag 10:00 - 12:00 RZ F21

**862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie
mit Arbeit**

Wagner, Roy Hampe, Michael
Wingert, Lutz
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Hangartner, Dominik Prof. Dr.

Politikanalyse

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 02 67

E-Mail: dominik.hangartner@gess.ethz.ch

857-0027-00 S International Organizations

Hangartner, Dominik

857-0091-00 U Methods II: Tutorial

Hangartner, Dominik Ahrens, Achim
Dienstag 16:00 - 18:00 IFW B42

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Hangartner, Dominik
Dienstag 14:00 - 16:00 IFW B42

**857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics
and Policies of International Migration**

Hangartner, Dominik Pianzola, Joëlle
Donnerstag 14:00 - 17:00 IFW E42

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D
75.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

Hankele, Anna-Katharina Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, EHB F 24.1,
Eschikon 27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 62

E-Mail: anna-katharina.hankele@usys.ethz.ch

**751-6127-00 P Practical Course in Microscopy of
Functional Histology**

Papa, Paula Hankele, Anna-Katharina

Hansen, Niels PD Dr.

Physikalische Chemie

Universität Stuttgart, Pfaffenwaldring 9, Inst. f. Techn.
Thermodynamik, 70569 Stuttgart, GERMANY

E-Mail: haniels@igc.phys.chem.ethz.ch

**529-0485-00 V Calculating Free Energy Differences
from Molecular Simulation: Theory
and Practical Applications**

Hansen, Niels
13.01.- 09:00 - 12:00 HCI F8
17.01.

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 Bearth, Angela
Siegrist, Michael
Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

701-1541-00 V Multivariate Methods

Hansmann, Ralph
Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN G42

701-1541-00 U Multivariate Methods

Hansmann, Ralph

Donnerstag 17:00 - 18:00 CHN G42
HG D1124.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
31.01. 08:00 - 12:00 HCI H8.1
07.02. 08:00 - 13:00 HIL E5
14.02. 08:00 - 13:00 HIL E5**Harder, Ruth Dr.**

Sprachenzentrum, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: reharder@ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin

Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus

Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi

Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
14.11. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
04.12. 17:00 - 19:00 HCI J3
12.02. 17:00 - 19:00 HCI J3**851-0885-08 U Griechischer Elementarkurs (Graecum) Teil III**

Harder, Ruth

Dienstag 08:00 - 10:00 UNI ZH.
Freitag 14:00 - 16:00 UNI ZH.**Harders, Matthias Prof. Dr.**

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck (Innsbruck University))

Virtuelle Realität in der Medizin

Universität Innsbruck, Technikerstrasse 21A, Institut für Informatik, 6020 Innsbruck, AUSTRIA

Tel.: +43 512 507 53338

E-Mail: matthias.harders@hest.ethz.ch

Harra, Louise Prof. Dr.

Solare Astrophysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J

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

Tel.: +41 44 633 44 50

E-Mail: harral@ethz.ch

Hart, Simon Peter Dr.

Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 68, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: simon.hart@usys.ethz.ch

376-1279-00 V Virtual and Augmented Reality in MedicineRiener, Robert
Harders, Matthias

Göksel, Orçun

Montag 14:00 - 16:00 NO C60
04.11. 10:00 - 12:00 ML H37.1
18.11. 10:00 - 12:00 ML H37.1**701-0328-00 V Advanced Ecological Processes**

Hart, Simon Peter

Alexander, Jake

Montag 08:00 - 10:00 CHN E42

Hartmann, Christina Dr.

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

Tel.: +41 44 632 97 47

E-Mail: christina.hartmann@hest.ethz.ch

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

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Hartmann, Christina

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1
16.12. 10:00 - 12:00 HG D3.2**551-0313-00 V Microbiology (Part I)**Hardt, Wolf-Dietrich
Fischer, Hans-Martin
Pillhofer, Martin

Eberl, Leo

Piel, Jörn

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

Hartmann, Martin Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B 6, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 36

E-Mail: martin.hartmann@usys.ethz.ch

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich

Nguyen, Bidong

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI G443**551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich**Spörri, Roman
Halin Winter, Cornelia
Kopf, Manfred
Oxenius, Annette

Detmar, Michael

Hardt, Wolf-Dietrich

Leibundgut, Salomé Régine

03.10. 16:00 - 18:00 HIL E1
05.12. 16:00 - 18:00 HCI J7**701-1695-00 S Soil Science Seminar**

Kretzschmar, Ruben

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Martin

Or, Dani

Montag/2w 16:00 - 18:00 CHN P12

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and ImmunologyPiel, Jörn
Fischer, Hans-Martin
Oxenius, Annette

Aebi, Markus

Hardt, Wolf-Dietrich

Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
10.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
17.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1**751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni

Gharun, Mana

Giller, Katrin

Hartmann, Martin

Neuenschwander, Stefan

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Saenz de Juano Ribes, Mara

Sanchez Vallet, Andrea

Schönholzer, Laurie Paule

Studer, Bruno

Yates, Steven

Freitag/1 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 16:00 CHN D53.2
16:00 - 17:00 CHN F42
18.10. 10:00 - 12:00 LFW B1
01.11. 10:00 - 12:00 CHN E42
20.01. 09:00 - 17:00 LFW B3
21.01. 09:00 - 17:00 LFW B3
22.01. 08:00 - 12:00 LFW E13
24.01. 09:00 - 17:00 LFW B3
31.01. 08:00 - 18:00 LFW C4

03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II

Hofmann, Anett	Hartmann, Martin
Donnerstag/2w	13:00 - 17:00 LFW B1

Harttgen, Kenneth Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 10.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 25

E-Mail: kenneth.harttgen@nadel.ethz.ch

851-0626-01 V International Aid and Development

Harttgen, Kenneth	Humphrey, Christopher
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G59

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development Economics

Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth
-----------------	-------------------

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development

Harttgen, Kenneth	Kehl, Franz
Maurer, Markus	

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0182-00 G Fundamentals of CFD Methods

Haselbacher, Andreas	
Mittwoch	12:00 - 15:00 HG E41

Hasenberg, Gabriele

ZHAW Gesundheit, Inst. f. Hebammen, Technikumstr. 71, 8400 Winterthur

Tel.: 0589346396

E-Mail: gabriele.hasenberg@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Burkhardt, Tilo
Eichenberger zur Bonsen, Dorothee	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Ochsenbein-Kölble, Nicole	
Dienstag	13:00 - 17:00 ML F39
Mittwoch	13:00 - 17:00 ML F39
Freitag	13:00 - 17:00 HG E7
01.10.	10:00 - 12:00 HG E3
04.10.	10:00 - 12:00 HG D7.2
11.10.	10:00 - 12:00 ML F36

Haslwanter, Thomas Prof. Dr.

(Professor FH Oberösterreich (Upper Austria University of Applied Sciences) - Wels)

Biophysik

University of Applied Sciences, Garnisonstr 21, Dept. of Medical Technology, 4020 Linz, AUSTRIA

Tel.: +4373220082170

E-Mail: thomasha@ethz.ch

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 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

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Hattendorf, Bodo
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
10.12.	14:00 - 17:00 HCI J8

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

Hauswirth, Dominik Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 14.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 28

E-Mail: dominik.hauswirth@igt.baug.ethz.ch

101-0367-00 G Geotechnik der Verkehrswege

Hauswirth, Dominik	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E6

He, Vivianna PD Dr.

Innovation & Entrepreneurship

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV J 418, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 37

E-Mail: fhe@ethz.ch

363-0404-00 G Industry and Competitive Analysis

He, Vivianna	
Mittwoch	13:00 - 15:00 LEE D101
	15:00 - 16:00 LEE D101

Hecht, Katrin Dr.

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO D 13, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: katrin.hecht@hest.ethz.ch

752-1301-00 G Special Topics in Toxicology

Sturla, Shana J.	Hecht, Katrin
Freitag	08:00 - 10:00 CHN E42

Heck, Johannes Dr.

Stab Präsident, ETH Zürich, HG E 68.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 06

E-Mail: johannes.heck@sl.ethz.ch

166-0203-00 G Agile und nutzerzentrierte Innovation

Meboldt, Mirko	Heck, Johannes	
08.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
09.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
10.01.	08:00 - 17:00	LEO C12

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

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

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	Gersbach, Hans	
Heinemann, Andreas		
Dienstag	16:00 - 18:00	UNI ZH.
Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW A32.1

Heinimann, Hans Rudolf Prof. Dr.

Forstliches Ingenieurwesen
Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN F 73.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 35
E-Mail: hans.heinimann@env.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf	Krummenacher, Bernhard	
Löw, Simon		
Montag	09:00 - 12:00	HG D16.2

Heinze-Deml, Christina Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 23.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: heinzedeml@stat.math.ethz.ch

401-3622-00 G Statistical Modelling

Heinze-Deml, Christina		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG G5
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D1.2

Heinze-Greenberg, Ita Prof. Dr.

Brunnwiesenstrasse 38, 8049 Zürich
Tel.: 0762901981
E-Mail: ita.heinze-greenberg@gta.arch.ethz.ch

063-0319-19 A Kunst- und Architekturgeschichte (Wahlfacharbeit I. Heinze-Greenberg)

Heinze-Greenberg, Ita

064-0013-19 S Methoden der Architekturgeschichte und -theorie

Heinze-Greenberg, Ita		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL E67

Heisenberg, Lavinia Prof. Dr.

Theoretische Kosmologie
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 22.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 62
E-Mail: lavinia@ethz.ch

402-0393-00 V Theoretical Cosmology and Different Aspects of Gravity

Heisenberg, Lavinia		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D32
Dienstag	08:00 - 10:00	HPL D32

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf
ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-1145-19 U Architectural Design V-IX: Voluptas – S1E3 (F.Charbonnet/P.Heiz)

Charbonnet, François	Heiz, Patrick	
Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C11

Helbing, Dirk Prof. Dr.

Computational Social Science
Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 3, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 80 Fax: +41 44 632 17 67
E-Mail: dirk.helbing@gess.ethz.ch

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich
Tel.: 044 634 46 40
E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.	
Uhler, Caroline	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	Bandeira, Afonso	
-----------------	------------------	--

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 50 01
E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
04.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk	Or, Dani
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

Hernández Almeida, Iván Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 09 78
E-Mail: ivan.hernandez@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo	Gilli, Adrian
Hernández Almeida, Iván	Stoll, Heather
Dienstag/2	13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 NO D11

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván
Mejía Ramírez, Luz María	
Freitag	10:00 - 12:00 HG G26.1

Herrmann, Inge Prof. Dr.

Nanopartikel Systeme
Professur Nanopartikel Systeme, ETH Zürich, ML F
16.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 58 765 71 53
E-Mail: ingeh@ethz.ch

Hersberger, Martin Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universitäts-Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75,
8032 Zürich
Tel.: 044 266 75 41
E-Mail: martiher@ethz.ch

535-0135-AA R Clinical Chemistry I

Hersberger, Martin

535-0137-00 V Clinical Chemistry II

Hersberger, Martin

Dienstag/1	10:00 - 12:00 HCI J4
------------	----------------------

Herting, Stephan Dr.

Rega Center, Bimenzältenstr. 87, Postfach 1414, 8058
Zürich
Tel.: 079 356 30 78
E-Mail: sherting@ethz.ch

365-1059-00 S Practicing Strategy

von Krogh, Georg	Herting, Stephan
01.11.	10:00 - 19:00 WEV F109
29.11.	10:00 - 19:00 WEV F109

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 Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Dienstag	13:00 - 15:00 HIL E1

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Adamidis, Orestis
Herzog, Ralf	
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E7

Hesske, Stefan Dr.

Obere Wartstrasse 1, 7312 Pfäfers
Tel.: 0813028759
E-Mail: hesskes@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan	Rafflenbeul, Julia
----------------	--------------------

Heuberger, Manfred Paul Prof. Dr.

Professur für Oberflächentechnik, ETH Zürich, HCI F
539, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: manfred.heuberger@mat.ethz.ch

327-0505-00 V Surfaces, Interfaces and their Applications I

Spencer, Nicholas	Heuberger, Manfred Paul
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

Heusser, Rolf Dr.

Binzallee 15, 8055 Zürich
E-Mail: heurolf@ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention
Puhan, Milo Heusser, Rolf
Mittwoch 10:00 - 12:00 LFO C13

752-6151-00 V Public Health Concepts
Heusser, Rolf
Montag 13:00 - 15:00 CHN G42

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

Heyderman, Laura Prof. Dr.

Mesoskopische Systeme
Professur Mesoskopische Systeme, ETH Zürich, HPP P
14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 40
E-Mail: laura.heyderman@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft
Niederberger, Markus Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas Uggowitzer, Peter
Dienstag 10:00 - 13:00 HCI J6

327-0504-00 V Materials Characterisation Methods
Heyderman, Laura
Montag 09:00 - 11:00 HCI D8

327-0504-00 U Materials Characterisation Methods
Heyderman, Laura
Montag 11:00 - 12:00 HCI D8

Heyen, Daniel Dr.

Integratives Risikomanag. und Ök., ETH Zürich, ZUE C
10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
E-Mail: dheyen@ethz.ch

363-1124-00 V The Economics of Societal Decisions
under Risk
Heyen, Daniel
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E33.5

Hierlemann, Andreas Prof. Dr.

Biosystems Engineering
Dep. Biosysteme, ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel,
Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 31 50 Fax: +41 61 387 39 92
E-Mail: andreas.hierlemann@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering
Benenson, Yaakov Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

636-0103-00 G Microtechnology
Hierlemann, Andreas
Donnerstag 15:00 - 18:00 BSA E46

636-0203-00 P Lab Course: Microsystems and
Microfluidics in Biology
Dittrich, Petra S. Hierlemann, Andreas

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Hierold, Christofer Prof. Dr.

Mikro- und Nanosysteme
Chair in Micro and Nanosystems, ETH Zürich, CLA G 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 43 Fax: +41 44 632 14 62
E-Mail: christofer.hierold@micro.mavt.ethz.ch

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab
Hierold, Christofer Blunier, Stefan
Haluska, Miroslav
Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
13:00 - 19:00 CLA G2
23.09. 13:00 - 18:00 IFW C42
30.09. 13:00 - 18:00 IFW C42

151-0621-00 V Microsystems I: Process Technology
and Integration
Hierold, Christofer Haluska, Miroslav
Donnerstag 13:00 - 16:00 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 Holz, Christian
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar Holz, Christian
Donnerstag 11:00 - 12:00 ML H34.3
ML J34.1
15:00 - 16:00 IFW A34

252-3110-00 A Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar Holz, Christian

265-0102-00 G Humans & Machines
Konukoglu, Ender Hilliges, Otmar
Holz, Christian
18.10. 08:00 - 18:00 HG F26.3
19.10. 08:00 - 13:00 HG F26.3
01.11. 08:00 - 18:00 HG E33.3
02.11. 08:00 - 13:00 HG E33.3

Hilvert, Donald Prof. Dr.

Organische Chemie

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI H
327, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 76

E-Mail: donald.hilvert@org.chem.ethz.ch

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma
Zenobi, Renato	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	15:00 - 19:00 HCI J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald	Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J.	Wennemers, Helma
Dienstag	08:00 - 09:00 HCI D2
	09:00 - 10:00 HCI D2
	10:00 - 12:00 HCI J3

529-0733-01 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
17.01.	10:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0739-10 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas	Hilvert, Donald
---------------------	-----------------

Hiptmair, Ralf Prof. Dr.

Mathematik

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 58.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 34 04 Fax: +41 44 632 11 04

E-Mail: ralf.hiptmair@sam.math.ethz.ch

401-0663-00 V Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F1
Freitag	13:00 - 15:00 HG F1
19.09.	12:00 - 13:00 HG F1
20.09.	15:00 - 17:00 HG F1
10.10.	12:00 - 13:00 HG F1
11.10.	15:00 - 17:00 HG F1
18.10.	15:00 - 17:00 HG F1

401-0663-00 U Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	
Montag	10:00 - 12:00 CLA E4 LFW B3 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3 HG E33.3 LEE D105 LFW B3 LFW C5 ML F40
	13:00 - 15:00

401-0663-00 P Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	
----------------	--

401-0674-AA R Numerical Methods for Partial Differential EquationsHiptmair, Ralf

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG D16.2 HG E1.2

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan
Schwab, Christoph	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E1.2
04.12.	18:00 - 20:00 HG E1.2

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf	
----------------	--

Hirose, ShoGeschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 ZürichE-Mail: sho.hirose@gess.ethz.ch

851-0125-68 V Introduction to Premodern Astral Sciences

Hirose, Sho	
Freitag	13:00 - 15:00 ML D28

Hischier, Illias Dr.Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E
35, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 75 15

E-Mail: illias.hischier@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Dorer, Viktor	Hischier, Illias
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCI E8

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert	Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander	Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver	Schnabl, Joachim
Montag	15:00 - 17:00 HCI D2

Hoare, Ben Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 31.7,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 ZürichE-Mail: bhoare@itp.phys.ethz.ch

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Hoare, Ben	
Dienstag	09:00 - 11:00 HPV G5
24.09.	08:00 - 09:00 HPV G5
	11:00 - 12:00 HPV G5
13.01.	14:00 - 18:00 HIT K51
03.02.	10:00 - 12:00 HIT J52

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Hoare, Ben	
Mittwoch	10:00 - 11:00 HCI J4

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

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

21.09.	09:00 - 18:00	ETZ E6
12.10.	08:00 - 18:00	ETZ E6
02.11.	08:00 - 18:00	ETZ E6

Hoffman, Jeffrey Joseph

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0007-00 S Project Management for Construction Projects

Adey, Bryan T.

Hoffman, Jeffrey Joseph

Freitag	13:00 - 16:00	HCI J7
29.11.	12:00 - 17:00	HIT E51
06.12.	12:00 - 17:00	HIT E51
12.12.	10:00 - 12:00	HIL E6

101-0520-00 G Project Management: Project Execution to Closeout

Hoffman, Jeffrey Joseph

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

Hoffmann, Michael Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 90 Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: hoffmann@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G51
------------	---------------	---------

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

Donnerstag	15:00 - 17:00	ML H41.1
28.11.	17:00 - 19:00	ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika

Gärtner, Bernd

Ghaffari, Mohsen

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steurer, David

Sudakov, Benjamin

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51

04.02.

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

Clarysse, Bart

Brusoni, Stefano

Fleisch, Elgar

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

von Wangenheim, Florian

Freitag	08:00 - 11:00	HG G3
---------	---------------	-------

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker

Mittwoch/2	15:00 - 17:00	HG E21
------------	---------------	--------

Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F3
----------	---------------	-------

Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML E12
------------	---------------	--------

WEV H326

27.11.	15:00 - 17:00	HG F26.3
--------	---------------	----------

11.12.	14:00 - 18:00	LFW C1
--------	---------------	--------

Hofmann, Anett Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFH B 9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: anett.hofmann@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland

Barthel, Matti

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Hofmann, Anett

Hüppi, Roman

Oberson Dräyer, Astrid

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Sanchez Vallet, Andrea

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Terranova, Melissa

Wüpper, David Johannes

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
----------	---------------	--------

17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52
--------	---------------	---------

LFW C5

751-5001-00 S Agroecologists without Borders

Hofmann, Anett

Dierks, Janina

Six, Johan

Montag	10:00 - 12:00	HG D5.3
--------	---------------	---------

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II

Hofmann, Anett

Hartmann, Martin

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

751-5201-00 G Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods (With Excursion)

Six, Johan

Hofmann, Anett

Mittwoch	17:00 - 19:00	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

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G59
----------	---------------	---------

252-4811-00 S Machine Learning Seminar

Hofmann, Thomas

Rätsch, Gunnar

25.09.	15:00 - 17:00	HG E21
16.11.	09:00 - 16:00	CAB G52
23.11.	10:00 - 17:00	CAB G52

263-3210-00 V Deep Learning
 Hofmann, Thomas
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F5
 HG F7

263-3210-00 U Deep Learning
 Hofmann, Thomas
 Montag 15:00 - 16:00 CAB G11
 Donnerstag 17:00 - 18:00 CAB G11

263-3210-00 A Deep Learning
 Hofmann, Thomas

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar
 Bühlmann, Peter L. Bandeira, Afonso
 Bölskei, Helmut Buhmann, Joachim M.
 Hofmann, Thomas Krause, Andreas
 Lapidoth, Amos Loeliger, Hans-Andrea
 Maathuis, Marloes H. Rättsch, Gunnar
 Uhler, Caroline van de Geer, Sara

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie
 I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
 Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 50 76
 E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

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

Hohensinn, Roland Dr.

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HPV G
 58.2, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 76 19
 E-Mail: roland.hohensinn@geod.baug.ethz.ch

**103-0125-00 G Geodätische Netze und
 Parameterschätzung**
 Hohensinn, Roland
 Donnerstag 10:00 - 11:00 HIL E8
 Freitag 08:00 - 10:00 HIL C10.2
 11.12. 13:00 - 15:00 HIL E8

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/2 13:00 - 17:00 LFW E15
 Mittwoch/2 08:00 - 17:00 LFW E15
 Donnerstag/2 08:00 - 17:00 LFW E15
 Freitag/2 08:00 - 17:00 LFW E15

**701-1676-01 G Genomics of Environmental
 Adaptation**
 Holderegger, Rolf Gugerli, Felix
 Rellstab, Christian

Holenweger, Michael Dr.

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne, Gebäude
 "B" (H256), 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: +41 58 484 82 77
 E-Mail: michael.holenweger@milak.ethz.ch

853-0033-00 V Leadership I
 Kernic, Franz Demont, Florian
 Holenweger, Michael
 Dienstag 15:00 - 17:00 LEE E101

Holländer, Georg Prof. Dr.

Entwicklungsimmunologie
 c/o D-BSSE DAS, Mattenstrasse 26, ETH Zürich, D-
 BSSE BSA, 4058 Basel
 E-Mail: georg.hollaender@bsse.ethz.ch

Hollender, Juliane Prof. Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
 Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 54 93 Fax: +41 58 765 58 93
 E-Mail: juliane.hollender@env.ethz.ch

**529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und
 Ökotoxikologie**
 Fenner, Kathrin Hollender, Juliane
 vom Berg-Maurer, Colette
 Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI F2

Hollenstein, Karin Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
 31.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 06 44
 E-Mail: karinhollenstein@ethz.ch

**103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung
 GZ**
 Grêt-Regamey, Adrienne Hollenstein, Karin
 Van Wezemaël, Joris
 Montag 13:00 - 15:00 HIL E8
 Freitag 13:00 - 15:00 HIL E8

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**
 Zhao, Hantao Hölscher, Christoph
 Ognjanovic, Svetlana
 Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
 Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
 Daniel, Hans-Dieter Elmer, Timon
 Hölscher, Christoph Kapur, Manu
 Nax, Heinrich Schubert, Renate

Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science
Hölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra
Schinazi, Victor
Mittwoch 09:00 - 11:00 RZ E22.2

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and
Tools For Evaluating Architectural
Design
Emo Nax, Beatrix Gath Morad, Michal
Hölscher, Christoph
Dienstag 17:00 - 19:00 IFW C33

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance
Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph
Kaszás, Dániel
Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

Holtrop, Anne Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: holtrop@arch.ethz.ch

052-1133-19 U Architectural Design V-IX: Material
Gesture: Site (A.Holtrop)
Holtrop, Anne
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C11
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C11

Holz, Christian Prof. Dr.

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB E
108.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 39

E-Mail: christian.holz@inf.ethz.ch

252-3110-00 V Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar Holz, Christian
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG D7.2

252-3110-00 U Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar Holz, Christian
Donnerstag 11:00 - 12:00 ML H34.3
ML J34.1
15:00 - 16:00 IFW A34

252-3110-00 A Human Computer Interaction
Hilliges, Otmar Holz, Christian

265-0102-00 G Humans & Machines
Konukoglu, Ender Hilliges, Otmar
Holz, Christian

18.10. 08:00 - 18:00 HG F26.3
19.10. 08:00 - 13:00 HG F26.3
01.11. 08:00 - 18:00 HG E33.3
02.11. 08:00 - 13:00 HG E33.3

Holzer, Stefan Prof. Dr.

Bauforschung und Konstruktionsgeschichte

Bauforschung u. Konstruktionsgesch., ETH Zürich, HIT H
43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 01 46

E-Mail: holzer@arch.ethz.ch

052-0901-00 V Baugeschichte I
Holzer, Stefan
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E4

063-0355-19 A Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte
(Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0901-00 G Konstruktionsgeschichte I
Holzer, Stefan
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G5

063-0903-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte
und Bauforschung (HS)

Holzer, Stefan

Freitag/1 15:00 - 17:00 HIL E6

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

101-0267-01 G Numerical Hydraulics

Holzner, Markus

Montag 13:00 - 15:00 HIL E6

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

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

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Hopf, Raoul Dr.

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N
219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 86

E-Mail: hopf@imes.mavt.ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I

Mazza, Edoardo

Hopf, Raoul

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28

12:00 - 13:00 ML E12

HIL E3

HIL E8

ETF E1

151-0501-02 K Mechanik 1: Kinematik und Statik
(Kolloquium)

Hopf, Raoul

Dienstag 14:00 - 15:00 HCI G7

HG F5

HG F7

Hoppmann, Jörn PD Dr.

Management

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV
4 J407, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: jhoppmann@ethz.ch

Hora, Pavel Prof. Dr.

Virtuelle Produktion und Umformtechnik

Institut für virtuelle Produktion, ETH Zürich, PFA L 53,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 98

E-Mail: pavel.hora@ivp.mavt.ethz.ch

151-0024-10 K Ingenieur-Tool: Simulationstools der
digitalen Automobilfabrik

Hora, Pavel

17.09.	13:00 - 17:00	LEE E308
18.09.	13:00 - 17:00	LEE E308
19.09.	13:00 - 17:00	LEE E308

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

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 Industrial Process Control

Horch, Alexander

Mercangöz, Mehmet

Dienstag	13:00 - 16:00	ETZ G91
----------	---------------	---------

Horn, Thomas Dr.D-BSSE Single Cell Facility, ETH Zürich, D-BSSE, BSA
F 146, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 73

E-Mail: thomas.horn@bsse.ethz.ch

636-0201-00 P Lab Course: Methods in Cell Analysis
and Laboratory AutomationHorn, Thomas

Hospenthal, Manuela Prof. Dr.

Molekulare und Strukturelle Biologie

Professur für Molekularbiologie, ETH Zürich, HPK E 11,
Otto-Stern-Weg 5, 8093 ZürichE-Mail: manuela.hospenthal@mol.biol.ethz.ch

551-1421-00 G The Mechanisms of Natural
Transformation in Competent Gram-
negative Bacteria

Hospenthal, Manuela

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

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Maathuis, Marloes H.

Uhler, Caroline

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

Bandeira, Afonso

Bühlmann, Peter L.

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Maathuis, Marloes H.

Mächler, Martin

Meier, Lukas

Robinson, Mark

Strobl, Carolin

Uhler, Caroline

van de Geer, Sara

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

Hoede, Sébastien Dr.Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10,
Zürichbergstrasse 18, 8092 ZürichE-Mail: shoude@ethz.ch

364-0513-00 V Empirical Methods in Energy and
Environmental Economics

Filippini, Massimo

Greene, William

Hoede, Sébastien

09.01.	09:00 - 18:00	ZUE G1
10.01.	09:00 - 18:00	ZUE G1
11.01.	09:00 - 18:00	ZUE G1

Houshang Pour Islam, Kamran Dr.Institut für geistiges Eigentum, Stauffacherstrasse
65/59g, 3003 Bern

Tel.: 0041313777369

E-Mail: kamran.houshangpourislam@gess.ethz.ch

851-0738-01 V Die Rolle des Geistigen Eigentums im
Ingenieurwesen und den technischen
Wissenschaften

Houshang Pour Islam, Kamran

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

Hovestadt, Ludger Prof. Dr.

Digitale Architektonik

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 15,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 ZürichE-Mail: hovestadt@arch.ethz.ch

051-1217-19 U Integrierte Disziplin CAAD
(L.Hovestadt)Hovestadt, Ludger

052-0605-00 V Mathematisches Denken und
Programmieren I

Hovestadt, Ludger

Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI G3
------------	---------------	--------

052-0627-19 G CAAD Theory - A Introduction to
Machine Intelligence / B Architectural
Manifesto

Hovestadt, Ludger					
Montag	13:00 - 15:00	HIB E15 HIL E3			
052-0629-19 G	CAAD Practice - Map & Models - Articulate City Perceptions				
Hovestadt, Ludger					
Montag	15:00 - 17:00	HCP E47.2 HIB E15			
052-0635-00 V	Mathematisches Denken und Programmieren III				
Hovestadt, Ludger					
Freitag	10:00 - 12:00	ONA E7			
052-1109-19 U	Architectural Design V-IX: Meteora 01 - Chambers of Natures (L. Hovestadt)				
Hovestadt, Ludger					
Dienstag	10:00 - 18:00	HIB E15			
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIB E15			
063-0731-19 A	CAAD Theorie: Wahlfacharbeit				
Hovestadt, Ludger					
063-0733-19 A	CAAD Praxis: Wahlfacharbeit				
Hovestadt, Ludger					
064-0015-19 K	PhD Colloquium Theory of Information Technology for Architects				
Hovestadt, Ludger					
Dienstag	08:00 - 10:00	HIB E15			

Howe, Lindsay Dr.

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

052-0723-19 S	Soziologie: Planetare Urbanisierung - Ein TheorieSeminar				
Schmid, Christian		Howe, Lindsay			
Freitag	13:00 - 15:00	HCP E47.2			
063-0701-00 G	NSL I: Methoden der Stadtforschung				
Schmid, Christian		Howe, Lindsay			
Nüssli, Rahel		Streule Ulloa Nieto, Monika			
Ting, Caroline					
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8			
07.11.	15:00 - 17:00	HIL E5			
14.11.	15:00 - 17:00	HIL E5			
063-0813-19 A	Soziologie (Wahlfacharbeit)				
Schmid, Christian		Howe, Lindsay			
Ting, Caroline					

Hromkovic, Juraj Prof. Dr.

Informatik (Informationstechnologie und Ausbildung)
Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
16, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 08 Fax: +41 44 632 13 90
E-Mail: juraj.hromkovic@inf.ethz.ch

252-0057-00 V	Theoretische Informatik				
Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim			
Dienstag	08:00 - 10:00	HG E7			
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7			
252-0057-00 U	Theoretische Informatik				
Hromkovic, Juraj		Böckenhauer, Hans-Joachim			
Dienstag	13:00 - 15:00	CAB G52 CAB G59 HG E21			

					LFW C4 ML J37.1 CAB G59 CHN D46 ETZ E7 ETZ G91 HG D3.3 HG E33.5 HG F26.5
Mittwoch	15:00 - 17:00				
252-0855-00 G	Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht				
Hromkovic, Juraj		Serafini, Giovanni			
Mittwoch	09:00 - 12:00	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	09:00 - 12:00	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			
21.11.	19:00 - 21:00	HG G3			

Hu, Qiuhua Dr.

Gyrhaldenstrasse 6, 8962 Bergdietikon

Tel.: 044 362 29 07

E-Mail: qiuhua.hu@gess.ethz.ch

851-0877-02 U Chinesisch I (A1.1)

Hu, Qiuhua

Montag	17:00 - 19:00	HG F26.5
Mittwoch	17:00 - 19:00	HG F26.5
16.09.	17:00 - 19:00	HG F26.5

851-0879-00 U Chinesisch III (A2.1)

Hu, Qiuhua

Montag	15:00 - 17:00	HG F26.5
Mittwoch	15:00 - 17:00	HG F26.5
16.09.	15:00 - 17:00	HG F26.5

851-0879-01 U Chinesisch V (A2.2+)

Hu, Qiuhua

Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

Huang, Qiuting Prof. Dr.

Elektronik

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 95,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 40

Fax: +41 44 632 15 17

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

227-0077-10 V Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Freitag	08:00 - 10:00	ETF C1
---------	---------------	--------

227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Freitag	14:00 - 16:00	ETF E1 HG F3
---------	---------------	-----------------

227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ D96.1
	15:00 - 17:00	ETZ D96.1

Huang, Rudy Dr.Einheit für Ergonomie, ETH Zürich, SEC C 1,
Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 83

E-Mail: yingyinhuang@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3
----------	---------------	-------

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

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
65, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

**063-0801-00 V Architekturgeschichte und -theorie VII:
Antike und Mittelalter**

Hub, Berthold

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E6
------------	---------------	--------

Huber, Robert Dr.Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 9,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 93

E-Mail: rhuber@ethz.ch

**751-0401-00 G Optimierung landwirtschaftlicher
Produktionssysteme**

Huber, Robert

Montag	13:00 - 15:00	LFW B1
28.10.	13:00 - 15:00	LFO C13
16.12.	13:00 - 16:00	CAB G51

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

327-6100-00 K Materials Colloquium

Novák, Petr

Habert, Guillaume

Huber, Sebastian

Maniura, Katharina

02.10.	16:00 - 18:00	HPV G5
06.11.	16:00 - 18:00	HPV G5
04.12.	16:00 - 18:00	HPV G5

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Refregier, Alexandre

Mittwoch	16:00 - 17:00	HPV G4
06.11.	15:00 - 16:00	HPV G4

Hug, Gabriela Prof. Dr.

Elektrische Energieübertragung

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL G 26,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 91

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

**227-0122-00 G Introduction to Electric Power
Transmission: System & Technology**

Franck, Christian

Hug, Gabriela

Mittwoch	10:00 - 12:00	ETF C1 ETZ H91
Freitag	13:00 - 15:00	ETF C1 ETZ H91

227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela

Mittwoch	13:00 - 17:00	ETZ E6
----------	---------------	--------

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	CAB G61
---------	---------------	---------

Huhmann, Mirko Dr.

FriedliPartner AG, Nansenstrasse 5, 8050 Zürich

Tel.: 044 315 10 10

E-Mail: mhuhmann@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik

Frei, Fabian

Huhmann, Mirko

Michelon, Roger

Montag 08:00 - 12:00 HPV G5

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 15:00 - 17:00 MM

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
 Plötze, Michael Hummel, Wolfgang
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HPT C103

Humphrey, Christopher Dr.
 Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
 C 7, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
 E-Mail: christopher.humphrey@nadel.ethz.ch

851-0626-01 V International Aid and Development
 Harttgen, Kenneth Humphrey, Christopher
 Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G59

Hund, Andreas PD Dr.
 Crop Science
 Professur für Kulturpflanzenwiss., ETH Zürich, LFW C
 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 38 29
 E-Mail: andreas.hund@usys.ethz.ch

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding
 Studer, Bruno Hund, Andreas
 22.11. 14:00 - 17:00 LFW B2
 15.01. 08:00 - 11:00 LFW B2
 28.01. 08:00 - 18:00 LEE E101

751-3801-00 G Experimental Design and Applied
 Statistics in Agroecosystem Science
 Hund, Andreas Eugster, Werner
 Grieder, Christoph Kölliker, Roland
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

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 G2

529-0001-00 U Informatik I
 Hünenberger, Philippe Henry
 Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D267.4
 HIT F21

16:00 - 18:00 HCI D267.4
 HIT F21
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D267.4
 HIT F21
 13:00 - 15:00 HCI D267.4
 HIT F21
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI D267.4
 HIT F21

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular
 Systems
 Hünenberger, Philippe Henry
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D2

529-0460-00 S Computer Simulation
 Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
 C4
 Reiher, Markus Hünenberger, Philippe Henry
 Richardson, Jeremy Riniker, Sereina

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
 Montag 15:00 - 17:00 HG G3
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG F1
 17.09. 10:00 - 12:00 HG F3

401-0171-00 U Lineare Algebra I
 Hungerbühler, Norbert
 Freitag 10:00 - 11:00 CAB G52
 CHN D48
 CHN F46
 HG D3.2
 HG G26.3
 ML F34
 ML H41.1
 ML J34.1
 NO C44
 12:00 - 13:00 HG G26.1
 HG G26.3
 13:00 - 14:00 CAB G59
 CHN F46
 CLA E4
 ETZ E9
 HG G26.1
 LFW C1
 LFW C4
 ML F38
 ML H41.1
 HG D7.2

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)
 Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert

401-3059-00 G Kombinatorik II
 Hungerbühler, Norbert
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.5

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I
 Barth, Armin Hungerbühler, Norbert
 Dienstag 09:00 - 10:00 HG G26.5

401-5350-00 K Analysis Seminar
 Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
 Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
 Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
 Ilmanen, Tom

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 21.11.	17:00 - 19:00 19:00 - 21:00	HG G3 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	
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz	
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian	
401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz	
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian	
401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Mathematik A für DZ und LD	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz	
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz	
Rüede, Christian		
401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz	
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz	
Rüede, Christian		
401-9987-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Mathematik	
Hungerbühler, Norbert		
401-9988-00 P	Unterrichtspraktikum Mathematik Lehrdiplom	
Hungerbühler, Norbert		
401-9989-00 P	Unterrichtspraktikum II Mathematik (ohne Prüfungslektionen)	
Hungerbühler, Norbert		
401-9991-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Mathematik für Lehrdiplom	
Hungerbühler, Norbert		
401-9991-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Mathematik für Lehrdiplom	
Hungerbühler, Norbert		
406-0173-AA R	Linear Algebra I and II	
Hungerbühler, Norbert		

Hunt, Alison Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 43 Fax: +41 44 632 11 79
E-Mail: alison.hunt@erdw.ethz.ch

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Hunt, Alison
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO E39

Hunziker, Marcel Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 24 59 Fax: 044 739 22 54
E-Mail: marcel.hunziker@usys.ethz.ch

701-1613-01 G Advanced Landscape Research

Bolliger, Janine Bürgi, Matthias
Gimmi, Urs Hunziker, Marcel
Montag 09:00 - 12:00 HG D3.1

Hüppi, Roman Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH A
1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 86 21
E-Mail: roman.hueppi@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett	Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes	

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
17.09. 13:00 - 15:00 LFW B52
LFW C5

Hürlimann, Gisela Dr.

Rehalpstrasse 71, 8008 Zürich
E-Mail: gisela.huerlimann@history.gess.ethz.ch

851-0549-00 V WebClass Einführungskurs Technikgeschichte 3.0

Hürlimann, Gisela
23.09. 17:00 - 19:00 RZ F21
11.11. 17:00 - 19:00 RZ F21

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 34 Fax: +41 44 633 11 53
E-Mail: lhurni@ethz.ch

103-0153-AA R Cartography II

Hurni, Lorenz

103-0214-AA R Cartography Fundamentals

Hurni, Lorenz

103-0214-00 G Kartografie GZ

Hurni, Lorenz
Dienstag 13:00 - 17:00 HIL E7

103-0227-00 G Cartography III
Hurni, Lorenz
Montag 13:00 - 17:00 HIL G22

103-0240-00 S Kartografie-Seminar
Hurni, Lorenz

103-0241-00 S Kartografie-Labor 1
Hurni, Lorenz

103-0242-00 S Kartografie-Labor 2
Hurni, Lorenz

103-0245-01 G Thematische Kartografie
Hurni, Lorenz
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL D10.2

103-0747-00 A Cartography Lab
Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar
Raubal, Martin Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus Schindler, Konrad
Wieser, Andreas
Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergrasse 9, 6300 Zug
E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0724-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Kataster- und Geoinformationsrecht
Huser, Meinrad
Dienstag 17:00 - 19:00 HG E33.3

Huss, Matthias Dr.

Professur für Glaziologie, ETH Zürich, HIA D 54.2,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: huss@vaw.baug.ethz.ch

651-3561-00 V Kryosphäre
Huss, Matthias Bauder, Andreas
Farinotti, Daniel Steffen, Konrad
Dienstag 15:00 - 17:00 ML F36

Hussendörfer, Erwin PD Dr.

Spezieller Waldbau
Hochschule Weihenstephan, Hans-
Carl-von-Carlowitz-Platz 3, Fakultät Wald und
Forstwirtsch., 85354 Freising, GERMANY
Tel.: +49 8161 715904 Fax: +49 8161 714526
E-Mail: erwin.hussendoerfer@usys.ethz.ch

Hutter, Cédric Dr.

SI-TEC GmbH, Baslerstrasse 15, 4310 Rheinfelden
Tel.: 061 902 00 80
E-Mail: chutter@ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and Safety
Trachsel, Franz Hutter, Cédric
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F38

151-0951-00 U Process Design and Safety
Trachsel, Franz Hutter, Cédric
Dienstag 13:00 - 14:00 HG D1.1

Hutter, Marco Prof. Dr.

Robotersysteme
Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE H 303,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 17
E-Mail: mahutter@ethz.ch

151-0073-40 A GrowBot - Autonomous Phenotyping,
Fertilizing, Weeding & Harvesting
Robot

Hutter, Marco

151-0851-00 V Robot Dynamics
Hutter, Marco Siegwart, Roland
Dienstag 10:00 - 12:00 HG F3
17.09. 10:00 - 12:00 HG E5

151-0851-00 U Robot Dynamics
Hutter, Marco Siegwart, Roland
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1
HG F3

Iacobelli, Mikaela Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 48.2, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
E-Mail: mikaela.iacobelli@math.ethz.ch

401-0353-00 V Analysis 3
Iacobelli, Mikaela
Montag 08:00 - 10:00 HG G3

401-0353-00 U Analysis 3
Iacobelli, Mikaela
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G56
CLA E4
ETZ E7
ETZ G91
ETZ H91
LEE C114
LFV E41
LFW B3
HG G26.1
24.01. 13:00 - 15:00

401-5350-00 K Analysis Seminar
Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom
Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

Iber, Dagmar Prof. Dr.

Rechnergestützte Biologie
Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD G 204.2, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 10
E-Mail: dagmar.iber@bsse.ethz.ch

636-0117-00 G Mathematical Modelling for
Bioengineering and Systems Biology
Iber, Dagmar
Donnerstag 08:00 - 09:00 BSB E4
09:00 - 11:00 BSB E4

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.

Reddy, Sai
Stadler, Tanja
Treutlein, Barbara

Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko
Iber, Dagmar
Stelling, Jörg

Claassen, Manfred
Stadler, Tanja

Donnerstag 15:00 - 17:00 BSB E4

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Freitag 10:00 - 12:00 HG D16.2
12:00 - 13:00 HG D16.2

Ihn, Thomas Markus Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF E
15.1, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 22 80 Fax: +41 44 633 11 46

E-Mail: ihn@phys.ethz.ch

402-0530-00 S Mesoscopic Systems

Ihn, Thomas Markus

Freitag 11:00 - 12:00 HPF E6

402-0595-00 V Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 11:00 - 13:00 HCl J4
18.09. 11:00 - 13:00 HCl J7

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCl D6
HCP E47.3

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

401-0373-00 V Mathematics III: Partial Differential Equations

Ilmanen, Tom

Busch, Cornelia

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCl J7
19.09. 10:00 - 12:00 HCl J7

401-0373-00 U Mathematics III: Partial Differential Equations

Ilmanen, Tom

Busch, Cornelia

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCl D8
HCl J7
HIT J53
12:00 - 13:00 HCl D8

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael
Da Lio, Francesca
Hungerbühler, Norbert
Ilmanen, Tom

Carlotto, Alessandro
Figalli, Alessio
Iacobelli, Mikaela

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

402-0053-00 V Physics II

Imamoglu, Atac

Dienstag 10:00 - 12:00 HPH G2
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPH G2

402-0053-00 U Physics II

Imamoglu, Atac

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL B21
HIL D60.1
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob

Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric

Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

Imamoglu, Özlem Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.3, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 24

E-Mail: ozlem.imamoglu@math.ethz.ch

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Imamoglu, Özlem

25.09. 18:00 - 19:00 HG E1.2
11.12. 18:00 - 19:00 HG E1.2

401-3114-69 V Introduction to Algebraic Number Theory

Imamoglu, Özlem

Dienstag 09:00 - 10:00 HG D1.1
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D1.1

401-3114-69 U Introduction to Algebraic Number Theory

Imamoglu, Özlem

Montag 15:00 - 16:00 ML J34.3
16:00 - 17:00 ML J34.3
Dienstag 14:00 - 15:00 HG G26.1

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem
Kowalski, Emmanuel
Pink, Richard
Freitag

Jossen, Peter Simon
Nelson, Paul D.
Wüstholtz, Gisbert
14:00 - 15:00 HG G43

Imesch, Patrick PD Dr.

Universitätsspital Zürich, Klinik für Gynäkologie,
Frauenklinikstrasse 10, 8091 Zürich

Tel.: 0442551111

E-Mail: patrick.imesch@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick
Eichenberger zur Bonsen,
Dorothee
Leeners, Brigitte

Burkhardt, Tilo
Hasenberg, Gabriele
Maake, Caroline

Ochsenbein-Kölble, Nicole

Dienstag	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag	13:00 - 17:00	HG E7
01.10.	10:00 - 12:00	HG E3
04.10.	10:00 - 12:00	HG D7.2
11.10.	10:00 - 12:00	ML F36

Imhof, Dora

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

052-0825-19 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Skulptur Projekte Münster - Oral History

Ursprung, Philip	Imhof, Dora
Montag	16:00 - 18:00 HIL H40.9

Imperatori, Walter Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: walter.imperatori@sed.ethz.ch

651-4019-00 G Wave Propagation

Fäh, Donat	Imperatori, Walter
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F40

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	
Mittwoch	13:00 - 14:00 I55 G54

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Montag	13:00 - 15:00 I44

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F3

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfer

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

Montag

Cook, Matthew

Sandamirskaya, Yulia

17:00 - 18:00 I13 M12

Ingold, Lukas

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 21, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: ingold@arch.ethz.ch

052-0813-19 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Elemente der Architektur

Erb, Tobias	Ingold, Lukas
Donnerstag	17:00 - 19:00 HIL C10.2

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

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

327-1207-00 G Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan	Isa, Lucio
Dienstag	10:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.3

Ishikawa, Takashi Prof. Dr.

Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK F 18, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

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

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao	Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend	Weis, Karsten
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F13

551-1417-00 G In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins

Ishikawa, Takashi

Isidori, Gino

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355751

E-Mail: isidorig@ethz.ch

402-0845-60 V QFT Methods for Theories Beyond the Standard Model

Isidori, Gino Fuentes Martin, Javier
König, Matthias
Freitag 10:00 - 12:00 HIT F11.1

402-0845-60 U QFT Methods for Theories Beyond the Standard Model

Isidori, Gino Fuentes Martin, Javier
König, Matthias
Freitag 12:00 - 13:00 HIT F11.1

Iturrizaga Slosiar, Mercedes

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

851-0846-02 U Español B2-C1: Lengua y cine

Iturrizaga Slosiar, Mercedes
Mittwoch 18:00 - 20:00 UNI ZH.

Ivy Ochs, Susan Prof. Dr.

Quaternary Geology and Geomorphology
Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
25, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 86
E-Mail: ivy@phys.ethz.ch

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena Christl, Marcus
Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E51.1

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan Leith, Kerry
Luetscher, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 NO E39

Jäckel, Bernd Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C03, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 26 58
E-Mail: jaeckelb@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa Paladino, Domenico

Jackson, Andrew Prof. Dr.

Geophysik
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 11.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 49 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: andrew.jackson@erdw.ethz.ch

651-3440-02 G Geophysics III

Jackson, Andrew Tackley, Paul
Wiemer, Stefan Kraft, Toni
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11
13:00 - 14:00 NO D11

Jagannathan, Madhav Prof. Dr.

Zelluläre Dynamik
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 16.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 41 14
E-Mail: madhav.jagannathan@bc.biol.ethz.ch

Jäger, Christoph Dr.

Kellerhals Carrard, Effingerstrasse 1, Postfach 6916,
3001 Bern
Tel.: 058 200 35 36
E-Mail: christoph.jaeger@gess.ethz.ch

851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte

Jäger, Christoph
Montag 11:00 - 13:00 CHN F46

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 13:00 - 15:00 HPS
15:00 - 17:00 HPS

557-0434-01 G Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte Jäggi, Marc-Morten
Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

Jang, Taekwang Prof. Dr.

Analog- und Mixed-Signal-Schnittstellen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 86,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 51 91
E-Mail: tkjang@iis.ee.ethz.ch

227-0166-AA R Analog Integrated Circuits

Jang, Taekwang

227-0166-00 V Analog Integrated Circuits

Jang, Taekwang
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ E6

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits

Jang, Taekwang
Freitag 13:00 - 15:00 ETZ E6

Jany, Christian Dr.

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 74 49
E-Mail: christian.jany@gess.ethz.ch

851-0301-17 V Romantisches Wissen

Jany, Christian
Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW D42

862-0050-00 G Theorie- und Methodenseminar MAGPW

Guettler, Nils Jany, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW C35

Jenni, Mario

Froschaugasse 16, 8001 Zürich

Tel.: 044 262 81 65

Fax: 076 336 99 44

E-Mail: mario.jenni@biol.ethz.ch

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-EntrepreneurshipGenick, Ulrich Karl
Bouwsma, Jasper
Jenni, MarioBoschung, Daniel
Hafen, Ernst
Rommel, Christian

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

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Montag	10:00 - 12:00	HG E7
17.09.	11:00 - 12:00	ETF E1
08.10.	11:00 - 12:00	ETF E1

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Dienstag	11:00 - 12:00	CAB G11 ML F36 ML H44
24.09.	11:00 - 12:00	CAB G11 ML F36 ML H44

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

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

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

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

Jeschke, Gunnar Prof. Dr.

Elektronenspinresonanz

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 227, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 57 02

E-Mail: gunnar.jeschke@phys.chem.ethz.ch

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.

Ernst, Matthias

Jeschke, Gunnar

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI J4 HCI J8 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Jeschke, Gunnar

Richardson, Jeremy

Montag	08:00 - 10:00	HCI J6
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI J4
	10:00 - 11:00	HCI F2

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar

Yulikov, Maxim

Dienstag	12:00 - 14:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI E2
	10:00 - 11:00	HCI D4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3
----------	---------------	--------

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

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle

Földy, Csaba

Helmchen, Fritjof

Jessberger, Sebastian

Karayannis, Theofanis

Montag	12:00 - 14:00	I35 F32
--------	---------------	---------

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

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Jessberger, Sebastian

Peter, Matthias

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPM E7

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

402-0830-00 V General Relativity

Jetzer, Philippe

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

402-0830-00 U General Relativity

Jetzer, Philippe

Donnerstag	15:00 - 17:00	HIT K52
	16:00 - 18:00	HIT F31.1
Freitag	13:00 - 15:00	HIT F13
		HIT J51

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL
G 35.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0455-AA R Groundwater IJimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-01 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

Mittwoch	17:00 - 18:00	HIL E4
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

Jinek, Martin Prof.Universität Zürich, Winterthurerstrasse 180,
Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355572

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

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton

28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT F32

Jo, Ara Dr.Ökonomie/Ressourcenökonomie, ETH Zürich, ZUE F
15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 68

E-Mail: ajo@ethz.ch

363-1125-00 G Empirical Environmental Economics

Jo, Ara

Donnerstag	13:00 - 15:00	ML J37.1
------------	---------------	----------

Jockwer, Robert Dr.Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
43.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: jockwer@ibk.baug.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau IIFrangi, Andrea Jockwer, Robert

Klippel, Michael

Steiger, René

Donnerstag

08:00 - 10:00

HIL E7

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

402-0023-01 V Physik

Johnson, Steven

Mittwoch	09:00 - 11:00	HPH G2
Freitag	09:00 - 12:00	HPH G2
10.01.	09:00 - 12:00	HCI J6

402-0023-01 U Physik

Johnson, Steven

Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI D4
		HCI F8
		HIL D60.1
		HIL F10.3
		HIT F31.1
		HIT K51
	13:00 - 15:00	HIT F12
		HIT K51
		HIT K52

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F11.1
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT F13
----------	---------------	---------

406-0023-AA R PhysicsJohnson, Steven

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

701-1437-01 P Bestimmungskurs aquatische Makroinvertebraten

Jokela, Jukka

Dienstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
------------	---------------	------------

701-1437-02 P Bestimmungskurs Süsswasseralegen und aquatische Mikroinvertebraten

Jokela, Jukka

Freitag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
-----------	---------------	------------

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

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Jokela, Jukka

Vorburger, Christoph

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN G46
----------	---------------	---------

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jonas, Stefanie Prof. Dr.

RNA-Biologie und Krankheitsmechanismen
 Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPP L 24,
 Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 07 22
 E-Mail: stefanie.jonas@mol.biol.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santorio, Raffaella	Voignet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton
28.11.	08:00 - 11:00 HIT F32
	11:00 - 13:00 HIT F32
	14:00 - 17:00 HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00 HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00 HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00 HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00 HIT F31.2
	HIT F32

551-1601-00 V Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	16:00 - 18:00 HPK D3

551-1601-00 U Biophysics of Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego	Allain, Frédéric
Cléry, Antoine	Jonas, Stefanie
Montag	18:00 - 19:00 HPK D3

Jones, Emma Dr.

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

052-0829-19 G History of Art and Architecture: The Cornice HS19

Delbeke, Maarten	Jones, Emma
Donnerstag	17:00 - 19:00 HCP E47.1

Joos, Hanna Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 93 65
 E-Mail: hanna.joos@env.ethz.ch

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto	Joos, Hanna
Stebler, Oliver	

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Peter, Thomas
11.09.	08:00 - 17:00 CAB G11

Jorde, Klaus-Dieter Dr.

KJ Consult, Ferdinand-Raunegger-Gasse 26, 9020
 Klagenfurt, AUSTRIA
 Tel.: 0043463204701
 E-Mail: jordek@ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Fernandez, Vicente I.
Jorde, Klaus-Dieter	Peter, Armin
Siviglia, Annunziato	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HCP E47.2
18.09.	17:00 - 19:00 HCP E47.2
02.10.	17:00 - 19:00 HCP E47.2
09.10.	17:00 - 19:00 HCP E47.2

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

401-1261-07 V Analysis I

Jossen, Peter Simon	
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

Jossen, Peter Simon	
Montag	15:00 - 16:00 HG D7.1 HG G26.3 HG G5 IFW A32.1 IFW A34 IFW C31 LEE C104 ML H41.1 CAB G52 CHN D48 HG D7.1 HG E1.2 IFW A32.1 IFW C31 LFV E41 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11
Mittwoch	15:00 - 16:00 CAB G52 CHN D48 HG D7.1 HG E1.2 IFW A32.1 IFW C31 LFV E41 ML F40 ML J34.1 ML J34.3 ML J37.1 NO D11
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G52 CAB G56 CHN D46 ETZ G91 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 LEE C104

		LEE C114
		LEE D101
		LFW B3
		LFW C5
		ML J34.1
		ML J34.3
		ML J37.1
		HIL C10.2
27.09.	13:00 - 15:00	ETZ J91
	08:00 - 10:00	CAB G11
	13:00 - 15:00	HG E33.5
04.10.	13:00 - 15:00	HPL D34

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

Jousset, Pierre

In der Ey 47, 8047 Zürich

Tel.: 0435345423

E-Mail: joussetp@ethz.ch

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

Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre
Dienstag	15:00 - 17:00 ML F34
11.10.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 17:00 ML H37.1

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

Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre

Jouvet, Guillaume Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: guillaume.jouvet@mavt.ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin	Jouvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas	Werder, Mauro
Montag	12:00 - 15:00 ML E12

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	Julian, Timothy
McNeill, Kristopher	Zimmermann, Michael Bruce
26.09.	15:00 - 17:00 ML J34.3
28.11.	15:00 - 17:00 ML J34.3
14.02.	12:00 - 16:00 LFW C5
21.02.	09:00 - 18:00 LFW B2

Käch, Andres

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Zentr f. Mikroskopie u. Bildanalyse, 8057 Zürich

Tel.: +41 76 377 30 51

E-Mail: kaecha@ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank

Willinger, Marc

Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

Kaestner, Per Anders

Paul Scherrer Institut (PSI), WBBA/110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 0563104286

Fax: 0563103131

E-Mail: andersk@ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco	Kaestner, Per Anders
Montag	09:00 - 12:00 ETZ E9

Kahles, Andre Dr.

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F 52.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: andre.kahles@inf.ethz.ch

261-5112-00 G Advanced Approaches for Population Scale Compressive Genomics

Kahles, Andre	
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN D48

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend	Vayena, Effy
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola
Montag	15:00 - 17:00 ML F39
	17:00 - 19:00 ML F39

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

052-1115-19 U Architectural Design V-IX: Fishery Behaviorology in Japan - Designing Urban Rural Commons (Kaijima)

Kaijima, Momoyo	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA G27.1
	ONA G27.2
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA G27.1
	ONA G27.2

851-0252-60 S Future Learning Spaces: HIL Workshop for Non Architects

Emo Nax, Beatrix	Kaijima, Momoyo
------------------	-----------------

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 H8.1
HCl J4
HCl J7
HPV G5

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

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

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

Kalpakci, Andreas Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL D 73.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 62 70

E-Mail: andreas.kalpakci@gta.arch.ethz.ch

052-0805-00 V History and Theory in Architecture III

Kalpakci, Andreas Wells, Matthew
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

**063-0169-19 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)**

Kalpakci, Andreas Wells, Matthew

Kamgarpour, Maryam Prof. Dr.

Regelsysteme

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 23,
Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mkamgar@control.ee.ethz.ch

Kammer, David Prof. Dr.

Rechnergestützte Mechanik von Werkstoffen

Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 27.3,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 07 36

E-Mail: dkammer@ethz.ch

101-0617-00 G Materials IV

Kammer, David Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7
23.09. 08:00 - 10:00 HIL B18.2

Kanji, Zamin A Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O
16.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 61 61

E-Mail: zamin.kanji@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A Lohmann, Ulrike
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A Lohmann, Ulrike
Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F42

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 V Statistical and Numerical Methods for
Chemical Engineers**

Käppeli, Roger Müller, Patric
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1

**402-0811-00 G Programming Techniques for
Scientific Simulations I**

Käppeli, Roger
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCl J3
25.09. 15:00 - 17:00 HCl G3

Kapur, Manu Prof. Dr.

Lernwissenschaften mit Schwerpunkt Universitätslehre
Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 3,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 89

E-Mail: manukapur@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter Elmer, Timon
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Nax, Heinrich Schubert, Renate
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Sinha, Tanmay
Trninic, Dragan Ziegler, Esther
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3
07.10. 15:00 - 16:00 HG D5.3
21.10. 15:00 - 17:00 HG E23
ML F36

Karaus, Ute Dr.

Urban Water Management, Stefano-Francini-Platz 5,
Inst. of Environmental Engineering, 8093 Zürich

E-Mail: ukaraus@ethz.ch

**102-0250-00 G Urban Drainage Planning and
Modelling**

Maurer, Max Blumensaat, Frank
Karaus, Ute Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg
Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.1
17.09. 13:00 - 17:00 HCP E47.4
HCP E47.4

Karayannis, Theofanis

Hirnforschung Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 0446353310

E-Mail: theofanis.karayannis@hest.ethz.ch

**376-1414-00 K Current Topics in Brain Research
(HS)**

Mansuy, Isabelle Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof Jessberger, Sebastian

Karayannis, Theofanis

Montag 12:00 - 14:00 I35 F32

Karlen, Walter Dr.

Mobile Gesundheitssysteme

Professur Mobile Gesundheitssyst., ETH Zürich, BAA B 04P2, Lengghalde 5, 8008 Zürich

E-Mail: walter.karlen@hest.ethz.ch

376-1977-00 S Seminar for PhD Students: Medical Sensors and Data Processing (MSDP)

Karlen, Walter

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 28

E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya

Sansavini, Giovanni

Montag	10:00 - 13:00	ETZ E6
16.12.	10:00 - 13:00	IFW A32.1

Käser, Lorenzo Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, 8091 Zürich

Tel.: 0442553035

E-Mail: lorenzo.kaeser@hest.ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang
Stockmann, Christian

Käser, Lorenzo

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag/1	13:00 - 17:00	HG D1.2
15.11.	08:00 - 10:00	HG E1.1
22.11.	08:00 - 10:00	HCI J3

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 D2
	09:00 - 10:00	HCI D2
	10:00 - 12:00	HCI J3

529-0739-01 G Biological Chemistry B: New Enzymes from Directed Evolution Experiments

Kast, Peter Andreas

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HCI E392
		HCI J374
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HCI E392
		HCI J374
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HCI E392
		HCI J374
Freitag/2	08:00 - 17:00	HCI E392
		HCI J374
27.11.	14:00 - 19:00	HCI H2.1

529-0739-10 P Biological Chemistry A: Technologies for Directed Evolution of Enzymes

Kast, Peter Andreas

Hilvert, Donald

Kaszás, Dániel

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

Tel.: +41 44 632 47 34

E-Mail: dkaszas@ethz.ch

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra

Hölscher, Christoph

Kaszás, Dániel

Mittwoch 15:00 - 17:00 RZ F21

Kaufmann, David Prof. Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H 29.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 94 84

E-Mail: kadavid@ethz.ch

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

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

751-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Agrarwissenschaft DZ

Kaufmann, Gabriel

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9020-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Lebensmittelwissenschaften DZ

Kaufmann, Gabriel

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 E4
		HIL E5

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Kaufmann, Walter

Mata Falcón, Jaime

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
 Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
 Sudret, Bruno Taras, Andreas
 Vogel, Thomas

Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Kehl, Franz

Reismühlestrasse 13/4, 8409 Winterthur

Tel.: 079 6358579

E-Mail: franz.kehl@gess.ethz.ch

865-0065-00 G VET between Poverty Alleviation and Economic Development

Harttgen, Kenneth Kehl, Franz
 Maurer, Markus

Kelesidis, Georgios Dr.

Professur für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 25, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

151-0917-00 U Mass Transfer

Kelesidis, Georgios Güntner, Andreas

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E1.1

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 Habert, Guillaume
 Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85, Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen

Tel.: +41 31 910 29 88

E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

701-1681-00 G Element Balancing and Soil Functions in Managed Ecosystems

Keller, Armin
 Montag/2w 08:00 - 10:00 HG E33.1
 10:00 - 12:00 HG D11
 HG D12

Keller, Felix Dr.

Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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, Laura Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG F 28.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 40

E-Mail: laura.keller@math.ethz.ch

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

Keller, Laura
 Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E1
 Mittwoch 08:00 - 09:00 HG E5

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

Keller, Laura
 Montag 08:00 - 10:00 HCI F8
 HIT J51
 HIT K51
 HIT K52
 10:00 - 12:00 HCI F8
 HIT J51
 HIT K51
 HIT K52

401-0281-00 V Mathematik I

Keller, Laura
 Dienstag/2w 13:00 - 15:00 HCI J7
 Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G11

401-0281-00 U Mathematik I

Keller, Laura
 Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 HCI E8
 HCI J8
 HCI J8
 HCP E47.1
 HIT H42
 HPT C103

Keller, Ursula Prof. Dr.

Experimentalphysik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT E 16.3, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 46

Fax: +41 44 633 10 59

E-Mail: kursula@ethz.ch

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
 Keller, Ursula
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HIT F11.1
 Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT H51

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul Johnson, Steven
 Keller, Ursula
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HIT F13

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
 Home, Jonathan Imamoglu, Atac
 Keller, Ursula Merkt, Frédéric
 Wörner, Hans Jakob
 Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-2883-00 V Physik III (Physics III)

Keller, Ursula
 Montag 11:00 - 13:00 HPH G3
 Donnerstag 11:00 - 13:00 HPH G3

402-2883-00 U Physik III (Physics III)

Keller, Ursula
 Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G56
 HCI D4

HCI F2
HCI J7
HIL B21
HIL C10.2
HIT F11.1
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HPT C103
IFW A32.1

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C33

Keplinger, Tobias Dr.

Professur Holzbasierte Materialien, ETH Zürich, HIF E
26.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: tkeplinger@ethz.ch

327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Keplinger, Tobias	Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag	15:00 - 18:00 HCP E47.4

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-1181-19 G Architectural Design V-IX: Ein Stadium für Zürich (Ch. Kerez)

Kerez, Christian	
Dienstag	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Gespräch mit Studierenden

Christ, Emanuel	Charbonnet, François
Emerson, Tom	Gigon, Annette
Kerez, Christian	Lehnerer, Alexander
Sander, Karin	
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3 HIL E4

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	Demont, Florian
Holenweger, Michael	
Dienstag	15:00 - 17:00 LEE E101

Kettle, Chris Dr.

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 95
E-Mail: chris.kettle@env.ethz.ch

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0101-02 V Einführung in die Militärökonomie

Keupp, Marcus Matthias	
Montag	11:00 - 13:00 HG E22

853-0102-00 V Militärökonomie II - Fallbeispiele

Keupp, Marcus Matthias	
------------------------	--

Keys, Tim Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 443.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 58
E-Mail: tim.keys@hest.ethz.ch

551-0363-00 G Complex Carbohydrates - Biosynthesis, Structure & Function

Keys, Tim	Aebi, Markus
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI E392
Mittwoch	08:00 - 17:00 HCI E392
Donnerstag	08:00 - 17:00 HCI E392
Freitag	08:00 - 17:00 HCI E392

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

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani
Lygeros, John	Smith, Roy
Montag	17:00 - 18:00 ETZ E8

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Benenson, Yaakov	Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:00 - 13:00 BSA E46 17:00 - 18:00 BSA E46

636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology

Khammash, Mustafa Hani	Gupta, Ankit
Donnerstag	11:00 - 13:00 BSB E4
Freitag	13:00 - 14:00 BSA E46

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

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

Kiefer, Peter Dr.

Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
28.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 34
E-Mail: pekiefer@ethz.ch

103-0233-01 G GIS I (für
Umweltingenieurwissenschaften)

Kiefer, Peter

Dienstag/2w	10:00 - 12:00	HIL E15.2
Freitag/2w	13:00 - 15:00	HIL E15.2 HIL E9 HIT E51
20.12.	10:00 - 17:00	

Kielhauser, Clemens Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
25.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0031-01 G Systems Engineering

Adey, Bryan T.	Kielhauser, Clemens
Dienstag	08:00 - 10:00 HCl G3
Freitag	08:00 - 10:00 HCl G7

101-0509-00 G Infrastructure Management 1: Process

Adey, Bryan T.	Kielhauser, Clemens
Montag	09:00 - 10:00 HIL E1
Freitag	10:00 - 12:00 HIL F10.3

101-0509-10 G Network Infrastructure 1

Adey, Bryan T.	Kielhauser, Clemens
Dienstag	13:00 - 15:00 HCl H2.1

Kienast, Felix Prof. Dr.

WSL/ETHZ, Zürcherstrasse 111, Landscape Ecology
Group, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 23 66

Fax: 044 739 22 54

E-Mail: felix.kienast@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix	Pellissier, Loïc
Mittwoch	12:00 - 14:00 CHN E42

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

851-0101-90 S Ästhetik. Zur Geschichte und Theorie
des Schönen

Kilcher, Andreas	
Donnerstag 19.09.	13:00 - 15:00 CAB G61 13:00 - 15:00 HG D3.2

851-0101-91 V Die andere Moderne: Phantastik und
Okkultismus um 1900

Kilcher, Andreas	
Mittwoch 03.12.	13:00 - 15:00 RZ F21 10:00 - 12:00 IFW B42

862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium

Kilcher, Andreas	
Mittwoch/2w	17:00 - 19:00 IFW C35

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

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolferg
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolferg
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F3

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew
Kiper, Daniel	Sandamirskaya, Yulia
Montag	17:00 - 18:00 I13 M12

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to
Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel	
Donnerstag	17:00 - 19:00 I35 F32

227-1051-00 V Systems Neuroscience (University of
Zurich)

Kiper, Daniel	
Dienstag	08:00 - 10:00 I35 F32

227-1051-00 U Systems Neuroscience (University of
Zurich)

Kiper, Daniel

Kipfer, Rolf Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Abteilung
Wasserressourcen und Trin, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 55 30

Fax: 044 823 52 10

E-Mail: rkipfer@ethz.ch

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf	Schroth, Martin Herbert
--------------	-------------------------

701-1313-00 G Isotopes and Biomarkers in
Biogeochemistry

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN F42

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in
Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
Donnerstag/1 24.10.	08:00 - 18:00 EAW -EAWAG 09:00 - 16:00 LFW B2
31.10.	09:00 - 12:00 LFW B2

Kirch, Klaus Stefan Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 20 44

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: kirchk@ethz.ch

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

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

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 Hydrology

Burlando, Paolo Kirchner, James W.

Löw, Simon Or, Dani

Schär, Christoph Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I. Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

20.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

701-1316-00 G Physical Transport Processes in the Natural Environment

Kirchner, James W.

Montag 15:00 - 17:00 ML H34.3

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E8

Kirchner, Kristin Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG

G 56.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: kristin.kirchner@sam.math.ethz.ch

401-4657-00 V Numerical Analysis of Stochastic ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.: Monte Carlo and Sampling Methods)

Kirchner, Kristin

Montag 15:00 - 17:00 HG D1.2

Mittwoch 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)

Kirchner, Kristin

Mittwoch 14:00 - 15:00 HG D7.1
HG E1.1

Kisielow, Jan Dr.

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

14.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 64 75

E-Mail: jan.kisielow@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette Schneider, Christoph

Spörri, Roman Tortola, Luigi

Wetter Slack, Emma

Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard Kisielow, Jan

Oxenius, Annette Tortola, Luigi

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Kissling, Thomas

Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J

25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kissling@arch.ethz.ch

**051-1235-19 U Integrierte Disziplin
Landschaftsarchitektur (G. Vogt)**Kissling, Thomas

**052-0717-19 G Territorium der Stadt - Landschaft als
Ressource - Neapel**

Kissling, Thomas

Montag 13:00 - 15:00 HIL H40.9

052-0719-19 G Urban Food: NeapelKissling, Thomas

063-0629-19 A Territorium der Stadt (Wahlfacharbeit)Kissling, Thomas

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

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

17.09. 13:00 - 14:00 HPH G2

12.11. 13:00 - 14:00 HPH G2

12.12. 13:00 - 15:00 HCI G7

17.12. 13:00 - 14:00 HPH G2

Klahn, Christoph Dr.

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE

O 218, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: klahn@inspire.ethz.ch

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing

Meboldt, Mirko

Klahn, Christoph

Dienstag 13:00 - 16:00 LEO B8.1

Klaus, Valentin PD Dr.Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und
nachhaltige LandwirtschaftProfessur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 32

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

**751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable
Management**

Buchmann, Nina

Eugster, Werner

Klaus, Valentin

Montag 10:00 - 12:00 LFW C1

Klemenz, Heinz Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Kantonsschule Rychenberg, Rychenbergstr. 110, 8400 Winterthur

E-Mail: hklemenz@ethz.ch

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

Hungerbühler, Norbert
Hromkovic, Juraj

Akveld, Meike
Klemenz, Heinz

Donnerstag 17:00 - 19:00 HG G3
21.11. 19:00 - 21:00 HG G3

Kling, Sabine Dr.

Computergest. Anwend. in Medizin, ETH Zürich, ETF C 110, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: klings@vision.ee.ethz.ch

227-0381-00 G Optical Coherence Tomography: Principles and Applications

Kling, Sabine

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K91

Klingler, Severin Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, STF F 111, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 96

E-Mail: severin.klingler@inf.ethz.ch

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Gross, Markus

Klingler, Severin

Schaub-Meyer, Simone

Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

Klippel, Michael Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL D 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 29

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea

Jockwer, Robert

Klippel, Michael

Steiger, René

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7

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

Baur, Stefanie Vera

Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0707-00 V Urban Design III

Klumpner, Hubert

Baur, Stefanie Vera

Donnerstag 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0725-19 U ACTION! On the Real City: Mapping Narratives - Creative Geographies on Film

Klumpner, Hubert

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

052-1139-19 U Architectural Design V-IX: Urban Prototype, Medellín, Colombia

Klumpner, Hubert

Dienstag 09:00 - 18:00 ONA E16

10:00 - 18:00 ONA E25

Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

063-0165-19 A Wohnen: Wahlfacharbeit

Duyne Barenstein, Jennifer Erica Klumpner, Hubert

063-0815-19 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

Klumpner, Hubert

064-0017-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Schmid, Christian

Giro, Christophe

Klumpner, Hubert

Persyn, Freek

Topalovic, Milica

Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

Klumpner, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie

ISG D-HEST, ETH Zürich, LFV E 31.3,

Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 55

E-Mail: jochen.klumpner@hest.ethz.ch

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

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

529-0003-01 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 (University of Zurich)

Knecht, Wolfgang

Montag 17:00 - 19:00 UNI ZH.

Knobel, Andreas Dr.

Professur Verhandlungsführung, ETH Zürich, WEV K 514, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 07

E-Mail: aknobel@ethz.ch

363-1044-00 S Applied Negotiation Seminar

Knobel, Andreas

04.10. 09:00 - 17:00 HG E33.1

HG E33.3

HG E33.5

05.10. 09:00 - 17:00 HG E33.1

HG E33.3

18.10.	09:00 - 17:00	HG E33.5 HG E33.1 HG E33.3
19.10.	09:00 - 17:00	HG E33.5 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5

363-1050-00 V Simulation of Negotiations: Ukraine
Ambühl, Michael Knobel, Andreas
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D22

363-1050-01 U Simulation of Negotiations: Ukraine (Exercises)
Ambühl, Michael Knobel, Andreas
01.10. 13:00 - 17:00 WEV F107
05.11. 08:00 - 12:00 WEV F107

Knols, Ruud Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100 / OST U
103A, Direktion Forschung & Lehre, 8091 Zürich
Tel.: 0442558809
E-Mail: ruud.knols@hest.ethz.ch

376-0225-00 V Physical Activities and Health
Knols, Ruud de Bruin, Eling
Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.4

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
Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis
Knutti, Reto Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse
Knutti, Reto Wernli, Heini
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Atmosphäre und Klima
Knutti, Reto Joos, Hanna
Stebler, Oliver
Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN E46

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility
Knutti, Reto Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan Chatzi, Eleni
Chli, Margarita Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio Georges, Gil
Onder, Christopher Wood, Vanessa

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

Goller, Ina		Kobe, Carmen
20.09.	09:00 - 17:00	PFA L51
04.10.	09:00 - 17:00	PFA L51
25.10.	09:00 - 17:00	PFA L51
01.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
22.11.	09:00 - 17:00	PFA L51
06.12.	09:00 - 17:00	PFA L51
13.12.	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		de Mello, Andrew
Schroth, Martin Herbert		
13.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
13.01.-	08:00 - 10:00	CHN D42
31.01.		CHN D44 CHN D46 CHN G22 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
15.01.	08:00 - 12:00	HCI J3 HCI J4 CHN E46 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
17.01.	13:00 - 17:00	CHN E46 HCI J3 HCI J4 CHN E46 HCI J3
20.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
22.01.	08:00 - 12:00	HIL E8 CHN E46 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
24.01.	13:00 - 17:00	CHN E46 HCI J3 HCI J4 CHN E46 HCI J3 HCI J7
27.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
29.01.	08:00 - 12:00	CHN E46 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
31.01.	13:00 - 17:00	CHN E46 HCI J3 HCI J4

529-0637-00 P Chemical Engineering Laboratory II

Kobert, Niki		Grass, Robert
Freitag	09:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSc

Kobert, Niki		Grass, Robert
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

Wörle, Michael Dieter
Verel, René

Koch, Joachim

Montag 11:00 - 13:00 HCI H8.1

Koch, Klemens Dr.

Gymnasium Biel-Seeland, Ländtestrasse 12, 2503
Biel/Bienne

Tel.: 032 328 19 25

E-Mail: klemens.koch@usys.ethz.ch

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit
fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus
Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

Kochmann, Dennis Prof. Dr.

Mechanik und Materialforschung

Mechanik und Materialforschung, ETH Zürich, LEE N
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 76

E-Mail: dmk@ethz.ch

151-0503-00 V Dynamics

Kochmann, Dennis

Montag	14:00 - 16:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	15:00 - 17:00	HCI G7 HG F5 HG F7

Kockelkorn, Anne Dr.

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

E-Mail: anne.kockelkorn@gta.arch.ethz.ch

056-0001-01 S Architektur und Stadt I

Kockelkorn, Anne

Schindler Kilian, Susanne

Freitag	13:00 - 17:00	HIL H35.1
11.10.	13:00 - 17:00	HIL H40.4
08.11.	13:00 - 17:00	HIL H40.4

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

Kockelkorn, Anne

Schindler Kilian, Susanne

Freitag	13:00 - 17:00	HIL H35.1
11.10.	13:00 - 17:00	HIL H40.4
08.11.	13:00 - 17:00	HIL H40.4

056-0005-01 U Methoden des wissenschaftlichen
Schreibens I

Kockelkorn, Anne

Schindler Kilian, Susanne

Freitag 10:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0007-01 U Methoden des wissenschaftlichen
Schreibens II

Kockelkorn, Anne

Schindler Kilian, Susanne

Freitag	10:00 - 13:00	HIL D60.1
04.10.	10:00 - 13:00	HIL H35.1

056-0201-01 A 1. Wissenschaftliche Hausarbeit

Kockelkorn, Anne

Schindler Kilian, Susanne

056-0210-01 A MAS-Arbeit Vorbereitung

Kockelkorn, Anne

Schindler Kilian, Susanne

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 Patents

Koepf, Alfred

Pliska, Pavel

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HCI H8.1
25.09.	08:00 - 12:00	CHN G42
30.10.	10:00 - 12:00	HCI H8.1

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Hädeliweg 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 D7.1

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

052-1127-19 U Architectural Design V-IX: Robotic
Landscapes III / Reshaping a
Dynamic River Landscape

Girof, Christophe

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL C40.1 HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL C40.1 HIL C40.7

063-0611-00 V The Digital in Architecture II

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag 15:00 - 16:00 HIB

063-0611-01 U The Digital in Architecture II
(Exercise)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIB D11

063-0621-19 A Architecture and Digital Fabrication
(Thesis Elective)

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

069-0001-00 G Digital Foundations

Dillenburger, Benjamin

Gramazio, Fabio

Kohler, Matthias

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIB D11

Köhler, Katja Dr.

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM E
41.1, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 47

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

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob

Hafen, Ernst

Köhler, Katja

Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E1.2

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG F1 HPH G1
Freitag	11:00 - 12:00	HCI D8 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIT K51 HPL D32 HPL D34 HG D3.1 HG F26.1
27.11.	13:00 - 15:00	

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 E1.1

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

Kölliker, Roland Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, TAN C 7.2,
Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: roland.koelliker@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland

Barthel, Matti

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Hofmann, Anett

Hüppi, Roman

Oberson Dräyer, Astrid

Pérez Torres, Eduardo Alejandro

Sanchez Vallet, Andrea

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Terranova, Melissa

Wüpper, David Johannes

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
17:09. 13:00 - 15:00 LFW B52
LFW C5

751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas

Eugster, Werner

Grieder, Christoph

Kölliker, Roland

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E19

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

Kölzer, Viktor Prof. Dr.

Unispital Zürich / Pathologie, Schmelzbergstrasse 12,
8091 Zürich

Tel.: 0442551278

E-Mail: viktor.koelzer@hest.ethz.ch

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor

Cerny, Thomas

Moch, Holger

Mittwoch 08:00 - 12:00 ML F39

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Evolution

Hafen, Ernst Köhler, Katja
Stocker, Hugo

Dienstag 09:00 - 12:00 HIT K52

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Evolution

Hafen, Ernst Köhler, Katja
Stocker, Hugo

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

227-0113-00 G Leistungselektronik

Kolar, Johann Walter

Donnerstag 13:00 - 17:00 HG D1.1

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

Kolar, Johann Walter

Dienstag 13:00 - 15:00 ETZ E8
15:00 - 17:00 ETZ E8

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau

Tel.: +41 79 128 30 73

E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

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

Kolbe, Michaela PD Dr.

Arbeits- und Organisationspsychologie

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 509, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mkolbe@ethz.ch

365-1019-00 S Human Resource Management: Skills
in Practice

Gubler, Martin Kolbe, Michaela

04.10. 08:00 - 17:00 HG F26.1
HG F26.3
06.12. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
07.12. 08:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5

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

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus
Komm, Dennis

Montag	13:00 - 15:00	HG F1 HG F3
--------	---------------	----------------

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel Dahinden, Markus
Komm, Dennis

Montag	10:00 - 12:00	CAB H56 CAB H57 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
	15:00 - 17:00	CAB H56 CAB H57 HG E19 HG E26.1 HG E26.3
Mittwoch	17:00 - 18:00	HG D11 HG E19 HG E26.1 HG E26.3 HG E27
Freitag	16:00 - 17:00	HG D12

252-0866-00 G Digitale Medizin I: Einführung in die Programmierung

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis

Montag	13:00 - 15:00	CAB H56
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG D7.2
	10:00 - 12:00	HG D7.2

Kong, Xiang-Zhao Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 57,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 86

E-Mail: xiangzhao.kong@erdw.ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao Marti, Beatrice

Montag	15:00 - 18:00	NO E39
--------	---------------	--------

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

Donnerstag	14:00 - 16:00	HPS
------------	---------------	-----

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile

Montag	14:00 - 17:00	HPS
--------	---------------	-----

König, Matthias Dr.

Physik Institut Universität Zürich, Winterthurerstrasse
190, 8057 Zürich

Tel.: 0446355774

E-Mail: matkoenig@ethz.ch

402-0845-60 V QFT Methods for Theories Beyond**the Standard Model**

Isidori, Gino Fuentes Martin, Javier

König, Matthias

Freitag	10:00 - 12:00	HIT F11.1
---------	---------------	-----------

402-0845-60 U QFT Methods for Theories Beyond the Standard Model

Isidori, Gino Fuentes Martin, Javier

König, Matthias

Freitag	12:00 - 13:00	HIT F11.1
---------	---------------	-----------

Konukoglu, Ender Prof. Dr.

Biomedizinische Bildverarbeitung

Biomedizinische Bildverarbeitung, ETH Zürich, ETF E
113, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 16

E-Mail: kender@vision.ee.ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc Göksel, Orçun

Konukoglu, Ender

Donnerstag	13:00 - 16:00	ETF C1
------------	---------------	--------

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc Göksel, Orçun

Konukoglu, Ender

Donnerstag	16:00 - 17:00	ETF C1
------------	---------------	--------

265-0102-00 G Humans & Machines

Konukoglu, Ender Hilliges, Otmar

Holz, Christian

18.10.	08:00 - 18:00	HG F26.3
19.10.	08:00 - 13:00	HG F26.3
01.11.	08:00 - 18:00	HG E33.3
02.11.	08:00 - 13:00	HG E33.3

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

Dufresne, Eric

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 Dynamic Simulation in Agricultural and Regional Economics

Kopainsky, Birgit

Freitag/1	08:00 - 12:00	HG D3.1
-----------	---------------	---------

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

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Schneider, Christoph

Spörri, Roman Tortola, Luigi
 Wetter Slack, Emma
 Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

551-0317-00 V Immunology I
 Kopf, Manfred Oxenius, Annette
 Dienstag 08:00 - 10:00 HG G3

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich
 Spörri, Roman Detmar, Michael
 Halin Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
 Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
 Oxenius, Annette
 03.10. 16:00 - 18:00 HIL E1
 05.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and Infection Biology
 Oxenius, Annette Becher, Burkhard
 Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
 Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
 Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
 van den Broek, Maries
 Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology
 Wutz, Anton Beyer, Constance
 Kopf, Manfred Schroeder, Timm
 Dienstag 13:00 - 17:00 HPL E14.2
 HPL E16.2
 Mittwoch 08:00 - 17:00 HPL E14.2
 HPL E16.2
 Donnerstag 08:00 - 17:00 HPL E14.2
 HPL E16.2
 Freitag 08:00 - 17:00 HPL E14.2
 HPL E16.2

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
 Montag 08:00 - 11:00 CAB G11

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion
 Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI
 E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

551-0351-00 G Membrane Biology
 Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
 Kutay, Ulrike Rodriguez-Villalon, Antia
 Schertler, Gebhard
 Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPM D7.2
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
 Freitag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease
 Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
 Fernandes de Matos, Joao Ishikawa, Takashi
 Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
 Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
 Snijder, Berend Weis, Karsten

Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

Kostiainen, Kari Dr.

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB F 103.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 83 84
 E-Mail: kari.kostiainen@inf.ethz.ch

252-1411-00 V Security of Wireless Networks
 Capkun, Srdjan Kostiaainen, Kari
 Dienstag 13:00 - 15:00 ML F34

252-1411-00 U Security of Wireless Networks
 Capkun, Srdjan Kostiaainen, Kari
 Freitag/2w 13:00 - 15:00 CAB E87.2

252-1411-00 A Security of Wireless Networks
 Capkun, Srdjan Kostiaainen, Kari

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

363-0511-00 V Managerial Economics
 Egger, Peter Köthenbürger, Marko
 Dienstag 17:00 - 18:00 HG F1
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G3

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms
 Köthenbürger, Marko Stimmelmayer, Michael
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E21

Koubi, Vassiliki Prof. Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 67 76
 E-Mail: vassiliki.koubi@ir.gess.ethz.ch

857-0052-00 S Comparative and International Political Economy
 Koubi, Vassiliki Beiser-McGrath, Liam
 Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW E42

857-0106-00 S International Environmental Politics (with Research Paper)
 Bernauer, Thomas Koubi, Vassiliki

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
 Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1
 HG E26.3
 HG E27
 ML H44
 10:00 - 12:00 ML H44
 20.09. 10:00 - 12:00 ML H44

Kouvelas, Anastasios Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 95

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0437-00 G Traffic Engineering

Kouvelas, Anastasios

Montag	15:00 - 17:00	HIL D10.2
Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D10.2

101-0467-01 G Transport Systems

Axhausen, Kay W. Kouvelas, Anastasios
Wang, Pengling

Mittwoch	08:00 - 10:00	HIT K51 HIT K52
Donnerstag	13:00 - 15:00	HIL D60.1

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

Kovacs, Werner Guccini, Ilaria

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2

Kovalenko, Maksym Prof. Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 139,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 41 56

E-Mail: mvkovalenko@ethz.ch

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grünzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Mougél, Victor
Togni, Antonio

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
07.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
21.01.	17:00 - 19:00	HCI J7
28.01.	17:00 - 19:00	HCI J3 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

401-0213-16 V Analysis II

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E7
------------	---------------	-------

401-0213-16 U Analysis II

Kowalski, Emmanuel

Montag	10:00 - 12:00	CHN E42
--------	---------------	---------

13:00 - 15:00	CHN G46 HG E21 HG E33.1 HG G1 HG G26.3 LFW C11 CHN G46 ETZ E6 HG D3.2 IFW A34 LFW C1 NO C44
---------------	--

401-3132-00 V Commutative Algebra

Kowalski, Emmanuel

Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D1.1
Freitag	08:00 - 10:00	HG E5

401-3132-00 U Commutative Algebra

Kowalski, Emmanuel

Donnerstag	09:00 - 10:00	HG F26.5
	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 Wüstholtz, Gisbert
Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Kozbur, Damian

Lehre Mathematik, ETH Zürich, IFW E 43.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

Kozerke, Sebastian Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung

Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, ETZ F
94, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 49

E-Mail: kozerke@biomed.ee.ethz.ch

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.
Montag 13:00 - 15:00 HG E19
Dienstag 13:00 - 16:00 HG E7

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Moser, Urs
Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.2
10:00 - 11:00 HG D7.2

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Kraft, Toni Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO F
69.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 22 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: toni.kraft@sed.ethz.ch

651-3440-02 G Geophysics III

Jackson, Andrew	Tackley, Paul
Wiemer, Stefan	Kraft, Toni
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D11 13:00 - 14:00 NO D11

Kramer, Pascale

Viktoria Iaszlo, Clausiusstr. 59, RZ H 2, Literatur- u.
Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich
E-Mail: pascale.kramer@gess.ethz.ch

851-0101-71 V Cheminement autodidacte en écriture

Kramer, Pascale	
Dienstag/2w	17:00 - 19:00 HG E33.1
Mittwoch/2w	17:00 - 19:00 HG E33.1

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

511-1001-00 S Biopharmacy (Crash Course)

Krämer, Stefanie-Dorothea	
Dienstag/1	10:00 - 12:00 HCI J8
19.11.	10:00 - 11:00 HCI J8

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian
19.09.	15:00 - 17:00 HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00 HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00 HIT E51

535-0250-00 V Biotransformation of Drugs and Xenobiotics

Krämer, Stefanie-Dorothea	
Dienstag/1	08:00 - 10:00 HIL E7

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.	Hofmann, Thomas
Krause, Andreas	Rätsch, Gunnar
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G59

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Krause, Andreas
Rätsch, Gunnar	
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G56

Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G57
------------	---------------	---------

263-3300-00 P Data Science Lab

Krause, Andreas	Zhang, Ce	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G59

263-4500-00 V Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen	Krause, Andreas	
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G61
06.12.	16:00 - 18:00	CAB G51

263-4500-00 U Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen	Krause, Andreas	
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G59

263-4500-00 A Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen	Krause, Andreas
------------------	-----------------

263-4500-10 P Advanced Algorithms

Krause, Andreas

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas		
Freitag	10:00 - 12:00	HG E3 HG E7

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas		
Freitag	13:00 - 14:00	CHN C14
	14:00 - 15:00	CHN C14
	15:00 - 16:00	CHN C14

263-5210-00 A Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölschei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas	Perk, Madeleine	
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		
Montag	18:00 - 20:00	UNI ZH.
Mittwoch	10:00 - 12:00	UNI ZH.
16.09.	18:00 - 20:00	UNI ZH.

851-0889-02 U Schwedisch II (A2.1)

Kreis, Franziska		
Mittwoch	12:00 - 14:00	UNI ZH.

Kressig, Reto W. Prof. Dr.

Universitäre Altersmedizin, FELIX PLATTER,
Burgfeldstrasse 101, 4055 Basel

Tel.: 0613264021

E-Mail: retow.kressig@hest.ethz.ch

377-0505-00 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael	Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W.	Martin, Mike
Dienstag/2	13:00 - 17:00 ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00 ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00 HG E7

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

115-0502-00 G Präsenzwoche 02: Stadtplanung und Städtebau I

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	
14.11.	17:00 - 19:00 IFW E42
21.11.	17:00 - 19:00 IFW E42
28.11.	17:00 - 19:00 IFW E42
05.12.	17:00 - 19:00 IFW E42
12.12.	17:00 - 19:00 IFW E42
18.01.	10:00 - 19:00 IFW E42

Kretzschmar, Ruben Prof. Dr.

Bodenchemie

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

Tel.: +41 44 633 60 03

E-Mail: ruben.kretzschmar@env.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Christl, Daniel Iso	Kretzschmar, Ruben
N'Guyen van Chinh, Anouk	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F42

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben	
Montag	08:00 - 10:00 HG G5

701-0533-00 G Bodenchemie

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

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

04.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk	Or, Dani
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben	Frossard, Emmanuel
Hartmann, Martin	Or, Dani
Montag/2w	16:00 - 18:00 CHN P12

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	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	
Montag	13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00 NO C60

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Goumon, Sébastien	Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

751-6901-00 G Nischen in der Nutztierhaltung

Kreuzer, Michael	Buchmann, Michael
07.10.	08:00 - 18:00 LFW B2

Krischer, Lion Dr.

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

E-Mail: lion.krischer@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen	Krischer, Lion
Lupker, Maarten	
Montag	08:00 - 10:00 NO D11
	10:00 - 12:00 NO D1
	NO D11
	NO E51.1
	NO D1
	15:00 - 17:00

Dienstag	08:00 - 10:00	NO D69 NO D1 NO G51.1
	10:00 - 12:00	NO D1
	15:00 - 17:00	NO D1 NO E11 NO E39 NO F39 NO G51.1
Mittwoch	13:00 - 15:00	NO D1
Donnerstag	10:00 - 12:00	NO D69
	15:00 - 17:00	NO D1 NO D11 NO E51.1 NO G51.1

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
Freitag 13:00 - 17:00 HG D5.2

Kröger, Martin Prof. Dr.

Computational Polymer Physics
Professur für Polymerphysik, ETH Zürich, HCP F 48.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 22 Fax: +41 44 632 10 76
E-Mail: mk@mat.ethz.ch

327-0502-AA R Polymers I

Kröger, Martin

327-0502-00 V Polymere I

Kröger, Martin
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.2

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin
Freitag 12:00 - 13:00 HCP E47.2

327-0710-00 S Polymer Physics

Kröger, Martin Öttinger, Hans Christian
Mittwoch 10:00 - 12:00

Kroner, Martin Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT G 7,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 50
E-Mail: mkroner@ethz.ch

402-0000-01 V Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 14:00 - 15:00 HPH G3
23.09. 15:00 - 18:00 HPH G3

402-0000-01 P Physikpraktikum 1 (ehemals: Einführung in das Experimentieren I (AP I))

Eichler, Alexander Kroner, Martin
Montag 15:00 - 19:00 HPP

Krones, Tanja Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 31, Derm E6,
Klinische Ethik, 8091 Zürich
Tel.: 0442553470
E-Mail: tanja.krones@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation

Goldhahn, Sabine Krones, Tanja
Tag, Brigitte
Freitag 08:00 - 10:00 HG E3

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
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag/1 08:00 - 17:00 HPM E7

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

Krstic, Srdan Dr.

Professur f. Informationssicherh., ETH Zürich, CNB F
109.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 93 28
E-Mail: srdan.krstic@inf.ethz.ch

252-0463-00 V Security Engineering

Basin, David Krstic, Srdan
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G51

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David Krstic, Srdan
Mittwoch 13:00 - 15:00 CAB G51
Freitag 10:00 - 12:00 CAB H52

252-0463-00 A Security Engineering

Basin, David Krstic, Srdan

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 Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian

Käch, Andres
Willinger, Marc
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

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 HG D16.2

Krummenacher, Maja

Spinnereistrasse 62, 8645 Jona
E-Mail: bmaja@ethz.ch

103-0258-00 G Interoperability of GIS
Krummenacher, Maja
Freitag 13:00 - 16:00 HIL G22

Krütli, Pius Dr.

Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 24 Fax: +41 44 632 10 29
E-Mail: pius.kruetli@usys.ethz.ch

701-1551-00 G Sustainability Assessment
Krütli, Pius
Freitag 10:00 - 12:00 CHN G42

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 61
E-Mail: akubik@ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre
Kubik, Anna Alexandra
Montag 10:00 - 13:00 HG D5.2
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 HG E33.3

Kubik, Rahel-Antonia Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Kantonsspital Baden AG, Im Ergel, 5404 Baden
Tel.: 0564863802
E-Mail: rahel-antonia.kubik@hest.ethz.ch

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch
Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian
23.09. 09:00 - 13:00 HPH G1
13:00 - 16:00 HPL D32
HPL D34
13:00 - 17:00 HPK D24.2
HPL D12

Kubilay, Aytac Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO C 2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
E-Mail: akubilay@ethz.ch

151-8011-00 U Building Physics: Theory and Applications
Kubilay, Aytac Dorostkar, Omid
Zhou, Xiaohai

Mittwoch 16:00 - 17:00 HIL D10.2

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan Dorostkar, Omid
Kubilay, Aytac Zhou, Xiaohai
Montag 10:00 - 12:00 HIL E6

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

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, Marc Dr.

Im Tobelacker 13c, 8044 Gockhausen
Tel.: 043 288 56 91
E-Mail: makuhn@ethz.ch

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Kuhn, Marc Wittneben, Armin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Kuhn, Marc Wittneben, Armin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Kuipers, Jack Dr.

Professur f. Computational Biology, ETH Zürich, D-BSSE, BSB H 10, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 06
E-Mail: jack.kuipers@bsse.ethz.ch

636-0119-00 G Introduction to Statistics and R

Kuipers, Jack
Freitag 08:00 - 11:00 BSA E46

636-0119-00 A Introduction to Statistics and R

Kuipers, Jack

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

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

Kündig, Rainer
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E39

Küng Krähenmann, Angela Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 31
E-Mail: angela.kueng@pharma.ethz.ch

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-04.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 ML F39
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 ML F39
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10.	10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-04.10.	08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10.	10:00 - 13:00 ML H37.1

Kunz, Andreas Prof. Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 208,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 57 71 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: kunz@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-10 A Ethec Sid-e

Wegener, Konrad Kunz, Andreas

151-0317-00 G Visualization, Simulation and Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas
Montag 12:00 - 15:00 CLA E4

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

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kunz, Andreas
Mittwoch/2w 13:00 - 18:00 HG D1.2

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 Gerstl, Stephan
Gramm, Fabian Krumeich, Frank
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

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

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten Reuteler, Joakim
21.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
23.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
25.10. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
27.01. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.01. 09:00 - 13:00 HIT F32
29.01. 09:00 - 13:00 HIT F32
31.01. 13:00 - 17:00 HIT F32

651-1851-00 G Einführung in die Rasterelektronenmikroskopie

Kunze, Karsten Allaz, Julien
Grafulha Morales, Luiz

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 25
E-Mail: markus.kuenzler@micro.biol.ethz.ch

551-0227-00 V Mykologie

Künzler, Markus
Montag 09:00 - 11:00 HIT J53

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
14.11. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
04.12. 17:00 - 19:00 HCI J3
12.02. 17:00 - 19:00 HCI J3

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus
Donnerstag 12:00 - 18:00 HCI E396

Kuonen, Diego Prof. Dr.

Statoo Consulting, Morgenstrasse 129, 3018 Bern
Tel.: 0319984590
E-Mail: diego.kuonen@math.ethz.ch

447-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas Kuonen, Diego
13.01. 08:00 - 17:00 HG D1.2
20.01. 08:00 - 17:00 HG D1.2
27.01. 08:00 - 17:00 HG D1.1

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@tnt.iet.mavt.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 26.11. 10:00 - 12:00 HG E41
12:00 - 14:00 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

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

Hafen, Ernst
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich

Fernandes de Matos, Joao
Schertler, Gebhard
Zemp, Ivo

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

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

Kutay, Ulrike
Peter, Matthias
Weis, Karsten

Feng, Qian
Picotti, Paola
Zemp, Ivo

Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo
Peter, Matthias

Kutay, Ulrike
Weis, Karsten

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPM G7

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr
Kutay, Ulrike
Schertler, Gebhard

Barral, Yves
Rodriguez-Villalon, Antia

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Kut Bacs, Elvan Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 31
E-Mail: elvan.kut@pharma.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Goldhahn, Jörg
Mang, Georg
Schlegel, Claudia

Kut Bacs, Elvan
Moser, Toni
Schütz, Philipp

Montag 15:00 - 18:00 LFO C13
Donnerstag 14:00 - 17:00 HG D7.2

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik
Kut Bacs, Elvan

Erni, Stefan
Obrist, Petra

Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL E7

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Erni, Stefan
Prader-Schneiter, Katharina
Wiedemeier, Peter

Freitag/1 13:00 - 16:00 ML E12
04.11.-06.12. 08:00 - 18:00 ML H37.1

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan
Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter

16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-04.10. 08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela
Kut Bacs, Elvan
Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja

Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela
Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter

16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-04.10. 08:00 - 18:00 ML H37.1
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

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
Freitag 10:00 - 12:00 NO E11

Kyng, Rasmus Prof. Dr.

Theoretische Informatik
Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H
33.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: kyng@inf.ethz.ch

Lacaton, Anne

Architektur und Entwurf
Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, ONA G
14, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: lacaton@arch.ethz.ch

052-1107-19 U Architectural Design V-IX: An
Indigenous University in Southern
Colombia

Lacaton, Anne

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G23
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G23

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

Lacroix, Christophe Meile, Leo
Pugin, Benoît

Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe Geirnaert, Annelies
Greppi, Anna

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG D1.1
----------	---------------	---------

Lakehal, Djamel Dr.

ASCOMP GmbH, Technoparkstrasse 1, H22, 8005
Zürich
Tel.: + 41 044 445 40 70 Fax: + 41 044 633 1662
E-Mail: lakehal@arch.ethz.ch

066-0423-00 V Application of CFD in Buildings

Lakehal, Djamel
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCP E47.2

Lambercy, Olivier Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, Lengghalde
5, 8008 Zürich
E-Mail: olivier.lambercy@hest.ethz.ch

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:
Rehabilitation of Sensory and
Vegetative Functions

Riener, Robert Gassert, Roger
Lambercy, Olivier
Dienstag 08:00 - 10:00 CAB G11

376-1504-00 V Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier
Donnerstag 08:00 - 10:00 NO E11

376-1504-00 U Physical Human-Robot Interaction
(pHRI)

Gassert, Roger Lambercy, Olivier

Donnerstag 10:00 - 12:00 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

Lamy-Chappuis, Benoit Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
82.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 45 Fax: +41 44 632 18 27
E-Mail: benoit.lamy-chappuis@erdw.ethz.ch

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas Chelle-Michou, Cyril
Lamy-Chappuis, Benoit Laurent, Oscar
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO D11

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

401-3531-00 V Differential Geometry I

Lang, Urs
Montag 13:00 - 15:00 ML H44
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G5

401-3531-00 U Differential Geometry I

Lang, Urs
Donnerstag 14:00 - 15:00 HG E21
15:00 - 16:00 HG F26.5
Freitag 13:00 - 14:00 HG F3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Einsiedler, Manfred Feller, Peter
Lang, Urs Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

Lange, Torsten Dr.

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

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Lange, Torsten
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E5

Langenegger, Urs

Teilchenphysik
Paul Scherrer Institut (PSI), OFLC/009, 5232 Villigen
PSI
E-Mail: ursl@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and
Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs Dittmar, Michael
Schietinger, Thomas
Mittwoch 14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag 13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and
Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs
Schieteringer, Thomas
Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Dittmar, Michael

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

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag/1	13:00 - 17:00	HG D1.2
15.11.	08:00 - 10:00	HG E1.1
22.11.	08:00 - 10:00	HCI J3

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

752-6307-00 V Physiologie und Anatomie III

Langhans, Wolfgang Burdakov, Denis

Freitag	15:00 - 17:00	LFW C5
01.11.	15:00 - 17:00	LFO C13

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 ETF E1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

Larsson, Martin Dr.

Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G 67.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: martin.larsson@math.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenklusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

Latal Hajnal, Beatrix Prof.

Universitätskinderhospital Zürich, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich
Tel.: 044267751
E-Mail: beatrix.latalhajnal@hest.ethz.ch

377-0503-00 V Früher Lebenszyklus

Latal Hajnal, Beatrix	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Valsangiacomo Büchel, Emanuela Regina

Wolff, Michael

Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

Latorre, Daniela Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 403, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 55 38
E-Mail: latorred@biol.ethz.ch

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica	Geiger, Roger
Latorre, Daniela	

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HCI E380
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI E380
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI E380
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI E380

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research
Geibelstrasse 14, 8037 Zürich
Tel.: +41 44 350 07 09
E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

Laureiro Martinez, Daniela Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV H 306, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 28 08
E-Mail: dlaureiro@ethz.ch

364-1110-00 G Foundations of Innovation Studies

Brusoni, Stefano	Laureiro Martinez, Daniela
------------------	----------------------------

01.10.	09:00 - 13:00	WEV H326
09.10.	09:00 - 13:00	WEV F109
15.10.	09:00 - 13:00	WEV F109
22.10.	09:00 - 13:00	WEV F109
29.10.	09:00 - 13:00	WEV F109
05.11.	09:00 - 13:00	WEV F109

Laurent, Oscar Dr.

Nidelbadstrasse 75, 8038 Zürich
Tel.: +33671783324
E-Mail: oscar.laurent@erdw.ethz.ch

651-4037-00 G Ore Deposits I

Chelle-Michou, Cyril	Laurent, Oscar
----------------------	----------------

Dienstag	08:00 - 10:00	NO E11
----------	---------------	--------

651-4082-00 S Fluids and Mineral Deposits

Driesner, Thomas	Chelle-Michou, Cyril
Lamy-Chappuis, Benoit	Laurent, Oscar

Mittwoch	12:00 - 13:00	NO D11
----------	---------------	--------

Lauria, Alessandro Dr.

Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F 511, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 14

E-Mail: alessandro.lauria@mat.ethz.ch

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus Lauria, Alessandro

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J4
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI D2

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

402-0833-00 V Particle Physics in the Early Universe

Lazopoulos, Achillefs

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIT K51
----------	---------------	---------

402-0833-00 U Particle Physics in the Early Universe

Lazopoulos, Achillefs

Donnerstag	13:00 - 14:00	HIT F13
------------	---------------	---------

Leeners, Brigitte Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Reproduktion Endokrinologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442555009

E-Mail: brigitte.leeners@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Burkhardt, Tilo
Eichenberger zur Bonsen, Dorothee	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Ochsenbein-Kölblle, Nicole	

Dienstag	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag	13:00 - 17:00	HG E7
01.10.	10:00 - 12:00	HG E3
04.10.	10:00 - 12:00	HG D7.2
11.10.	10:00 - 12:00	ML F36

Leese, Matthias Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 27.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: matthias.leese@sipo.gess.ethz.ch

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas	Dossi, Amos
Haas, Michael	Leese, Matthias
Thranert, Oliver	

Dienstag	08:00 - 10:00	IFW A36
----------	---------------	---------

857-0098-00 S The Politics of Cybersecurity

Dunn Cavelty, Myriam	Leese, Matthias
----------------------	-----------------

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW E42
----------	---------------	---------

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 Experimental and Computer**Laboratory I**

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriatic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Silva Conde, Daniel André
Strith, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
17.09.	13:00 - 16:00	HIL E3
14.11.	08:00 - 12:00	HCP E47.1

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Or, Dani
-------------------------------	----------

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

Lehner, Angelika Prof.

(Professorin Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 272, Lebensmittelsicherheit u -hygiene, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 86 70

E-Mail: angelika.lehner@biol.ethz.ch

535-0166-00 G Praktikum Medizinische Mikrobiologie

Lehner, Angelika

02.12.	13:00 - 15:00	HPL D32
03.12.	13:00 - 15:00	HCI H8.1
04.12.	13:00 - 15:00	HIL B21
05.12.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
06.12.	13:00 - 17:00	HPL D32
09.12.	13:00 - 15:00	HPL D32
10.12.	13:00 - 15:00	HPL D32
11.12.	13:00 - 15:00	HPL D32
12.12.	13:00 - 15:00	HCP E47.3
13.12.	13:00 - 17:00	HPL D32

Lehner, Hermann Dr.

Akademische Dienste (AkD), ETH Zürich, HG F 10.3, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 58

E-Mail: hermann.lehner@akd.ethz.ch

252-0845-00 V Informatik I

Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver
-----------------	--------------------------------

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G7
----------	---------------	--------

252-0845-00 U Informatik I

Lehner, Hermann	Friedrich Wicker, Felix Oliver
-----------------	--------------------------------

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ J91 HG E33.1 IFW C31 IFW C33 LFW C5
	15:00 - 17:00	CHN G22 ETZ G91 ETZ J91 HG D5.3 HG E33.1
19.09.	15:00 - 17:00	CAB G59

Lehner, Marion Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 2, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 67

E-Mail: marion.lehner@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching Students (Basistraining)

Volk, Benno	Haas, Roland Peter
Lehner, Marion	

23.09.	14:00 - 18:00	ML H43
--------	---------------	--------

30.09. 14:00 - 18:00 LFW C4
07.10. 14:00 - 18:00 ML H43

151-3219-00 G Coaching Students (Aufbaukurs)

Volk, Benno Haas, Roland Peter
Lehner, Marion
Mittwoch 16:00 - 18:00 CHN G42

Lehnerer, Alexander Dr.

Architektur und Städtebau
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL G 74, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: lehnerer@arch.ethz.ch

052-1151-19 U Entwurf V-IX: Am Bau zu prüfen. Die Schönheit des Spalts (Lehnerer)

Lehnerer, Alexander

Dienstag 10:00 - 18:00 HIQ C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIQ C1

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Gespräch mit Studierenden

Christ, Emanuel Charbonnet, François
Emerson, Tom Gigon, Annette
Kerez, Christian Lehnerer, Alexander
Sander, Karin

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3
HIL E4

Lei, Qinghua Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 1.1, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 30
E-Mail: qinghua.lei@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Moradian, Omid Lei, Qinghua
Dienstag 08:00 - 12:00 NO E39

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

Müller, Sabine Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian
Sutter, Franz
Freitag/2 08:00 - 12:00 LFW B1

Leibundgut, Fritz

Bühlweg 10, 5210 Windisch
E-Mail: fritzle@ethz.ch

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz Prasser, Horst-Michael

Leibundgut, Salomé Régine Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: leibundgut@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma

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 Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

03.10. 16:00 - 18:00 HIL E1
05.12. 16:00 - 18:00 HCI J7

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

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

Leitão Correia , João Paulo Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU C 15, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 67 14
E-Mail: jleitao@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max Blumensaat, Frank
Karaus, Ute Leitão Correia , João Paulo
Rieckermann, Jörg
Montag 13:00 - 17:00 HCP E47.1
17.09. 13:00 - 17:00 HCP E47.4
HCP E47.4

Leith, Kerry Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 3, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: kerry.leith@erdw.ethz.ch

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan Leith, Kerry
Luetscher, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 NO E39

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich
Tel.: 044 645 77 30
E-Mail: leit zinc@ethz.ch

102-0325-AA R Waste Management

Leitzinger, Christoph

Lengler, Johannes Dr.

Informatik (Theoretische Inform.), ETH Zürich, CAB G 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: johannes.lengler@inf.ethz.ch

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes Steger, Angelika
Dienstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes Steger, Angelika
Donnerstag 16:00 - 17:00 CAB G52
CAB G56
IFW C35
LEE C114
LEE D105

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen Hoffmann, Michael
Lengler, Johannes Steurer, David
Sudakov, Benjamin
Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51
04.02. 12:00 - 13:00 CAB G51

Léonard-Contant, Maude

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

E-Mail: leonard@arch.ethz.ch

052-0537-00 V Freies Zeichnen HS19

Léonard-Contant, Maude
Montag 15:00 - 17:00 HPT C103

063-0223-19 A Perspektives Zeichnen / Freies Zeichnen (Wahlfacharbeit)

Franzen, Heiner Eberhard Léonard-Contant, Maude

Lepori, Mattia Dr.

c/o Ospedale Reg. Bellinzona e Val, ., 6500 Bellinzona

E-Mail: mattia.lepori@hest.ethz.ch

377-0511-00 P Notfallmedizin

Lepori, Mattia Zamprogno, Emanuela

Lerch, Urs

Gewerbliche Berufsschule Wetzikon,
Gewerbeschulstrasse 10, 8620 Wetzikon ZH

Tel.: 044 931 31 31

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

751-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Agrarwissenschaft A

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Le Révérend, Benjamin

Nestlé Research Center (NRC), Route du Jorat 57, 1000 Lausanne

Tel.: 0217258111

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

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J. Le Révérend, Benjamin
Wooster, Timothy
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
13:00 - 15:00 LFV E41

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Qwitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Steuer, Christian
19.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
31.10. 08:00 - 18:00 HIT E51
01.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Spyrogianni Roveri, Anastasia
Dienstag/1 13:00 - 16:00 HIL E9
29.10. 16:00 - 17:00 HIL E9

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe

Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Mittwoch 10:00 - 11:00
HCP E47.1
HCP E47.4
HIT J53
HPL D32
ONA E16

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

11:00 - 17:00
HCP E47.1
HCP E47.4
HIF B44.1
HIL B18.2
HIT J53
HPL D32
HPL D34
ONA E16
ONA E7
HPL D32
ONA E16
HIL B18.2
HIL H40.9
HPT C103

04.12.

09:00 - 10:00
09:00 - 11:00

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

Leuchtmann, Adrian
Senn-Irlet, Béatrice

Berndt, Reinhard

Dienstag/1 13:00 - 17:00 LFV B42.2
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 LFV B42.2
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 LFV B42.2
Freitag/1 08:00 - 17:00 LFV B42.2

Leuchtmann, Pascal Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: 044 632 51 38
E-Mail: pascal.leuchtmann@retired.ethz.ch

227-0110-00 V Elektromagnetische Wellen für
Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal
Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E8

227-0110-00 U Elektromagnetische Wellen für
Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ E8

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

851-0101-72 V Moderne Grosstadt und Kulturkritik.
Das "Wissen vom Leben" in den
Reformbewegungen 1880-1933

Leuenberger, Stefanie Susanne
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G26.1

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich
Tel.: 044 385 73 22
E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

Leutenegger Küng, Zilla

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: leutenegger@arch.ethz.ch

051-1247-19 U Integrierte Disziplin Architektur und
Kunst (K. Sander)

Leutenegger Küng, Zilla

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Becker, Tobias
Mittwoch 08:00 - 10:00 ONA E7

052-0503-00 G Architektur und Kunst I

Becker, Tobias
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 K91
11.11. 13:00 - 17:00 ETZ K91

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Dienstag 15:00 - 16:00 ETZ K91

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals

Leuthold, Juerg

Dienstag 16:00 - 17:00 ETZ K91

227-0655-00 V Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg

Freitag 13:00 - 15:00 ETZ K91

227-0655-00 U Nonlinear Optics

Leuthold, Juerg

Freitag 15:00 - 17:00 ETZ K91

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics,
Photonics and Terahertz

Leuthold, Juerg

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts in
Engineering Sciences

Leuthold, Juerg

02.12. 15:00 - 19:00 ETZ K91

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Leuthold, Juerg

851-0101-87 S World Views in the Digital Age

Leuthold, Juerg

aus der Au Heymann, Christina

Dienstag 17:00 - 19:00 HG E22

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

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

04.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
N'Guyen van Chinh, Anouk	Or, Dani	
Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

Lévesque, Mathieu Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 08

E-Mail: mathieu.levésque@usys.ethz.ch

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu	
Lieberherr, Eva		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN G46

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management

Lévesque, Mathieu	Zimmermann, Stephan	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CHN E46

Lewis, Kimberly A.

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

E-Mail: lewisk@ethz.ch

851-0832-10 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)

Lewis, Kimberly A.		
Montag	13:00 - 15:00	HG G26.1
	15:00 - 17:00	HG G26.1
16.09.	13:00 - 15:00	HG G26.1
	15:00 - 17:00	HG G26.1

Lieberherr, Eva Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 36

E-Mail: eva.lieberherr@usys.ethz.ch

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu	
Lieberherr, Eva		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN G46

701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva	Metz, Florence	
Montag	13:00 - 15:00	CHN C14
28.10.	13:00 - 15:00	CAB G51
11.11.	13:00 - 15:00	CAB G51
09.12.	13:00 - 15:00	CAB G51

701-1651-00 G Environmental Governance

Lieberherr, Eva	de Buren, Guillaume	
Dienstag	09:00 - 12:00	CHN E46

Liebisch, Frank Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW A 4, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 23

E-Mail: frank.liebisch@usys.ethz.ch

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie	Liebisch, Frank	
22.10.	14:00 - 18:00	LFW B2
03.12.	14:00 - 18:00	LFW B2

Liebske, Christian Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 76.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 03

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

651-3400-AA R Fundamentals of Geochemistry

Liebske, Christian	Bachmann, Olivier
--------------------	-------------------

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian	Sossi, Paolo Angelo	
Dienstag/1	13:00 - 17:00	NO E51.1

Lienemann, Peter Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Sciences & Facility Management, 8820 Wädenswil

Tel.: 058 934 57 47

E-Mail: liepeter@ethz.ch

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar
Zenobi, Renato	

Lier, Natascha Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Anatomisches Institut Y42 J32, 8057 Zürich

Tel.: 0446355376

E-Mail: natascha.lier@hest.ethz.ch

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha	

Lieu, Jenny Dr.

Climate Policy Group, D-USYS, ETH Zürich, IED, CHN J 74.1, Universitätsstrasse 22, 8092 Zürich

E-Mail: jenny.lieu@usys.ethz.ch

701-1563-00 G Climate Policy

Patt, Anthony	Lieu, Jenny	
Montag	09:00 - 10:00	LFW C4
Mittwoch	09:00 - 10:00	LFW C4
Freitag	09:00 - 10:00	LFW C4

Liggieri, Kevin Dr.

c/o Frau Sara Booz, Professur f. Wissenschaftsforschung, RZ G4, 8092 Zürich

E-Mail: kevin.liggieri@wiss.gess.ethz.ch

851-0101-73 S Homo faber. Der Ingenieur im Wandel der Zeit

Liggieri, Kevin		
16.09.	09:00 - 15:00	ML H43
17.09.	09:00 - 15:00	ML H43

18.09.	09:00 - 15:00	ML H43
19.09.	09:00 - 15:00	ML H43
20.09.	09:00 - 15:00	ML H43

HIT J53

Lilly, Simon Prof. Dr.

Astrophysik

Dep. Physik, ETH Zürich, HIT J 11.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 28

E-Mail: lilly@astro.phys.ethz.ch

402-0385-68 V Topics in the Evolution of the Universe

Lilly, Simon		
Mittwoch	10:00 - 11:00	HIT F31.1

402-0385-68 S Topics in the Evolution of the Universe

Lilly, Simon		
Mittwoch	11:00 - 12:00	HIT F31.1

Lind, Terttaliisa Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OHSA C12, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 26 50

E-Mail: tlind@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael	Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa	Paladino, Domenico

Lippert, Thomas Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLB/ u110, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 40 76

E-Mail: lippert@ethz.ch

529-0455-00 V Laser for Micro- and Nanostructuring

Lippert, Thomas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI D2

Lischke, Heike Dr.

WSL, Zürcherstr. 111, Dynamische Makroökologie, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 25 33 Fax: 044 739 22 15

E-Mail: heike.lischke@usys.ethz.ch

701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe

Bugmann, Harald	Lischke, Heike	
Rohner, Brigitte		
Montag	15:00 - 18:00	CHN G22

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	
Freitag	13:00 - 15:00	HCI J3
	15:00 - 16:00	HCP E47.3
		HCP E47.4
		HIT F11.1
		HIT F13
		HIT H51
		HIT J51
		HIT J52

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag	List, Renate
Schütz, Pascal	

Mittwoch	14:00 - 17:00	HIL E9
18.09.	14:00 - 17:00	HCP E47.3

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	I44

227-1033-00 U Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfger

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard	
Mante, Valerio		
Freitag	16:00 - 17:00	I35 F51

Lizak, Christian Dr.

Philochem AG, Libernstrasse 3, 8112 Otelfingen

Tel.: 0435448805

E-Mail: clizak@ethz.ch

535-0810-00 G Gene Technology

Neri, Dario	Lizak, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6

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 Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika		
Montag	13:00 - 15:00	HCI J7

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

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

551-1323-00 G Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie

Locher, Kaspar	Ban, Nenad	
Glockshuber, Rudolf	Weber-Ban, Eilika	
Mittwoch	15:00 - 17:00	HPH G3

Freitag	08:00 - 10:00	HPH G3
23.10.	17:00 - 19:00	HPH G3
13.11.	17:00 - 19:00	HPH G3
04.12.	17:00 - 19:00	HPH G3
18.12.	17:00 - 19:00	HPH G3

Bearth, Angela	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	

Montag	13:00 - 15:00	CAB G11
Freitag	08:00 - 10:00	NO C60

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf	
Pilhofer, Martin	Weber-Ban, Eilika	
Donnerstag	16:00 - 17:00	HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Locher, Reto

Locher, Schmill, Van Wezemaal & 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 Kommunikation - Integrales (Umwelt)bewusstsein

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 Discrete-Time and Statistical Signal Processing

Loeliger, Hans-Andrea

227-0101-00 G Discrete-Time and Statistical Signal Processing

Loeliger, Hans-Andrea		
Dienstag	13:00 - 17:00	ETF C1

227-0427-00 G Signal Analysis, Models, and Machine Learning

Loeliger, Hans-Andrea		
Freitag	08:00 - 12:00	CHN C14

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

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	Baumgartner, Jeannine
----------------	-----------------------

752-4005-AA R Food Microbiology I

Loessner, Martin

752-4005-00 V Lebensmittel-Mikrobiologie I

Loessner, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.1

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	
Schmelcher, Mathias		
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

Loffing, Johannes Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Anatomisches Institut, 8057 Zürich
 E-Mail: johannes.loffing@hest.ethz.ch

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes	Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard	Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha	

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.	Schäublin, Robin	
Studart, André R.	Uggowitzer, Peter	
Montag	10:00 - 13:00	HCI D2

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard	Löffler, Jörg F.	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
Freitag	14:00 - 18:00	HCI

327-0711-00 S Metal Physics and Technology Seminar

Löffler, Jörg F.	
Montag	16:00 - 18:00

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

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

701-0475-AA R Atmospheric Physics

Lohmann, Ulrike

701-0475-00 G Atmosphärenphysik

Lohmann, Ulrike	Beck, Alexander
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F46

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A	Lohmann, Ulrike
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Kanji, Zamin A	Lohmann, Ulrike
Dienstag	12:00 - 13:00 CHN F42

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

151-0301-00 V Maschinenelemente

Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	08:00 - 09:00 HG F1 HG F3

151-0301-00 U Maschinenelemente

Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Dienstag	09:00 - 10:00 HG F1 HG F3

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

Lohmeyer, Quentin

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

Lohmeyer, Quentin

227-0857-00 G Fachdidaktik I für D-MAVT und D-ITET

Lohmeyer, Quentin	Colotti, Alberto
Mittwoch	16:00 - 19:00 ML J37.1

Lomax, Antony John Prof. Dr.

Physik

Paul Scherrer Institut (PSI), WPTA / 140, Zentrum für Protonentherapie, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 11 Fax: 056 310 21 99

E-Mail: alomax@ethz.ch

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John	Prüssmann, Klaas P.
--------------------	---------------------

Lorenzetti, Silvio PD Dr.

Biomechanik

EHSM, Hauptstrasse 247, 2532 Magglingen/Macolin

E-Mail: sl@ethz.ch

Lottermoser, Thomas Dr.

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E 488.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 89 Fax: +41 44 633 11 54

E-Mail: thomas.lottermoser@mat.ethz.ch

327-0104-00 V Kristallographie

Lottermoser, Thomas	
Donnerstag	11:00 - 13:00 HCI J4

327-0104-00 U Kristallographie

Lottermoser, Thomas	
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI E8 HCP E47.2
	14:00 - 15:00 HCI E8 HCP E47.2

Loumeau, Gabriel Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 126, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 58

E-Mail: loumeau@ethz.ch

363-1047-00 G Urban Systems and Transportation

Loumeau, Gabriel	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D5.2

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

651-2915-00 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	
20.11.	08:00 - 17:00 MM C78.1

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology

Löw, Simon

651-3525-00 V Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Ziegler, Martin
Montag	13:00 - 15:00 NO C6
06.01.	14:00 - 16:00 NO C60

651-3525-00 U Ingenieurgeologie

Ziegler, Martin	Löw, Simon
Dienstag	13:00 - 14:00 NO D1
	14:00 - 15:00 NO D1
17.12.	13:00 - 15:00 HG E41

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf	Krummenacher, Bernhard
Löw, Simon	
Montag	09:00 - 12:00 HG D16.2

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

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 Kisielow, Jan
Oxenius, Annette Tortola, Luigi

Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F12

Luetscher, Marc Dr.

Konsumstr. 22, 3007 Bern

Tel.: 0775217659

E-Mail: mluetscher@ethz.ch

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan Leith, Kerry
Luetscher, Marc

Freitag 08:00 - 10:00 NO E39

Luisier, Mathieu Prof. Dr.

Rechnergestützte Modellierung von Nanostrukturen
Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 82,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 33

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

227-0003-00 V Digitaltechnik

Luisier, Mathieu

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF E1

227-0003-00 U Digitaltechnik

Luisier, Mathieu

Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN E42
ETZ E8
ETZ F91
HG D3.1
HG D3.3
HG E33.5
HG G26.3
HG G26.5
NO C44

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu

Mittwoch 13:00 - 17:00 ETZ C99
Freitag 13:00 - 17:00 ETZ C99

Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme
Elektrochemische Energiesysteme, ETH Zürich, ML H
15, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

Lupker, Maarten Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 54,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: maarten.lupker@erdw.ethz.ch

651-3001-00 U Dynamische Erde I

Bernasconi-Green, Gretchen Krischer, Lion
Lupker, Maarten

Montag 08:00 - 10:00 NO D11

10:00 - 12:00 NO D1
NO D11
NO E51.1
15:00 - 17:00 NO D1
NO D69
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO G51.1
10:00 - 12:00 NO D1
15:00 - 17:00 NO D1
NO E11
NO E39
NO F39
NO G51.1
Mittwoch 13:00 - 15:00 NO D1
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D69
15:00 - 17:00 NO D1
NO D11
NO E51.1
NO G51.1

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Lupker, Maarten Willett, Sean
Eglinton, Timothy Ian

Montag/1 13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag/1 08:00 - 10:00 NO E51.1

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0615-01 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 Wyrzykowski, Mateusz
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

Lüscher Luchsinger, Patrik

Im Weingarten 12, 5620 Bremgarten AG

Tel.: 056 6316749

E-Mail: patrik.luescher@hest.ethz.ch

557-0601-00 G Badminton I

Lüscher Luchsinger, Patrik
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPS

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

Luthe, Tobias Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Ostschweiz (FHO))
Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: luthet@ethz.ch

101-0193-00 S Systemic Design Labs:
RE:GENERATE Alpine-Urban
Circularity

Luthe, Tobias

19.09. 08:00 - 12:00 HIL B18.2
29.10. 08:00 - 12:00 HIL B18.2

Lüthi, Beat Dr.

Photrack AG, Ankerstrasse 16a, 8004 Zürich
Tel.: 044 240 19 13
E-Mail: luethib@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer
Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Silva Conde, Daniel André
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09.	13:00 - 16:00 HIL E3
14.11.	08:00 - 12:00 HCP E47.1

Lüthi, Martin Dr.

Lehre Erdwissenschaften, ETH Zürich, Hönggerbergring
26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 635 51 46
E-Mail: luethim@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin	Jouvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas	Werder, Mauro
Montag	12:00 - 15:00 ML E12

Luthra, Brijesh

Sonnenbergstrasse 88, 8134 Adliswil
Tel.: 0795834460
E-Mail: bluthra@ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Windisch, Georg	Brusoni, Stefano
Luthra, Brijesh	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HG F1
31.10.	17:00 - 19:00 HG F1

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

Lutz, Thomas Alexander Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstr. 260, Inst. f
Veterinärphysiologie, 8057 Zürich
Tel.: 0446358808
E-Mail: thomasalexander.lutz@hest.ethz.ch

377-0525-00 V Translationale Tiermodelle

Lutz, Thomas Alexander	
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D7.2
01.11.	10:00 - 12:00 ML F36
22.11.	10:00 - 12:00 ML F36

06.12.	10:00 - 12:00	ML F36
20.12.	10:00 - 12:00	ML F36

Lye, Kjetil Olsen Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 56.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: kjetil.lye@sam.math.ethz.ch

401-0435-00 V Computational Methods for
Engineering Applications

Lye, Kjetil Olsen	
Dienstag	15:00 - 17:00 HG F7

401-0435-00 U Computational Methods for
Engineering Applications

Lye, Kjetil Olsen		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CLA E4
		HG E33.1
		HG G19.2
		LFW E13
17.10.	17:00 - 19:00	HG E33.1
20.01.	14:00 - 16:00	ML F40
21.01.	14:00 - 16:00	ML F40

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	IFW A36
Donnerstag	17:00 - 19:00	ETZ E8
19.09.	17:00 - 19:00	ETF E1

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian	D'Andrea, Raffaello	
Frazzoli, Emilio	Khammash, Mustafa Hani	
Lygeros, John	Smith, Roy	
Montag	17:00 - 18:00	ETZ E8

401-5850-00 S Seminar in Systems and Control for
CSE

Lygeros, John

Maake, Caroline Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich
Tel.: 0446355311
E-Mail: caroline.maake@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg	Distler, Oliver	
Maake, Caroline	Steinwachs, Matthias	
Montag/1	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/1	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/1	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/1	13:00 - 17:00	HCI G3
07.11.	13:00 - 14:00	HG E3

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Burkhardt, Tilo	
Eichenberger zur Bonsen, Dorothee	Hasenberg, Gabriele	
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline	
Ochsenbein-Kölble, Nicole		
Dienstag	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch	13:00 - 17:00	ML F39

Freitag	13:00 - 17:00	HG E7
01.10.	10:00 - 12:00	HG E3
04.10.	10:00 - 12:00	HG D7.2
11.10.	10:00 - 12:00	ML F36

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: The Art of Statistics

Maathuis, Marloes H.

Montag	15:00 - 17:00	HG D7.2
--------	---------------	---------

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline	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	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

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	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

401-6215-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part I)

Mächler, Martin

Dienstag/1	13:00 - 15:00	CAB G11
------------	---------------	---------

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin

Dienstag/2	13:00 - 15:00	CAB G11
------------	---------------	---------

Mader, Marlene

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

E-Mail: marlene.mader@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik
Pearce, Bin Bin

Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F46 CHN G22 CHN G42 CHN K77 NO C60
Freitag	08:00 - 10:00	CHN D48 CHN E46 CHN F46 CHN K77
20.09.	08:00 - 10:00	CHN G42
03.10.	10:00 - 12:00	CHN D48
14.11.	10:00 - 12:00	LFW B2
15.11.	08:00 - 10:00	CHN D44
26.11.	12:00 - 13:00	CHN G46
29.11.	08:00 - 10:00	CHN D44
06.01.	13:00 - 14:00	ML H44
06.01.-	08:00 - 09:00	ML H44
10.01.	08:00 - 18:00	CHN D42 CHN D44 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77
10.01.	13:00 - 18:00	CAB G61

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik
Pearce, Bin Bin

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.	13:00 - 18:00	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 Experimental Rock Physics and Deformation

Zappone, Alba Simona
Madonna, Claudio

Dienstag	10:00 - 12:00	NO E11
----------	---------------	--------

Magnabosco, Cara Prof. Dr.

Geobiologie

Professur für Geobiologie, ETH Zürich, NO E 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 71

E-Mail: cara.magnabosco@erdw.ethz.ch

Magno, Michele Dr.

Zentr. f. projektbasiertes Lernen, ETH Zürich, ETZ D
97.4, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 86
E-Mail: michele.magno@pbl.ee.ethz.ch

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca
Donnerstag 15:00 - 17:00 ETZ K63

Malthaner, Marco Andreas Dr.

Inselspital - Universität Bern, FSH C 301, Abt.
Medizinische Strahlenphysik, 3010 Bern
Tel.: 031 632 18 97
E-Mail: mmalthaner@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl Malthaner, Marco Andreas
Manser, Peter Sassowsky, Manfred
Terribilini, Dario Henzen, Dominik

Manca Tanner, Carine PD Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 243,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 33
E-Mail: carine.manca@ir.phys.chem.ethz.ch

Manconi, Andrea PD Dr.

Ingenieurgeologie und Geophysik
Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO G 69.3,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: andrea.manconi@erdw.ethz.ch

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin Manconi, Andrea
Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO E51.1
Donnerstag/2 13:00 - 16:00 NO E39

Manea, Elham PD Dr.

Altenbergstrasse 50, 3013 Bern
Tel.: 031 333 09 83
E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

851-0101-65 V Regional Politics of the Arabian Peninsula

Manea, Elham
Freitag 14:00 - 16:00 LEE C104
04.10. 16:00 - 18:00 LEE C104

Mang, Georg Dr.

Kantonsspital Uri, Spitalstrasse 1, 6460 Altdorf UR
Tel.: 0418755132
E-Mail: georg.mang@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Goldhahn, Jörg Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg Moser, Toni
Schlegel, Claudia Schütz, Philipp
Montag 15:00 - 18:00 LFO C13
Donnerstag 14:00 - 17:00 HG D7.2

Mangold, Philippe Dr.

Hauptstrasse 4, 4102 Binningen
E-Mail: pmangold@ethz.ch

363-1081-00 V Asset Liability Management and**Treasury Risks**

Mangold, Philippe	Eichhorn, Michael
20.09.	09:00 - 17:00 HG E33.1
11.10.	09:00 - 17:00 HG E33.1
15.11.	09:00 - 17:00 HG E23
	HG E33.1
	HG E33.3
06.12.	09:00 - 17:00 HG E33.1

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 Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan
Montag 15:00 - 17:00 ML F38

252-0293-00 U Wireless Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan
Montag 17:00 - 18:00 ML F38

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 071 274 7447
E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium

Novák, Petr	Habert, Guillaume
Huber, Sebastian	Maniura, Katharina
02.10.	16:00 - 18:00 HPV G5
06.11.	16:00 - 18:00 HPV G5
04.12.	16:00 - 18:00 HPV G5

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy	Vogel, Viola
09.10.	09:00 - 12:30 ML E13
06.11.	09:00 - 13:00 HG F33.2
11.12.	09:00 - 12:30 ML E13

376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy
Freitag 08:00 - 11:00 ETF E1

Mann, Stefan Dr.

Tänikon 1, 8356 Ettenhausen TG
Tel.: 052 368 32 38
E-Mail: stefan.mann@usys.ethz.ch

751-2103-00 V Socioeconomics of Agriculture

Mann, Stefan
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C1

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Stolze, Matthias Mann, Stefan
Donnerstag 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

Manopulo, Niko	Berisha, Bekim
Mittwoch	10:00 - 12:00 CLA E4

151-0833-00 U Principles of Nonlinear Finite-Element-Methods

Manopulo, Niko	Berisha, Bekim
Mittwoch	14:00 - 16:00 CLA F2

Manser, Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)

Abteilung für Med. Strahlenphysik, Inselspital Bern,
Freiburgstrasse, 3010 Bern

Tel.: 031 632 37 71

Fax: 031 632 26 76

E-Mail: manser@biomed.ee.ethz.ch

402-0341-00 V Medical Physics I

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

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl	Malthaner, Marco Andreas
Manser, Peter	Sassowsky, Manfred
Terribilini, Dario	Henzen, Dominik

Manser, Tanja Nicole Prof. Dr.

(Professorin Fachhochschule Nordwestschweiz
(FHNW))

Psychologie unter der besonderer Berücksichtigung der
Arbeits- und Organisationspsychologie

Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggensbachstrasse
16, Hochschule für angew. Psychologie, 4600 Olten

E-Mail: tmanser@ethz.ch

Mansuy, Isabelle Prof. Dr.

Neuroepigenetik

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, Y55 H 66,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 33 60

Fax: +41 44 635 33 03

E-Mail: imansuy@ethz.ch

376-1414-00 K Current Topics in Brain Research (HS)

Mansuy, Isabelle	Földy, Csaba
Helmchen, Fritjof	Jessberger, Sebastian
Karayannis, Theofanis	
Montag	12:00 - 14:00 I35 F32

Mante, Valerio

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

E-Mail: vmante@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
----------------	---------------

Grewe, Benjamin

Kiper, Daniel

Donnerstag

Indiveri, Giacomo

von der Behrens, Wolfer

08:00 - 10:00 HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfer
Donnerstag	10:00 - 11:00 HG F3

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfer

227-1043-00 K Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard
Mante, Valerio	
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	Wyss, Michel
Dienstag	13:00 - 15:00 ETZ E9

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

Manz, Markus G. Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Medizinische
Onkologie+Hämatologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442553899

E-Mail: markusg.manz@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Manz, Markus G.
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver
Montag/1	13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00 HCP E47.2
	13:00 - 17:00 HCP E47.3
	HG D1.2

Marcati, Carlo Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 54.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: carlo.marcati@sam.math.ethz.ch

401-3660-69 S Numerical Analysis Seminar: Model Order Reduction and Reduced Bases

for PDEs

Marcati, Carlo

01.10.	12:00 - 13:00	HG D3.1
30.10.	09:00 - 12:00	HG F26.3
18.12.	13:00 - 18:00	HG F26.1
21.01.	09:00 - 12:00	HG G26.3

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 23.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 70

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

101-0187-00 G Structural Reliability and Risk Analysis

Marelli, Stefano

Freitag	10:00 - 12:00	HCI J6
---------	---------------	--------

Marin, Alexandru Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 70

E-Mail: alexandru.marin@igt.baug.ethz.ch

101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical Engineering

Anastasopoulos, Ioannis

Marin, Alexandru

Mittwoch	13:00 - 16:00	HCI J7
----------	---------------	--------

Markun, Stefan Dr.

Universitätsspital Zürich, Pestalozzistrasse 24, Institut für Hausarztmedizin, 8091 Zürich

Tel.: 0442557505

E-Mail: stefan.markun@hest.ethz.ch

377-0111-00 V Arzt-Patient-Beziehung

Neuner-Jehle, Stefan

Markun, Stefan

Donnerstag	15:00 - 17:00	CA REUM
------------	---------------	---------

Markwalder, Ursina Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H 18, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 54 71

E-Mail: ursina.markwalder@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Greutmann, Peter

Markwalder, Ursina

Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Dienstag	09:00 - 12:00	HG G26.1
----------	---------------	----------

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

Greutmann, Peter

Markwalder, Ursina

Peteranderl-Rüschoff, Sonja

Dienstag	09:00 - 12:00	HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3
----------	---------------	----------------------------------

Marschall, Katja

Untere Aeuberstrasse 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

Mittwoch/2w	13:00 - 17:00	LEE C104
-------------	---------------	----------

Marti, Beatrice Dr.

IfU - Umweltlabor, ETH Zürich, HIF C 31, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: martib@ethz.ch

651-4023-00 G Groundwater

Kong, Xiang-Zhao

Marti, Beatrice

Montag	15:00 - 18:00	NO E39
--------	---------------	--------

Martin, Mike Prof.

Universität Zürich, Pestalozzistrasse 24, Zentrum für Gerontologie, 8032 Zürich

Tel.: +41 44 635 74 10

E-Mail: mike.martin@hest.ethz.ch

377-0505-00 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael

Goldhahn, Jörg

Kressig, Reto W.

Martin, Mike

Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

Martin, Oliver Yves Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 60

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

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

Mittwoch	09:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	10:00 - 12:00	ETF C1

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Aebersold, Rudolf

Gruissem, Wilhelm

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Greff, Michael

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFV E41
------------	---------------	---------

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Greff, Michael

Freitag	14:00 - 16:00	LFW E13
	16:00 - 18:00	LFW E13
17.10.	17:00 - 18:00	LFW E13

Martinola, Gio Dr.

Concretum Construction Science AG, Steinackerstrasse 56, 8302 Kloten

E-Mail: gmartinola@ethz.ch

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia

Bäumli, Martin

Martinola, Gio

Wangler, Timothy

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

101-0515-00 G Projektmanagement

Marxt, Christian G. C.

Freitag 13:00 - 15:00 HIL E1

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.

19.09.	17:00 - 20:00	WEV H326
07.11.	08:00 - 20:00	WEV H326
08.11.	08:00 - 20:00	WEV H326
19.12.	17:00 - 20:00	WEV H326

Mason, Simon Jonas AugustoSchweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B
26.3, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 67 67

E-Mail: mason@sipo.gess.ethz.ch

865-0000-11 G Fragile Contexts – From Humanitarian Aid to Development

Brugger, Fritz

Mason, Simon Jonas Augusto

Mata Falcón, Jaime Dr.Professur f. Baustatik u. Konstr., ETH Zürich, HIL E
37.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 63

E-Mail: mata-falcon@ibk.baug.ethz.ch

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Kaufmann, Walter

Mata Falcón, Jaime

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E7
31.10.	17:00 - 19:00	HIL D10.2

Mathys, Alexander Prof. Dr.

Nachhaltige Lebensmittelverarbeitung

Nachhaltige Lebensmittelverarb., ETH Zürich, LFO E
12.2, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 63

E-Mail: alexander.mathys@hest.ethz.ch

752-3201-00 V Emerging Thermal and Non Thermal Food Processing

Mathys, Alexander

Mittwoch	10:00 - 12:00	LFW C4
08.01.	09:00 - 13:00	CAB G61

Matter, Matthias PD Dr.Universitätsspital Basel, Schönbeinstrasse 40, Inst.
med. Genetik + Pathologie, 4031 Basel

Tel.: 0613286471

E-Mail: matthias.matter@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Glatz-Krieger, Katharina

Matter, Matthias

Mertz, Kirsten

23.09.-	08:00 - 17:00	SLA B91
27.09.		

Mattern, Friedemann Prof. Dr.

Informatik

Intelligente interaktive Systeme, ETH Zürich, CNB H
104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 36

E-Mail: mattern@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo

Mattern, Friedemann

Roscoe, Timothy
Wattenhofer, RogerSingla, Ankit
Zhang, Ce**252-0836-00 V Informatik II**

Mattern, Friedemann

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETF E1

252-0836-00 U Informatik II

Mattern, Friedemann

Freitag	13:00 - 14:00	CHN G46
		ETZ F91
		ML H34.3
		ML J34.1
		ML J37.1
		NO C44
		NO D11
		NO E11
		HG E7
20.09.	13:00 - 15:00	

252-3610-00 G Smart Energy

Mattern, Friedemann

Coroama, Vlad Constantin

Mittwoch 13:00 - 15:00 LEE C114

252-3610-00 A Smart Energy

Mattern, Friedemann

Coroama, Vlad Constantin

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	13:00 - 15:00	HPS
	15:00 - 17:00	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

Maue, Jens Dr.Didaktische Ausbildung, ETH Zürich, RZ E 6,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 83

E-Mail: jens.maue@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-27 V Betreuung und Bewertung von Maturaarbeiten

Maue, Jens

Mittwoch/2w	10:00 - 12:00	IFW D42
23.10.	10:00 - 12:00	IFW D42

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
651-3541-00 V	Exploration and Environmental Geophysics
Edme, Pascal	Maurer, Hansruedi
Shakas, Alexis	
Donnerstag	14:00 - 17:00 NO F39

Maurer, Markus Dr.

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich

Tel.: 0433056612

E-Mail: markus.maurer@gess.ethz.ch

865-0065-00 G	VET between Poverty Alleviation and Economic Development
Harttgen, Kenneth	Kehl, Franz
Maurer, Markus	

Maurer, Max Prof. Dr.

Systeme in der Siedlungswasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G 32.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 67

E-Mail: max.maurer@ifu.baug.ethz.ch

102-0214-AA R	Introduction to Urban Water Management
Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max

102-0215-00 G	Siedlungswasserwirtschaft II
Maurer, Max	Staufner, 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 - 10:00 HIL D10.2 10:00 - 12:00 HIL E15.2

102-0250-00 G	Urban Drainage Planning and Modelling
Maurer, Max	Blumensaat, Frank
Karaus, Ute	Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg	
Montag	13:00 - 17:00 HCP E47.1 HCP E47.4
17.09.	13:00 - 17:00 HCP E47.4

102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften
Wang, Jing	Burlando, Paolo
Hajsek, Irena	Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus	Maurer, Max
Molnar, Peter	Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman	
Donnerstag	15:00 - 18:00 HIL E9

Maurer, Samuel

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 90 69

E-Mail: samuel.maurer@hest.ethz.ch

376-8001-00 G	Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und
---------------	--

Technologie I

Maurer, Samuel	
Donnerstag	13:00 - 16:00 HIT F31.1
376-8008-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie
Maurer, Samuel	

376-8011-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie
Maurer, Samuel	

Maurer, Ueli Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 19.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 20

Fax: +41 44 632 18 92

E-Mail: maurer@inf.ethz.ch

252-0025-00 V	Diskrete Mathematik
Maurer, Ueli	
Montag	13:00 - 15:00 HG E5 HG E7
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F5 HG F7

252-0025-00 U	Diskrete Mathematik
Maurer, Ueli	
Montag	15:00 - 17:00 CAB G56 CAB G57 CAB G59 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN E46 ETZ F91 ETZ G91 HG D5.1 HG E21 LFW E13
Dienstag	15:00 - 17:00 CAB G57 CHN D42 CHN D46 CHN G22 ETZ E6 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 LFW C1 LFW E13 CAB G52
12.11.	15:00 - 17:00 CAB G52

268-0201-00 S	Information Security Seminar and Project
Schaller, Patrick	Basin, David
Capkun, Srdjan	Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth	Perrig, Adrian
Freitag	14:00 - 16:00 HG E22

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/2	13:00 - 17:00 LFW B2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 LFW B2

Donnerstag/2 08:00 - 17:00 LFW E15
Freitag/2 08:00 - 17:00 LFW E15

751-4506-00 G Pflanzenpathologie III

Maurhofer Bringolf, Monika

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E15

Mautz, Rainer PD Dr.

SBB AG, Vulkanplatz 11, Infrastruktur – ENG Geomatik, 8048 Zürich

Tel.: 0791723728

E-Mail: rainer.mautz@geod.baug.ethz.ch

Mavrantzas, Vlasios Prof. Dr.

(Professor Panepistimion Patron (University of Patras))

Professur für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: vlasios.mavrantzas@mat.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios

Donnerstag 16:00 - 18:00 ML J37.1

151-0619-00 P Introduction to Nanoscale Engineering

Mavrantzas, Vlasios Güntner, Andreas

Wegner, Karsten

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

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios

Mittwoch 10:00 - 12:00 ML H44
22.10. 12:00 - 15:00 HG E3
26.11. 12:00 - 15:00 HG E3

Mayer, Lucio Massimiliano Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 12.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 01

E-Mail: lmayer@ethz.ch

401-7855-00 V Computational Astrophysics (University of Zurich)

Mayer, Lucio Massimiliano

Dienstag 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Mazouz, Nadia PD Dr.

Philosophie

Harriet-Straub-Str. 27, 79100 Freiburg, GERMANY

Tel.: 0049 761 1374 064

E-Mail: nadia.mazouz@gess.ethz.ch

Mazza, Edoardo Prof. Dr.

Mechanik

Institut für Mechanische Systeme, ETH Zürich, LEE N 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 74

E-Mail: mazza@imes.mavt.ethz.ch

151-0303-00 G Dimensionieren I

Mazza, Edoardo Hopf, Raoul

Dienstag 08:00 - 10:00 ML D28
ML E12
12:00 - 13:00 HIL E3
HIL E8
17.09. 10:00 - 11:00 ETF E1

151-0501-00 V Mechanik 1: Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 12:00 HG E5
HG F5
HG F7
Dienstag 13:00 - 14:00 HCI G7
HG F5
HG F7
17.09. 14:00 - 15:00 HCI G7
HG F5
HG F7

151-0501-00 U Mechanik 1: Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo

Donnerstag 08:00 - 10:00 ETZ E7
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ K91
10:00 - 12:00 CAB G56
CHN D42
CHN E42
ETZ E7
ETZ E9
ETZ H91
ETZ K91
HG D5.1
IFW A34
IFW B42
LEE D101
LFW B3
LFW C1
ML F39
ML F40
RZ F21

151-0524-00 V Continuum Mechanics I

Mazza, Edoardo

Freitag 08:00 - 10:00 HG D5.2

151-0524-00 U Continuum Mechanics I

Mazza, Edoardo

Mittwoch 12:00 - 13:00 HG E1.1

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

Mazzi, Dominique

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C5

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

151-0927-00 V Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco

Donnerstag 11:00 - 14:00 ML F34

151-0927-00 U Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco

Donnerstag 14:00 - 15:00 ML F34

McDonald, Bruce Prof. Dr.
Phytopathologie
Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, LFW B 16,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 47 Fax: +41 44 632 15 72
E-Mail: bruce.mcdonald@usys.ethz.ch

551-0355-00 G Phytopathologie
Maurhofer Bringolf, Monika McDonald, Bruce

Dienstag/2	13:00 - 17:00	LFW B2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	LFW B2
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	LFW E15
Freitag/2	08:00 - 17:00	LFW E15

751-4504-00 G Plant Pathology I
McDonald, Bruce

Mittwoch	13:00 - 15:00	LFW C5
----------	---------------	--------

McLaren, Timothy Ian Dr.
ETH Zürich, Institut für Agrarwiss, Eschikon 33, FMG
C19, 8315 Lindau
Tel.: 0061403961012
E-Mail: timothy.mclaren@usys.ethz.ch

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their
Availability to Plants: The Case of
Phosphorus
Frossard, Emmanuel McLaren, Timothy Ian
Schönholzer, Laurie Paule

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 Introduction to Environmental Organic
Chemistry
Sander, Michael McNeill, Kristopher

Montag	13:00 - 17:00	CHN E42
--------	---------------	---------

701-0225-00 V Organic Chemistry
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
14.01.	10:00 - 12:00	CHN E46

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
Ackermann, Martin Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

04.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk Or, Dani
Wehrli, Bernhard

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

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper
Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

26.09.	15:00 - 17:00	ML J34.3
28.11.	15:00 - 17:00	ML J34.3
14.02.	12:00 - 16:00	LFW C5
21.02.	09:00 - 18:00	LFW B2

Meboldt, Mirko Prof. Dr.
Produktentwicklung und Konstruktion
Chair of Product Dev.& Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 72 38
E-Mail: meboldtm@ethz.ch

151-0079-10 A Augmented Reality in Cardiac
Surgery

Meboldt, Mirko

151-0301-00 V Maschinenelemente
Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin

Dienstag	08:00 - 09:00	HG F1 HG F3
----------	---------------	----------------

151-0301-00 U Maschinenelemente
Meboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin

Dienstag	09:00 - 10:00	HG F1 HG F3
----------	---------------	----------------

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung
Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin

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

151-3215-00 G Design for Additive Manufacturing
Meboldt, Mirko Klahn, Christoph

Dienstag	13:00 - 16:00	LEO B8.1
----------	---------------	----------

166-0203-00 G Agile und nutzerzentrierte Innovation
Meboldt, Mirko Heck, Johannes

08.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
09.01.	08:00 - 17:00	LEO C12
10.01.	08:00 - 17:00	LEO C12

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
26.11.	12:00 - 14:00	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

Medhaug, Iselin Dr.
c/o Barbara Wittneben, Universitätstrasse 16, CHN N
12.2, Institut für Atmosphäre und Klima, 8092 Zürich
E-Mail: iselin.medhaug@env.ethz.ch

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse
Medhaug, Iselin Papritz, Lukas

Montag	11:00 - 12:00	CAB G11 CAB G57 HG E33.3
--------	---------------	--------------------------------

		HG E33.5
		HG F26.5
		HG G26.1
		LEE D101
		ML F34
		ML F36
		ML F40
		NO E39
		RZ F21
23.09.	11:00 - 12:00	ETZ E7
13.01.	10:00 - 12:00	CAB G51
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		HG E33.1
15.01.	14:00 - 16:00	CAB G51
		CHN E46
		CHN F42
		CHN F46
		CHN G42
		HG E33.1

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

Meier, Beat H. Prof. Dr.

Physikalische Chemie

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

Tel.: +41 44 632 44 01

E-Mail: beme@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
----------------	-----------------

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Jeschke, Gunnar	

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI J4 HCI J8 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J6

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H.	Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas	

Mittwoch	10:00 - 13:00	HCI J3
----------	---------------	--------

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	Reiher, Markus
Richardson, Jeremy	Riek, Roland

Riniker, Sereina	Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth	Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00 HCI J3

Meier, Dennis PD Dr.

Nanophysik Funktionaler Festkörper
Konvallvegen 13, 7050 Trondheim, NORWAY
E-Mail: dennis.meier@mat.ethz.ch

Meier, Lukas Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 97 49
E-Mail: lukas.meier@stat.math.ethz.ch

401-0620-00 K	Statistischer Beratungsdienst
Kalisch, Markus	Meier, Lukas

401-0625-01 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design

Meier, Lukas	
Montag	13:00 - 15:00 HG G5

401-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design

Meier, Lukas	
Montag/2w	15:00 - 17:00 HG E1.1

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

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

Freitag	15:00 - 17:00	HG G19.1
---------	---------------	----------

447-0625-01 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design I

Meier, Lukas	
Montag/1	13:00 - 15:00 HG G5
04.11.	13:00 - 15:00 HG G5

447-0625-01 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design I

Meier, Lukas	
Montag/1	15:00 - 17:00 HG D11 HG D12 HG E1.2
04.11.	15:00 - 17:00 HG D11 HG D12 HG E1.2

447-0625-02 V Applied Analysis of Variance and Experimental Design II

Meier, Lukas	
Montag/2	13:00 - 15:00 HG G5

447-0625-02 U Applied Analysis of Variance and Experimental Design II

Meier, Lukas	
Montag/2	15:00 - 17:00 HG D11 HG D12 HG E1.2

447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter Statistik)

Meier, Lukas	
Montag	12:00 - 13:00 HG G19.1
16.09.	12:00 - 13:00 HG G19.1

13.01.	12:00 - 13:00	HG G26.5
20.01.	12:00 - 13:00	HG G26.5
27.01.	12:00 - 13:00	HG G26.5

447-6201-00 G Nonparametric and Resampling Methods

Meier, Lukas	Kuonen, Diego	
13.01.	08:00 - 17:00	HG D1.2
20.01.	08:00 - 17:00	HG D1.2
27.01.	08:00 - 17:00	HG D1.1

Meile, Leo Prof.

Lebensmittelmikrobiologie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFV C 21, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: leo.meile@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe	Meile, Leo	
Pugin, Benoît		
Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Meile, Leo	Broggini, Giovanni	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LFV E41

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

Meissle, Michael Dr.

Agroscope, Reckenholzstrasse 191, 8046 Zürich

Tel.: 058 468 73 96

E-Mail: michael.meissle@usys.ethz.ch

751-4811-00 G Alien Organisms in Agriculture

Collatz, Jana	Meissle, Michael	
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G52

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 - 14:00	HPH G3
	13:00 - 18:00	HCI
20.09.	13:00 - 16:00	HPH G2
23.09.	13:00 - 16:00	HPV G4
09.10.	13:00 - 15:00	HCI D8
23.10.	13:00 - 15:00	HCI D8
02.12.	13:00 - 17:00	HCI D4
04.12.	13:00 - 17:00	HIT F32
09.12.	13:00 - 17:00	HCI J3
13.12.	13:00 - 16:00	HIL E3
16.12.	13:00 - 16:00	HCI J3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian	Hattendorf, Bodo	
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
10.12.	14:00 - 17:00	HCI J8

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else	
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian	
Uhlig, Wolfram	Verel, René	
Montag	10:00 - 12:00	HG E1.1
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G51
		ML F34
		ML F38
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
		NO C44
17.09.	12:00 - 13:00	ML F38
24.09.	12:00 - 13:00	ML F38

Mejía Ramírez, Luz María Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 51.2, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: luz.mejia@erdw.ethz.ch

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván	
Mejía Ramírez, Luz María		
Freitag	10:00 - 12:00	HG G26.1

Menozzi Jäckli, Marino PD Dr.

Human Factors

Professur für Consumer Behavior, ETH Zürich, SEC C 2, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 81

E-Mail: mmenozzi@ethz.ch

376-1177-00 V Human Factors I

Menozzi Jäckli, Marino	Huang, Rudy	
Siegrist, Michael		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F3

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

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 36

E-Mail: menz@arch.ethz.ch

051-0757-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4

051-1221-19 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess

Menz, Sacha

052-0651-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha	Reichel, Hannes	
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E6
01.11.	13:00 - 15:00	HPH G2
29.11.	13:00 - 15:00	HPH G2

063-0767-19 A Bauprozess (Wahlfacharbeit)

Menz, Sacha

401-3371-00 U Dynamical Systems I

Merry, Will

Freitag	12:00 - 13:00	HG D1.1 HG D1.2
---------	---------------	--------------------

401-4530-69 S Gauge Theory

Merry, Will

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

Mertz, Kirsten PD Dr.

Kantonsspital Baselland, Mühlemattstrasse 11, Institut für Pathologie, 4410 Liestal

Tel.: 0619252635

E-Mail: kirsten.mertz@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine PathologieGlatz-Krieger, Katharina Matter, Matthias
Mertz, Kirsten

23.09.- 27.09.	08:00 - 17:00	SLA B91
-------------------	---------------	---------

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 EcologyDe Moraes, Consuelo Mescher, Mark
Stanczyk, Nina

Dienstag	13:00 - 15:00	LFW B3
----------	---------------	--------

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

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: mettmiller@arch.ethz.ch

051-1201-19 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Montag	08:00 - 10:00	HIL E3
--------	---------------	--------

052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel Studer, Daniel

Dienstag	08:00 - 10:00	HIL E3
----------	---------------	--------

063-0763-19 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

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

Metz, Florence Dr.

H.J. Van Heekplein 58-5, 7511 HN Enschede, NETHERLANDS

Tel.: 00491636077689

E-Mail: florence.metz@usys.ethz.ch

701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz

Lieberherr, Eva Metz, Florence

Montag	13:00 - 15:00	CHN C14
28.10.	13:00 - 15:00	CAB G51
11.11.	13:00 - 15:00	CAB G51
09.12.	13:00 - 15:00	CAB G51

Meyer, Markus

emkamatik GmbH, Rebbergstrasse 20a, 5430 Wettingen

Tel.: 079 460 61 49

E-Mail: markusmeyer@ethz.ch

227-0523-00 G Eisenbahn-Systemtechnik I

Meyer, Markus

Freitag	08:00 - 12:00	LFW C1
---------	---------------	--------

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 Engineers and Natural Scientists

Meyer-Masseti, Daniel Werner

Mittwoch	08:00 - 11:00	HG D5.2
----------	---------------	---------

Meylan, Grégoire Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: gregoire.meylan@usys.ethz.ch

701-0651-00 V Koevolution zwischen Gesellschaft und Umwelt: Analyse und Einflussnahme

Meylan, Grégoire

Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN D48
----------	---------------	---------

Mezzenga, Raffaele Prof. Dr.

Lebensmittel und Weiche Materialien

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 23, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 40

E-Mail: raffaele.mezzenga@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele Nyström, Gustav

Dienstag	13:00 - 14:00	ML F36
Freitag	10:00 - 12:00	LFV C13

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele

Dienstag	10:00 - 12:00	LFV B42.2
----------	---------------	-----------

Mezzetti, Antonio Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 235,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 21 Fax: +41 44 632 13 10

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

529-0121-00 V Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Montag 09:00 - 11:00 HCI G3

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI D2
HCI D8
HCI E8
HCI F8
HCI G3
HCI H8.1

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

529-0129-00 P Anorganische und Organische Chemie II

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

Montag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
Dienstag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
Donnerstag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
Freitag 13:00 - 17:00 HCI H174
HCI H190.2
HCI H192.2
HCI H194.2
HCI H196.2
HCI H296.2
19.09. 13:00 - 15:00 HCI G7
16:00 - 18:00 HCI J7
20.09. 13:00 - 17:00 HCI G7

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis**

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

**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 Inorganic and Organometallic
Chemistry**

Copéret, Christophe

Grütmacher, Hansjörg

Günther, Detlef

Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

Togni, Antonio

Dienstag 17:00 - 19:00 HCI J7
07.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
21.01. 17:00 - 19:00 HCI J7
28.01. 17:00 - 19:00 HCI J3
HCI J7

529-1121-00 V Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI H174

529-1121-00 U Anorganische Chemie (für Biologen)

Mezzetti, Antonio

Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D8
HCI J3

Michel, Ann-Katrin Ursula Dr.Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
207, Leonhardstrasse 21, 8092 ZürichE-Mail: micheann@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Michel, Ann-Katrin Ursula

Noiray, Nicolas

Prasser, Horst-Michael

Tibbitt, Mark

Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Michel, Ann-Katrin Ursula

Noiray, Nicolas

Prasser, Horst-Michael

Tibbitt, Mark

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Michel, Ann-Katrin Ursula

Tibbitt, Mark

Michelon, RogerPlanteam S AG, Inseliquai 10, Postfach 3620, 6002
Luzern

Tel.: +41414694444

Fax: +41414694445

E-Mail: rogerm@ethz.ch

103-0435-01 G Landmanagement

Rabe, Sven-Erik

Frei, Fabian

Huhmann, Mirko

Michelon, Roger

Montag 08:00 - 12:00 HPV G5

Mieg, Harald PD Dr.

Umweltsozialwissenschaften

Uhlandstrasse 45, 10719 Berlin, GERMANY

Tel.: 0049 30 28387280

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

Mihalka, Reka

Fachstrasse 58A, 8942 Oberrieden

E-Mail: mihalkar@ethz.ch

**327-0721-00 G Writing for Publication in Materials
Science**

Mihalka, Reka

16.01. 09:00 - 13:00 HPZ E35
23.01. 09:00 - 13:00 HPZ E35
30.01. 09:00 - 13:00 HPZ E35
13.02. 09:00 - 13:00 HPZ E35
27.02. 09:00 - 13:00 HPZ E35

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka

Milligan, Simon

Freitag/2w 08:00 - 12:00 ETZ F91
ETZ F91
27.09. 08:00 - 12:00 ETZ F91
15.11. 13:00 - 17:00 ETZ J91

Moch, Holger Prof. Dr.

Inst. für Pathologie, Schmelzbergstrasse 12, UNIZ, 8091 Zürich

Tel.: 044 255 25 00 Fax: 044 255 44 40
E-Mail: holger.moch@hest.ethz.ch

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor Cerny, Thomas
Moch, Holger
Mittwoch 08:00 - 12:00 ML F39

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 D3.2

Mohr, Dirk Prof. Dr.

Künstliche Intelligenz in Mechanik und Fertigung
Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, CLA F 9, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 12
E-Mail: dmohr@ethz.ch

151-0075-20 A Formula Student Electric - Chassis

Mohr, Dirk

151-0075-40 A Formula Student Electric - Drivetrain

Mohr, Dirk

151-0525-00 V Wave Propagation in Solids

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

151-0525-00 U Wave Propagation in Solids

Dual, Jürg Mohr, Dirk
Freitag 12:00 - 13:00 HG D5.2

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

402-0913-00 P Unterrichtspraktikum II Physik (ohne Prüfungslektionen)

Mohr, Martin

402-0915-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Physik

Mohr, Martin

402-0920-00 P Einführungspraktikum Physik

Mohr, Martin

402-0921-01 P Prüfungslektion untere Stufe Physik

für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0921-02 P Prüfungslektion obere Stufe Physik für Lehrdiplom

Mohr, Martin

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

Mojsilovic, Nebojsa Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 12.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 37 63
E-Mail: mojsilovic@ibk.baug.ethz.ch

101-0119-00 G Mauerwerk

Mojsilovic, Nebojsa
Mittwoch 13:00 - 15:00 HIL E7

Möller, Alexander Prof. Dr.

Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, Pneumologie, 8032 Zürich

Tel.: 0442667079
E-Mail: alexander.moeller@hest.ethz.ch

377-0503-00 V Früher Lebenszyklus

Latal Hajnal, Beatrix Berger, Christoph
Möller, Alexander Valsangiacomo Büchel, Emanuela Regina

Wolff, Michael

Dienstag/2 13:00 - 17:00 ML F39
Mittwoch/2 13:00 - 17:00 ML F39
Freitag/2 13:00 - 17:00 HG E7

Molnar, Darcy Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D 23.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 49 65 Fax: +41 44 633 15 39
E-Mail: darcy.molnar@ifu.baug.ethz.ch

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Darcy Burlando, Paolo
Dienstag 09:00 - 12:00 HIL D60.1

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

Wang, Jing Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Hellweg, Stefanie
Holzner, Markus Maurer, Max
Molnar, Peter Morgenroth, Eberhard
Stocker, Roman
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

Mondelli, Cecilia Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 17

E-Mail: cecilia.mondelli@chem.ethz.ch

529-0010-00 V Chemie

Mondelli, Cecilia

Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F5
HG F7

529-0010-00 U Chemie

Mondelli, Cecilia

Freitag 13:00 - 15:00 HIT F31.1
14:00 - 15:00 CAB G59
CHN E46
CHN F46
CLA E4
ETZ E9
ETZ G91
LEE C114
LEE D101
LFW B3
LFW C1
LFW C5
ML F38
ML H41.1

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit

Berninastrasse 55, 8057 Zürich

Tel.: 079 750 90 92

E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Moradian, Omid Dr.

Professur für Ingenieurgeologie, ETH Zürich, NO G 5,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 65

E-Mail: omid.moradian@erdw.ethz.ch

651-4025-00 V Rock Mechanics and Rock Engineering

Moradian, Omid

Lei, Qinghua

Dienstag 08:00 - 12:00 NO E39

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

Moradian, Omid

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

Morandi, Bill Prof. Dr.

Synthetische Organische Chemie

Professur Synthetische Org. Chemie, ETH Zürich, HCI
G 313, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 76

E-Mail: bill.morandi@org.chem.ethz.ch

529-0243-00 G Transition Metal Catalysis: From Mechanisms to Applications

Morandi, Bill

Freitag 10:00 - 13:00 HCI D2

Morf, Peter Dr.

Hightech Zentrum Aargau AG, Badenerstrasse 15, 5200
Brugg AG

Tel.: 0565605068

E-Mail: pmorf@ethz.ch

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

Dittmar, Michael

Morf, Peter

Freitag

09:00 - 11:00 HIT F12

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

Dittmar, Michael

Morf, Peter

Freitag

11:00 - 12:00 HIT F12

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 Ia

Morgenroth, Eberhard

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E9

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard

Maurer, Max

Freitag 08:00 - 10:00 HIL D10.2
10:00 - 12:00 HIL E15.2

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Wang, Jing

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

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

Morgenthaler Kobas, Sara

De Pietro, Lorenzo

Willeke, Martin Bernhard

Montag 14:00 - 16:00 HCI D8
18.09. 12:00 - 15:00 HCI D8
19.09. 13:00 - 15:00 HIL E9
25.09. 13:00 - 14:00 HIL E10.1
26.09. 13:00 - 15:00 HCP E47.1
09.10. 13:00 - 15:00 HIL E10.1
10.10. 15:00 - 17:00 HPV G5

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J8
13:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 13:00 - 18:00 HCI

Mornev, Maxim Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: maxim.mornev@math.ethz.ch

401-4117-69 V p-Adic Galois Representations

Mornev, Maxim

Montag 10:00 - 12:00 ML J37.1

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

Mosayebi, Elli Prof. Dr.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F
57.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: mosayebi@arch.ethz.ch

052-1125-19 U Entwurf V-IX: Hochhäuser
(E.Mosayebi)

Mosayebi, Elli	
Dienstag	10:00 - 18:00 HIL G61
Mittwoch	08:00 - 18:00 HIL G61

Moser, Toni Dr.

Willigermättli, 6463 Bürglen UR

E-Mail: toni.moser@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Goldhahn, Jörg	Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg	Moser, Toni
Schlegel, Claudia	Schütz, Philipp
Montag	15:00 - 18:00 LFO C13
Donnerstag	14:00 - 17:00 HG D7.2

Moser, Urs Dr.

Vogelsangstrasse 46, 8006 Zürich

Tel.: 044 363 38 91

E-Mail: moser@biomed.ee.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs
Wolf, Martin Peter	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D7.2
	10:00 - 11:00 HG D7.2

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	16:00 - 18:00 UNI ZH.
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

851-0881-02 U Japanisch 1 (A1.1)

Mosimann-Nakanishi, Ikuko	
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG E22

851-0882-02 U Japanisch V: Konversation

Mosimann-Nakanishi, Ikuko	
Dienstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

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

Mougel, Victor Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Professur für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H
239, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 92

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

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mezzetti, Antonio	Mougel, Victor
-------------------	----------------

529-0129-00 P Anorganische und Organische
Chemie II

Mezzetti, Antonio	Mougel, Victor
Montag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	13:00 - 17:00 HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
19.09.	13:00 - 15:00 HCI G7
	16:00 - 18:00 HCI J7
20.09.	13:00 - 17:00 HCI G7

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
Chemistry

Copéret, Christophe	Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio	Mougel, Victor
Togni, Antonio	
Dienstag	17:00 - 19:00 HCI J7
07.01.	17:00 - 19:00 HCI J3
21.01.	17:00 - 19:00 HCI J7
28.01.	17:00 - 19:00 HCI J3 HCI J7

Müller, Adrian Dr.

Institut für Umweltentscheidungen, ETH Zürich, SOL E
4, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: amueller@env.ethz.ch

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre

Müller, Adrian	Bresch, David N.
Patt, Anthony	Siegrist, Michael

Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D46
701-0661-00 V Umweltentscheidungen		
Müller, Adrian		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN F42

Müller, Andreas Fritz Prof. Dr.
 (Professor FHO - HSR Hochschule Rapperswil)
 Hochschule für Technik Rapperswil, Oberseestrasse 10,
 8640 Rapperswil SG
 Tel.: 055 2224367
 E-Mail: andreas.mueller@math.ethz.ch

401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagog. Fokus Mathematik A für DZ und LD
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

401-9986-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Mathematik B Lehrdiplom
Akveld, Meike	Barro, Kristine
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert	Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian	

Müller, Bert Klaus Rainer Prof. Dr.
 (Professor Universität Basel)
 Experimentalphysik
 Universitätsspital Basel, Gewerbestrasse 14, Dpt. of
 Biomedical Engineering DBE, 4123 Allschwil
 Tel.: 061 265 96 60 Fax: 061 265 96 99
 E-Mail: bertmueller@ethz.ch

402-0674-00 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

151-0051-00 V	Thermodynamik I
Poulikakos, Dimos	Müller, Christoph
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG F5 HG F7

151-0051-00 U	Thermodynamik I
Poulikakos, Dimos	Müller, Christoph
Freitag	08:00 - 10:00 CHN G42 HG D1.1 HG D7.2 IFW A32.1 IFW A36 ML F38

		ML F39 ML H41.1 NO C6 HG E7
15.01.	13:00 - 15:00	

151-0973-00 V	Einführung in die Verfahrenstechnik
Müller, Christoph	
Montag	08:00 - 10:00 ML F36

151-1053-00 K	Thermo- and Fluid Dynamics
Jenny, Patrick	Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos	Haller, George
Müller, Christoph	Noiray, Nicolas
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

535-0001-00 V	Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S	Drug Seminar
Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian
19.09.	15:00 - 17:00 HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00 HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00 HIT E51

535-0021-00 V	Vitamine in der Vorsorge und Therapie
Müller, Cristina	
Mittwoch/1	13:00 - 15:00 HCI J4

Müller, Daniel J. Prof. Dr.
 Biophysik
 Professur für Biophysik, ETH Zürich, D-BSSE, BSA M
 714, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 33 07 Fax: +41 61 387 39 94
 E-Mail: daniel.mueller@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S	Advanced Bioengineering
Benenson, Yaakov	Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:00 - 13:00 BSA E46 17:00 - 18:00 BSA E46

636-0104-00 G	Biophysical Methods
----------------------	----------------------------

Müller, Daniel J.

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

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

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

Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Müller, Patric Dr.

Liceo Artistico, Parkring 30, 8027 Zürich

E-Mail: patric.mueller@math.ethz.ch

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

Käppeli, Roger Müller, Patric
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG E33.1

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 HG E1.1

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter
Freitag 08:00 - 10:00 CAB G57
10:00 - 12:00 CHN D42
CAB G57
CHN D42
CHN D44

252-0237-00 A Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter Püschel, Markus
Su, Zhendong Vechev, Martin
Dienstag 13:00 - 15:00 CHN G46

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

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph Tourolle, Duncan
Freitag 12:00 - 16:00 HCP E47.1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.

Müller, Ralph

Taylor, Bill
Zenobi-Wong, Marcy

Snedeker, Jess Gerrit

Würtz-Kozak, Karin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Müller, Reto Dr.

Wiesenweg 6, 8115 Hüttikon

Tel.: 076 417 77 74

E-Mail: reto.mueller@gess.ethz.ch

853-0049-00 V Staatsrechtliche Grundlagen der Sicherheitspolitik

Müller, Reto
Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW C31

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
11.12. 08:00 - 10:00 HIL E4

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland
Mittwoch 08:00 - 10:00 HCP E47.1
HCP E47.2
HCP E47.4
HIT F12
HIT F13
HIT F31.1
HIT H42
HIT J51
HIT J52
HIT J53

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland Burdakov, Denis
De Bock, Katrien de Bruin, Eling
Riener, Robert Ristow, Michael
Schratt, Gerhard Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole
03.02.- 08:00 - 17:00 HIL D10.2
06.02.

Müller, Sabine Dr.

Professur für Tierernährung, ETH Zürich, LFW A 57.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: sabine.mueller@usys.ethz.ch

751-7101-00 G Angewandte Tierernährung

Müller, Sabine Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas Leiber, Florian
Sutter, Franz
Freitag/2 08:00 - 12:00 LFW B1

Müller-Crepon, Carl Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 45.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: carl.mueller-crepon@icr.gess.ethz.ch

857-0105-00 S Political Economy of Development

and Conflict in Africa

Pengl, Yannick Müller-Crepon, Carl
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW C33

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 Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 13:00 - 18:00 HPP
19.09. 14:00 - 17:00 ETF E1

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
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

Murakami, Motohiko Prof. Dr.

Experimentelle Mineralphysik
Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
83.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 79 35
E-Mail: motohiko.murakami@erdw.ethz.ch

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric Murakami, Motohiko
Montag/1 10:00 - 12:00 NO D69
Dienstag/1 13:00 - 15:00 NO D69

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 Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

376-1985-00 U Trauma Biomechanics

Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag/2w 13:00 - 15:00 HG E33.3

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

166-0202-00 G Integrated Assessment of
Technologies and Transport Systems

Mutel, Christopher Lucien
05.12. 08:00 - 17:00 LEO C12
06.12. 08:00 - 17:00 LEO C12

Mutlu, Onur Prof. Dr.

Informatik
Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETZ G
61.2, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 53
E-Mail: onur.mutlu@safari.ethz.ch

263-2210-00 G Computer Architecture

Mutlu, Onur
Donnerstag 12:00 - 15:00 HG D16.2
Freitag 13:00 - 16:00 HG D16.2
22.11. 13:00 - 16:00 CAB G11

263-2210-00 A Computer Architecture

Mutlu, Onur

263-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

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
21.11. 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3
29.11.- 02.12. CLA D17
04.12. 09:00 - 12:00 CLA D17

Näf, Andreas Dr.

Agroscope, Schloss 1, Postfach, 8820 Wädenswil
Tel.: 0584606257
E-Mail: andreas.naef@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph Guyer, Anouk
Näf, Andreas Verdenal, Thibault
Montag 10:00 - 12:00 LFW C5

Näf-Clasen, Andrea Dr.

Dept. für Bau und Umwelt Kt TG, Promenadenstrasse 8,
8510 Frauenfeld Kant. Verwaltu
Tel.: 0583456262
E-Mail: naef-clasen@baug.ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

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

Nägeli, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 260, Inst. f. Vet.-
Pharma. u. Toxikol., 8057 Zürich
Tel.: 044 635 87 63 Fax: 044 635 89 10
E-Mail: hanspeter.naegeli@hest.ethz.ch

376-1581-00 G Krebs: Grundlagen, Ursachen und
Therapie

Nägeli, Hanspeter

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D1.1
529-0745-01 V General and Environmental Toxicology		
Arand, Michael	Nägeli, Hanspeter	
Stieger, Bruno Bernhard	Werner, Ingeborg	
Freitag	09:00 - 12:00	HCI J8

Nash, Andrew

IVT, ETH Zürich, HIL F13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: 0446333350

E-Mail: annash@ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways		
Nash, Andrew	Orth, Hermann	
Schranil, Steffen		
Freitag	10:00 - 12:00	HPV G4

Nash, Michael Prof. Dr.

Engineering von Synthetischen Systemen

Engineering v. Synthetischen Syst., ETH Zürich, Dept. Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

E-Mail: michael.nash@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering		
Benenson, Yaakov	Dittrich, Petra S.	
Fussenegger, Martin	Hierlemann, Andreas	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Nash, Michael	Platt, Randall	
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara	
Freitag	11:00 - 13:00	BSA E46
	17:00 - 18:00	BSA E46

636-0550-00 V Biomolecular Nanotechnology (University of Basel)		
Nash, Michael		
Mittwoch	11:00 - 14:00	BSB E4

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

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium		
Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik	
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon	
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu	
Nax, Heinrich	Schubert, Renate	
Stern, Elsbeth		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3

851-0585-41 S Computational Social Science		
Nax, Heinrich		
Dienstag	17:00 - 19:00	LEE E101

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

151-0604-00 G Microrobotics		
Nelson, Bradley	Shamsudhin, Naveen	
Montag	16:00 - 18:00	HG F5

Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F3
Nelson, Paul D. Dr.		
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich		
E-Mail: paul.nelson@math.ethz.ch		

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups		
Nelson, Paul D.		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG D3.2
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	HG D3.2
		HG D3.2

401-5110-00 K Number Theory Seminar		
Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon	
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.	
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert	
Freitag	14:00 - 15:00	HG G43

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		
Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz	
Burden, Andrea	Detmar, Michael	
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia	
Leroux, Jean-Christophe	Müller, Cristina	
Neri, Dario	Quitterer, Ursula	
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert	
Zeilhofer, Hanns U.		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar		
Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz	
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea	
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred	
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan	
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe	
Müller, Cristina	Neri, Dario	
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger	
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian	
19.09.	15:00 - 17:00	HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00	HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00	HIT E51

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	
04.11.	13:00 - 17:00	HCI J3
05.11.	14:00 - 17:00	HIL E3
06.11.	13:00 - 17:00	HCI J4
07.11.	12:00 - 15:00	HCI G7
08.11.	13:00 - 17:00	HPH G2
15.11.	13:00 - 17:00	HPH G2

535-0810-00 G Gene Technology		
Neri, Dario	Lizak, Christian	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI J6

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology		
Neri, Dario	Halin Winter, Cornelia	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI J6

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

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

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

Kissner, Reinhard Otto	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	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
17.09.	13:00 - 14:00 HPH G2
12.11.	13:00 - 14:00 HPH G2
12.12.	13:00 - 15:00 HCI G7
17.12.	13:00 - 14:00 HPH G2

Nessi-Tedaldi, Francesca Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 21/R-011,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23
E-Mail: fnessi@ethz.ch

402-0717-00 P Teilchenphysik am CERN
Nessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

Netland, Torbjörn Prof. Dr.

Produktions- und Operations-Management
Prod.- und Operations-Management, ETH Zürich, WEV
H 321, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 05 55
E-Mail: tnetland@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management
Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0445-00 G Production and Operations Management

Netland, Torbjörn
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G11

363-0445-02 A Production and Operations Management (Additional Cases)

Netland, Torbjörn
10.10. 13:00 - 14:00 CAB G11
07.11. 10:00 - 15:00 WEV F109
28.11. 13:00 - 14:00 CAB G11

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Feuerriegel, Stefan
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat
Feuerriegel, Stefan Schmid, Petra
Brusoni, Stefano Finger, Robert
Grote, Gudela Netland, Torbjörn
von Wangenheim, Florian

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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Giller, Katrin	Hartmann, Martin
Neuenschwander, Stefan	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Saenz de Juano Ribes, Mara	Sanchez Vallet, Andrea
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	
Freitag/1	08:00 - 10:00 CHN F42 10:00 - 16:00 CHN D53.2 16:00 - 17:00 CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00 LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00 CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00 LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00 LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00 LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00 LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00 LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00 LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00 LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00 LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00 LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00 LFW C4

751-6001-00 S Forum: Livestock in the World Food System

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Goumon, Sébastien	Grahofer, Alexander
Neuenschwander, Stefan	
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C1

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

Neuner-Jehle, Stefan Dr.

Institut für Hausarztmedizin, Pestalozzistrasse 24, 8091
Zürich
Tel.: 0442557508
E-Mail: stefan.neuner@hest.ethz.ch

377-0111-00 V Arzt-Patient-Beziehung

Neuner-Jehle, Stefan	Markun, Stefan
Donnerstag	15:00 - 17:00 CA REUM

Nguyen, Bidong Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 411,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 57

E-Mail: nguyenb@ethz.ch

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich	Nguyen, Bidong
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HCI G443
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HCI G443
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HCI G443
Freitag/1	08:00 - 17:00 HCI G443

N'Guyen van Chinh, Anouk Dr.

Professur Anorg. Umweltgeochemie, ETH Zürich, CHN
E 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: anouk.nguyen@usys.ethz.ch

701-0419-01 S Seminar für Bachelor-Studierende: Biogeochemie

Christl, Daniel Iso	Kretzschmar, Ruben
N'Guyen van Chinh, Anouk	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CHN F42

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	
04.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00 CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark	McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk	Or, Dani
Wehrli, Bernhard	
Freitag	13:00 - 15:00 CHN E42

Nicolosi Libanori, Rafael Dr.

Complex Materials, ETH Zürich, HCI G 539, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 32

E-Mail: rafael.libanori@mat.ethz.ch

327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Keplinger, Tobias	Nicolosi Libanori, Rafael
Donnerstag	15:00 - 18:00 HCP E47.4

Niederberger, Markus Prof. Dr.

Multifunktionsmaterialien

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCI F 509,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 63 90

Fax: +41 44 633 15 45

E-Mail: markus.niederberger@mat.ethz.ch

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas	Uggowitzer, Peter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

327-0503-AA R Ceramics I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI H2.1

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus	Graule, Thomas
Studart, André R.	
Mittwoch	11:00 - 12:00 HCI H2.1

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus	Lauria, Alessandro
Dienstag	15:00 - 17:00 HCI J4
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 V GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	
Montag	10:00 - 12:00 NO D39
Freitag	15:00 - 17:00 NO D39

Nielsen, Aileen

Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: aileen.nielsen@gess.ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander	Nielsen, Aileen
Dienstag	10:00 - 12:00 IFW A32.1
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW A32.1

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG G43

Nilsen, Linn Borgen

c/o Jeltsch Rolf, Haldenstrasse 24, 8124 Maur

E-Mail: linn.nilsen@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science

Rom, Adina	Nilsen, Linn Borgen
02.10.	17:00 - 20:00 LEE E101
23.10.	17:00 - 20:00 LEE E101

06.11. 17:00 - 20:00 LEE E101
27.11. 17:00 - 20:00 LEE E101

865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects
Schneider, Kimon Nilsen, Linn Borgen

865-0004-00 G Qualitative Research for Development Practitioners
Nilsen, Linn Borgen

Noir, Jérôme André Roland Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 75 93 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: jerome.noir@erdw.ethz.ch

651-3050-AA R Fundamentals of Geophysics
Noir, Jérôme André Roland

651-4001-00 G Geophysical Fluid Dynamics
Noir, Jérôme André Roland
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO D11

Noiray, Nicolas Prof. Dr.

Energietechnologien
Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML J
39, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 80 44
E-Mail: noirayn@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers
Rösgen, Thomas Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers
Rösgen, Thomas Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0215-00 G Engineering Acoustics I
Noiray, Nicolas Zemp, Armin
Dienstag 09:00 - 12:00 ML J34.1

151-0293-00 V Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology
Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas 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
Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

151-0293-00 A Combustion and Reactive Processes
in Energy and Materials Technology
Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics
Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Nollert, Markus Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
41.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 03
E-Mail: nollertm@ethz.ch

103-0317-00 G Introduction to Spatial Development
and Transformation

Nollert, Markus
Dienstag 08:00 - 12:00 HIL H35.1

Norgate, Michelle Dr.

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

851-0823-00 U English Language and Literature (C1-
C2)

Norgate, Michelle
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F26.5

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

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
Braunschweig, GERMANY
Tel.: +49 531 391 3028
E-Mail: novakp@ethz.ch

327-6100-00 K Materials Colloquium
Novák, Petr Habert, Guillaume
Huber, Sebastian Maniura, Katharina
02.10. 16:00 - 18:00 HPV G5
06.11. 16:00 - 18:00 HPV G5
04.12. 16:00 - 18:00 HPV G5

529-0659-00 G Elektrochemie
Novák, Petr
Montag 09:00 - 12:00 HPT C103

Novick, Tamar Prof. Dr.

Prof. für Wissenschaftsforschung, ETH Zürich, RZ G3.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: tamar.novick@gess.ethz.ch

851-0101-76 S The Animals We Know
Novick, Tamar
05.11. 10:00 - 12:00 HG E23
06.11. 12:00 - 16:00 HG E23
13.11. 12:00 - 16:00 HG E23
20.11. 12:00 - 16:00 HG E23
27.11. 12:00 - 16:00 HG E23

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik
Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85
E-Mail: lnovotny@ethz.ch

227-1831-10 G Case Studies: Applications of
Quantum Technology

Novotny, Lukas

Montag	15:00 - 17:00	ETZ E8
17.09.	15:00 - 17:00	ETZ E6
14.10.	15:00 - 17:00	HPK D24.2
11.11.	15:00 - 17:00	HPK D24.2

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/2w	17:00 - 19:00	CHN E46
23.09.	17:00 - 19:00	ML E12
30.09.	17:00 - 19:00	ML E12

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd	Bucheli, Thomas	
Mitrano, Denise		
Montag	13:00 - 15:00	CHN D46

Ntertimanis, Vasileios Dr.

Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIT G 42.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 79 45

E-Mail: v.derti@ibk.baug.ethz.ch

101-0008-00 G Identification Methods for Structural Systems

Chatzi, Eleni	Ntertimanis, Vasileios	
Montag	13:00 - 15:00	HIL D10.2

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis	Ntertimanis, Vasileios	
Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J6
25.09.	17:00 - 19:00	HCI J6

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	
26.09.	15:00 - 17:00	ML J34.3
28.11.	15:00 - 17:00	ML J34.3
14.02.	12:00 - 16:00	LFW C5
21.02.	09:00 - 18:00	LFW B2

Nuijsink, Cathelijne Dr.

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: cathelijne.nuijsink@gta.arch.ethz.ch

052-0551-19 S Summer School: Visualizing the Architecture Competition as "Contact Zone" (Prof. T. Avermaete)

Avermaete, Tom	Nuijsink, Cathelijne	
----------------	----------------------	--

Nussio, Enzo Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: enzo.nussio@sipo.gess.ethz.ch

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo	Olsansky, Michael	
Donnerstag	09:00 - 12:00	CHN D46 CHN D48

Nüssli, Rahel Dr.

D-ARCH Dozentur Soziologie, Stefano-Francini-Platz 5, HIL E 64.1, 8093 Zürich

Tel.: 0446339081

E-Mail: nuessli@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian	Nüssli, Rahel	
Streule Ulloa Nieto, Monika		
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E1
07.01.	16:00 - 18:00	HCI G3

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Howe, Lindsay	
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika	
Ting, Caroline		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HIL E8
07.11.	15:00 - 17:00	HIL E5
14.11.	15:00 - 17:00	HIL E5

Nyström, Gustav

Professur f. Lebensm. u. Weiche M., ETH Zürich, LFO E 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

E-Mail: gustav.nystroem@hest.ethz.ch

752-2000-00 G Food Materials Science

Mezzenga, Raffaele	Nyström, Gustav	
Dienstag	13:00 - 14:00	ML F36
Freitag	10:00 - 12:00	LFO C13

Nyström, Laura Prof. Dr.

Lebensmittelbiochemie

Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO F 19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 91 65

E-Mail: laura.nystroem@hest.ethz.ch

752-0300-00 V Wissenschaftliches Arbeiten in den Lebensmittelwissenschaften

Nyström, Laura	Di Palma, Serena	
Fischer, Peter Alfons	Gahlon, Hailey	
Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW B1

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura	Boulos, Samy	
Erzinger, Melanie		
Freitag	13:00 - 15:00	LFO C13

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura	Boulos, Samy	
Erzinger, Melanie		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G11

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura	Erzinger, Melanie	
Dienstag	13:00 - 15:00	LFV E41

752-1101-AA R Food Analysis I
Nyström, Laura

Obermann, Anne Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 63,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 76 47 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: anne.obermann@sed.ethz.ch

651-1615-00 K Colloquium Geophysics

Obermann, Anne
Freitag 12:00 - 13:00 NO C44

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

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben**

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett	Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes	
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1	
17.09. 13:00 - 15:00 LFW B52	
	LFW C5

Obrist, Dominik Prof. Dr.

(Professor Universität Bern)
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Fax: +41 44 632 11 47
E-Mail: obrist@ifd.mavt.ethz.ch

Obrist, Petra

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 425,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: petra.obrist@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Dienstag/2 08:00 - 10:00	HIL E7

Ochsenbein-Kölblle, Nicole Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, Klinik
für Geburtshilfe, 8091 Zürich
Tel.: 0442551111
E-Mail: nicole.ochsenbeinkoelble@hest.ethz.ch

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Burkhardt, Tilo
Eichenberger zur Bosen, Dorothee	Hasenberg, Gabriele
Leeners, Brigitte	Maake, Caroline
Ochsenbein-Kölblle, Nicole	
Dienstag 13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch 13:00 - 17:00	ML F39
Freitag 13:00 - 17:00	HG E7
01.10. 10:00 - 12:00	HG E3
04.10. 10:00 - 12:00	HG D7.2
11.10. 10:00 - 12:00	ML F36

Ognjanovic, Svetlana Dr.

Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: svetlana.ognjanovic@gess.ethz.ch

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

Zhao, Hantao	Hölscher, Christoph
Ognjanovic, Svetlana	
Dienstag 10:00 - 12:00	IFW C31

Ohlbrock, Patrick Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 43
E-Mail: ohlbrock@arch.ethz.ch

101-0123-00 G Structural Design

Schwartz, Joseph	Block, Philippe
D'Acunto, Pierluigi	Ohlbrock, Patrick
Donnerstag 10:00 - 12:00	HPT C103

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

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo	Olsansky, Michael
Donnerstag 09:00 - 12:00	CHN D46 CHN D48

Omidvarkarjan, Daniel

Chair of Product Dev. & Eng. Design, ETH Zürich, LEE
O 219, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: omidvarkarjan@inspire.ethz.ch

**151-0047-00 K Engineering Tool: Agile Product
Development**

Conrad, Jonas	Omidvarkarjan, Daniel
17.09. 13:00 - 17:00	PFA L51
18.09. 13:00 - 17:00	PFA L51
19.09. 13:00 - 17:00	PFA L51

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 F38
	12:00 - 13:00	ML H41.1
18.09.	12:00 - 14:00	ML H41.1
02.10.	12:00 - 14:00	ML J34.3
20.01.	08:00 - 10:00	ML F34

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

Elbert, Philipp

Freitag	08:00 - 10:00	ML F34
	12:00 - 14:00	CHN E46

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto

Boulouchos, Konstantinos

Bratrich, Christine

Brunsoni, Stefano

Cabello Llamas, Alan

Chatzi, Eleni

Chli, Margarita

Corman, Francesco

Frazzoli, Emilio

Georges, Gil

Onder, Christopher

Wood, Vanessa

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 Hydrology

Burlando, Paolo

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Or, Dani

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

20.11.	08:00 - 17:00	MM C78.1
--------	---------------	----------

701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch	15:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Or, Dani

Mittwoch	17:00 - 18:00	CHN E46
----------	---------------	---------

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

N'Guyen van Chinh, Anouk

Or, Dani

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

04.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

N'Guyen van Chinh, Anouk

Or, Dani

Wehrli, Bernhard

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

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Or, Dani

Dienstag	13:00 - 17:00	CHN E46
----------	---------------	---------

701-1695-00 S Soil Science Seminar

Kretzschmar, Ruben

Frossard, Emmanuel

Hartmann, Martin

Or, Dani

Montag/2w

16:00 - 18:00 CHN P12

Ortega Lahuerta, Juan Pablo Prof. Dr.

Andrea Waldburger, Rämistr. 101, HG G 44.1, FIM, 8092 Zürich

E-Mail: jlahuerta@ethz.ch

401-5005-69 V Machine Learning of Dynamic Processes with Applications to Forecasting

Ortega Lahuerta, Juan Pablo

Donnerstag

10:00 - 12:00 HG G43

Orth, Hermann Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 13.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: orthh@intern.ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Nash, Andrew

Orth, Hermann

Schranil, Steffen

Freitag

10:00 - 12:00 HPV G4

Oswald, Kirsten Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

E-Mail: kirsten.oswald@esc.ethz.ch

166-0290-00 D CAS-Arbeit Technologie-Potenziale

Oswald, Kirsten

166-0490-00 D Master-Arbeit

Oswald, Kirsten

Oswald, Martin Ralf Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB G 103.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: martin.oswald@inf.ethz.ch

263-5905-00 P Mixed Reality Laboratory

Bogo, Federica

Oswald, Martin Ralf

Dienstag

15:00 - 18:00 LFW C5

12.11.

15:00 - 18:00 HG E23

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

Kröger, Martin

Öttinger, Hans Christian

Mittwoch

10:00 - 12:00

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian

19.09.	15:00 - 17:00	HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00	HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00	HIT E51

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

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred	Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	Schneider, Christoph
Spörri, Roman	Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma	

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred	Oxenius, Annette
---------------	------------------

Dienstag	08:00 - 10:00	HG G3
----------	---------------	-------

551-0509-00 K Current Immunological Research in Zurich

Spörri, Roman	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred	Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette	

03.10.	16:00 - 18:00	HIL E1
05.12.	16:00 - 18:00	HCI J7

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

Piel, Jörn	Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin	Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette	Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag	08:00 - 13:00	HCP E47.4
10.01.	08:00 - 13:00	HCI H8.1
17.01.	08:00 - 13:00	HCI H8.1
24.01.	08:00 - 13:00	HCI H8.1
31.01.	08:00 - 12:00	HCI H8.1
07.02.	08:00 - 13:00	HIL E5
14.02.	08:00 - 13:00	HIL E5

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

Oxenius, Annette	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag	17:00 - 18:00	I17 M5
----------	---------------	--------

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard	Kisielow, Jan
Oxenius, Annette	Tortola, Luigi

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
----------	---------------	---------

Padeste, Celestino Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), Odra / 105, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 21 41

E-Mail: cpadeste@ethz.ch

529-3001-02 V Chemie I

Padeste, Celestino

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J7
----------	---------------	--------

529-3001-02 U Chemie I

Walde, Peter Johann	Casari, Walter Remo
---------------------	---------------------

Padeste, Celestino

Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1 HCI J4
------------	---------------	--------------------

Paladino, Domenico Dr.

PSI Villigen, OHSA / C17, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 3104373

E-Mail: dpaladin@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael	Jäckel, Bernd
Lind, Terttaliisa	Paladino, Domenico

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Mishra, Siddhartha	Bühlmann, Peter L.
Pandharipande, Rahul	

Dienstag	17:00 - 18:00	UNI ZH.
----------	---------------	---------

401-5140-11 K Algebraic Geometry and Moduli Seminar

Pandharipande, Rahul

Mittwoch	13:00 - 15:00	HG G19.2
Freitag	16:00 - 17:00	HG G43

406-2004-AA R Algebra II

Pandharipande, Rahul

406-2005-AA R Algebra I and II

Pandharipande, Rahul

Pané Vidal, Salvador Prof. Dr.

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, CLA H 9,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 12

E-Mail: vidalp@ethz.ch

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

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Stelling, Jörg	

Papa, Paula Prof. Dr.

(Professorin Universidade de São Paulo (University of São Paulo))

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: paula.papa@usys.ethz.ch

751-6127-00 P Practical Course in Microscopy of Functional Histology

Papa, Paula Hankele, Anna-Katharina

Papanicolaou, Clearhos Eduardo

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

052-0725-19 U ACTION! On the Real City: Mapping Narratives - Creative Geographies on Film

Klumpner, Hubert Papanicolaou, Clearhos Eduardo
Montag 10:00 - 12:00 ONA E16

Papas, Marios Dr.

Institut für Visual Computing, ETH Zürich, STD 4 13, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 73

E-Mail: marios.papas@inf.ethz.ch

252-0543-01 V Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios
Montag 13:00 - 14:00 HG D7.2
Freitag 10:00 - 12:00 HG E1.1

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios
Freitag 13:00 - 15:00 HG D1.1

252-0543-01 A Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios

Papritz, Lukas Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN M 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 93 65

E-Mail: lukas.papritz@env.ethz.ch

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Medhaug, Iselin Papritz, Lukas
Montag 11:00 - 12:00 CAB G11
CAB G57
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.5
HG G26.1
LEE D101
ML F34
ML F36
ML F40
NO E39
RZ F21
23.09. 11:00 - 12:00 ETZ E7
13.01. 10:00 - 12:00 CAB G51
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
HG E33.1
15.01. 14:00 - 16:00 CAB G51
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Parrinello, Michele Prof. Dr.

Computational Science

Computational Sciences/Parrinello, USI-Campus, Via Giuseppe Buffi 13, 6900 Lugano

Tel.: 058 666 48 01

Fax: 058 666 48 17

E-Mail: michele.parrinello@phys.chem.ethz.ch

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D 5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22

Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben

Walter, Melanie Paschke, Melanie
18.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
19.09. 14:00 - 18:00 LEE E101
20.09. 13:00 - 17:00 LEE E101

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C. Paschke, Melanie
Rodriguez-Villalon, Antia Schöb, Christian
Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie Liebisch, Frank
22.10. 14:00 - 18:00 LFW B2
03.12. 14:00 - 18:00 LFW B2

Paterson, Kenneth Prof. Dr.

Informatik

Institut f. Informationssicherheit, ETH Zürich, CNB E 104.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 52

E-Mail: kenny.paterson@inf.ethz.ch

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth
Perrig, Adrian
Montag 13:00 - 15:00 CAB G57
15:00 - 16:00 CAB H53

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Schaller, Patrick Basin, David
Capkun, Srdjan Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth Perrig, Adrian
Freitag 14:00 - 16:00 HG E22

Patey, Timothy John Dr.

Hltachi Zosen Inova, Hardturmstrasse 127, 8005 Zürich

E-Mail: tpatey@ethz.ch

227-0665-00 V Battery Integration Engineering

Patey, Timothy John

Montag	14:00 - 16:00	IFW B42
227-0665-00 U Battery Integration Engineering		
Patey, Timothy John		
Montag	16:00 - 17:00	IFW B42

Patt, Anthony Prof. Dr.

Klimaschutz und -anpassung

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 21

E-Mail: anthony.patt@usys.ethz.ch

701-0029-00 V Umweltsysteme II		
Wehrli, Bernhard	Garcia, Claude	
Patt, Anthony		
Dienstag	13:00 - 15:00	HG F1

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Anthroposphäre		
Müller, Adrian	Bresch, David N.	
Patt, Anthony	Siegrist, Michael	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN D46

701-1563-00 G Climate Policy		
Patt, Anthony	Lieu, Jenny	
Montag	09:00 - 10:00	LFW C4
Mittwoch	09:00 - 10:00	LFW C4
Freitag	09:00 - 10:00	LFW C4

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling		
Patt, Anthony	Garrett, Rachael	
Pfenninger, Stefan	Pickering, Brynmor	
Mittwoch	13:00 - 15:00	ETZ E8
Freitag	13:00 - 15:00	ETZ E8
11.12.	13:00 - 15:00	LFO C13

Pauli, Jacqueline Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13, Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: j.pauli@mavt.ethz.ch

151-8005-00 V Baumaterialien I		
Pauli, Jacqueline		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E3

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

066-0427-00 V Design and Building Process MBS		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCP E47.3

067-0103-00 G Interessen		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 13:00	HIT J51
	13:00 - 17:00	HIT H42
27.09.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
04.10.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
06.12.	18:00 - 19:00	HIT H42

067-0203-00 G MAS Thesis: Umsetzung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0001-00 G Bauwirtschaft und Immobilienmarkt		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	13:00 - 16:00	HIB E33

072-0003-00 G Methodenkompetenz		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	16:00 - 17:00	HIB E33

072-0101-00 G Modul 1: Grundlagen der Digitalisierung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	08:00 - 09:00	HIB E33
11.10.	13:00 - 19:00	HIT F31.2

072-0102-00 G Modul 2: Automatisierung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	09:00 - 10:00	HIB E33

072-0103-00 G Modul 3: Showcase digital gestütztes Planen		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	10:00 - 11:00	HIB E33

072-0104-00 G Modul 4: Vernetzung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Freitag	17:00 - 18:00	HIB E33

072-0105-00 G Modul 5: Wertschöpfung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	
Samstag	08:00 - 09:00	HIB E33
08.11.	13:00 - 19:00	HIT F32
09.11.	08:00 - 12:00	HIL E5
22.11.	13:00 - 19:00	HIT F32
23.11.	09:00 - 12:00	HIL E5

072-0401-00 G Modul 1: Unternehmung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0402-00 G Modul 2: Akquisition		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0403-00 G Modul 3: Marketing		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0404-00 G Modul 4: Finanzielle Führung		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

072-0405-00 G Modul 5: Informationstechnologie		
Paulus, Axel	Menz, Sacha	

Pausch, Hubert Prof. Dr.

Tiergenomik

Professur für Tiergenomik, ETH Zürich, LFW B 58.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 81

E-Mail: hubert.pausch@usys.ethz.ch

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)		
Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena	
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.	

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)		
Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena	
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.	

751-8003-00 G Agrargenetik		
Pausch, Hubert	Studer, Bruno	
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4

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

151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power Plants

Pautz, Andreas

Brandauer, Martin

Leibundgut, Fritz

Prasser, Horst-Michael

Payne, Joshua Prof. Dr.

Computergestützte Biologie

Professur Computergestützte Biol., ETH Zürich, CHN H 75.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 02

E-Mail: joshua.payne@env.ethz.ch

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

Städler, Thomas

Alexander, Jake

Bonhoeffer, Sebastian

Crowther, Tom

Hall, Alex

Jokela, Jukka

Payne, Joshua

Velicer, Gregory

Widmer, Alex

Pearce, Bin Bin Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 30

E-Mail: bin.pearce@usys.ethz.ch

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik

Mader, Marlene

Pearce, Bin Bin

Donnerstag

10:00 - 12:00

CHN F46

CHN G22

CHN G42

CHN K77

NO C60

Freitag

08:00 - 10:00

CHN D48

CHN E46

CHN F46

CHN K77

20.09.

08:00 - 10:00

CHN G42

03.10.

10:00 - 12:00

CHN D48

14.11.

10:00 - 12:00

LFW B2

15.11.

08:00 - 10:00

CHN D44

26.11.

12:00 - 13:00

CHN G46

29.11.

08:00 - 10:00

CHN D44

06.01.

13:00 - 14:00

ML H44

06.01.-

08:00 - 09:00

ML H44

10.01.

08:00 - 18:00

CHN D42

CHN D44

CHN E46

CHN F42

CHN F46

CHN G42

CHN K77

CAB G61

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik

Mader, Marlene

Pearce, Bin Bin

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab)
Winter School "Science Meets

Practice"

Pearce, Bin Bin

Fry, Patricia

Pohl, Christian Erik

Stauffacher, Michael

Peikert, Ronald Prof. Dr.

Rebenweg 25, 5707 Seengen

Tel.: 056 444 64 44

E-Mail: peikert@inf.ethz.ch

Pellissier, Loïc Prof. Dr.

Landschaftsökologie

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F 29.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 03

E-Mail: loic.pellissier@usys.ethz.ch

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Pellissier, Loïc

Mittwoch

12:00 - 14:00

CHN E42

701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity:
From Global Changes to
Conservation

Pellissier, Loïc

Zimmermann, Niklaus

Freitag

09:00 - 12:00

CHN G46

Pengl, Yannick Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 49.1, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich

E-Mail: yannick.pengl@icr.gess.ethz.ch

857-0105-00 S Political Economy of Development
and Conflict in Africa

Pengl, Yannick

Müller-Crepon, Carl

Mittwoch

14:00 - 16:00

IFW C33

Penna, Paolo Dr.

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB F 63.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 92

Fax: +41 44 632 15 62

E-Mail: paolo.penna@inf.ethz.ch

252-1407-00 V Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

Freitag

13:00 - 16:00

CAB G51

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

Dienstag

10:00 - 12:00

CAB G56

CAB G57

17:00 - 19:00

CAB G59

252-1407-00 A Algorithmic Game Theory

Penna, Paolo

Penzis, Reinhard Daniel

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: penzis@arch.ethz.ch

052-0525-00 G Material-Werkstatt HS19

Penzis, Reinhard Daniel

Zambelli, Norbert

Montag

13:00 - 16:00

HIL F74.1

HIL F74.2

Perez Cruz, Fernando Prof. Dr.

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR E 21, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: fernando.perezacruz@sdsc.ethz.ch

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando Verscheure, Olivier

Pérez-Ramírez, Javier Prof. Dr.

Katalyse-Engineering

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 20 Fax: +41 44 633 14 05

E-Mail: jpr@chem.ethz.ch

529-0617-01 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane

Montag	09:00 - 10:00	HCI J3
Donnerstag	15:00 - 17:00	HCI D2

Pérez Torres, Eduardo Alejandro Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, LFW C 12, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: eduardo.perez@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Giller, Katrin	Hartmann, Martin
Neuenschwander, Stefan	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Saenz de Juano Ribes, Mara	Sanchez Vallet, Andrea
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett	Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes	

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52
		LFW C5

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim	Büter, Bernhard	
Pérez Torres, Eduardo Alejandro		
Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C5

751-4108-00 G Innovation in Smart Farming

Pérez Torres, Eduardo Alejandro	Walter, Achim	
Montag	15:00 - 17:00	LFW B1

Peric Momcilovic, Ana Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H 29.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: aperic@ethz.ch

103-0417-02 G Theory and Methodology of Spatial Planning

Peric Momcilovic, Ana

Montag	15:00 - 17:00	HIL B21
	16:00 - 18:00	HIL D53

103-0569-00 G European Aspects of Spatial Development

Peric Momcilovic, Ana

Dienstag	15:00 - 17:00	HIL D53
----------	---------------	---------

Perk, Madeleine

Altstetterstrasse 322, 8047 Zürich

Tel.: 0792734059

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten / für Sportpraxisausbildung

Krebs, Andreas Perk, Madeleine

Freitag	08:00 - 10:00	HPS
---------	---------------	-----

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

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

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

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Donnerstag	13:00 - 15:00	HG D3.2
	15:00 - 17:00	CAB G11

252-1414-00 A System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

252-4601-00 S Current Topics in Information Security

Capkun, Srdjan Paterson, Kenneth

Perrig, Adrian

Montag	13:00 - 15:00	CAB G57
	15:00 - 16:00	CAB H53

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E1.2
----------	---------------	---------

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan

Donnerstag	15:00 - 17:00	CAB G61
------------	---------------	---------

263-4640-00 A Network Security
Perrig, Adrian Frei, Stefan

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Schaller, Patrick Basin, David
Capkun, Srdjan Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth Perrig, Adrian
Freitag 14:00 - 16:00 HG E22

Perron, Vincent Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 55,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 94

E-Mail: vincent.perron@sed.ethz.ch

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat Perron, Vincent
Montag 13:00 - 15:00 NO D11
06.01. 10:00 - 12:00 NO D11

Persyn, Freek Prof.

Architektur und Urbane Transformation

Architektur u. Urbane Transformat., ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: persyn@arch.ethz.ch

051-1233-19 U Integrated Discipline Architecture and Urban Design

Persyn, Freek

052-1121-19 U Architectural Design V-IX:
Schaerbeek (Trans)Formation –
Newrope Brussels (F.Persyn)

Persyn, Freek

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

064-0017-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Schmid, Christian Girot, Christophe
Klumpner, Hubert Persyn, Freek
Topalovic, Milica
Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

Pescia, Danilo Prof. Dr.

Experimentalphysik

Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPT C
2.1, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 50

Fax: +41 44 633 10 96

E-Mail: pesciad@ethz.ch

402-0041-00 V Physics II

Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo
Dienstag 12:00 - 14:00 HPH G3
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPH G3
18.12. 10:00 - 12:00 HPT C103

402-0041-00 U Physics II

Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo
Dienstag 09:00 - 11:00 HPT C103

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman Fernandez, Vicente I.
Jorde, Klaus-Dieter Peter, Armin
Siviglia, Annunziato

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
18.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
02.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
09.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

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

052-0507-00 V Konstruktion V

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 HIL E3

052-1129-19 U Entwurf V-IX: Re-use 4: Alte
Strukturen, Neue Räume (M.Peter)

Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-19 A Entwurfliche Verfahren -
Konstruktive Techniken:
Wahlfacharbeit

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86

Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

551-0105-00 G Grundlagen der Biologie IA

Aebi, Markus Hafen, Ernst
Peter, Matthias
Mittwoch 13:00 - 15:00 HG G3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G7
Freitag 11:00 - 12:00 HCI G7
05.12. 10:00 - 12:00 HIT F31.2
HIT F32
19.12. 09:00 - 12:00 HIT E51

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Picotti, Paola
Weis, Karsten	Zemp, Ivo
Montag	15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kutay, Ulrike
Peter, Matthias	Weis, Karsten
Dienstag/2	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag/2	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
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag/1	08:00 - 17:00 HPM E7

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao	Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend	Weis, Karsten
Freitag	09:00 - 11:00 HIT F13

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

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 CAB G11

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich	Peter, Thomas
Dienstag	10:00 - 12:00 ETF C1

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus	Peter, Thomas
----------------	---------------

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus	Peter, Thomas
Montag	15:00 - 16:00 CHN D42
Mittwoch	08:00 - 10:00 CHN F46
23.09.	15:00 - 16:00 CHN F46

701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Peter, Thomas
11.09.	08:00 - 17:00 CAB G11

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel
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

Peter, Tobias Jonas Dr.

Gartenstrasse 4f, 8280 Kreuzlingen

Tel.: 0796974040

E-Mail: tobias.peter@math.ethz.ch

401-3927-00 V Mathematical Modelling in Life Insurance

Peter, Tobias Jonas	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HG E1.1

Peteranderl-Rüschoff, Sonja Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 22, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 34

E-Mail: sonja.peteranderl@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)

Greutmann, Peter	Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG G26.1

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

Greutmann, Peter	Markwalder, Ursina
Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
Dienstag	09:00 - 12:00 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.3

Peter Baltensweiler, Martina Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 88

E-Mail: martina.peterbaltensweiler@biol.ethz.ch

551-0421-00 G Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Brunner, Ivano Livio	Peter Baltensweiler, Martina
Rigling, Daniel Hermann	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag/1	08:00 - 17:00 WSL LGE5

Peters, Bradley James Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW C 81.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 64 53

E-Mail: bradley.peters@erdw.ethz.ch

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods in Geochemistry

Bachmann, Olivier	Vance, Derek
De Souza, Gregory	Peters, Bradley James
Freitag	08:00 - 10:00 NO D39 NO E11

Petralli-Nietlispach, Daniela

Bachweg 9, 8115 Hüttikon

Tel.: 0763320703

E-Mail: daniela.petralli@pharma.ethz.ch

535-5512-00 G Triage, Diagnostik,
Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela	Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
Freitag/1	13:00 - 16:00 ML E12
04.11.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
06.12.	

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 ML F39
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 ML F39
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10.	10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10.	10:00 - 13:00 ML H37.1

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 D1.1

Pfenninger, Stefan Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: stefan.pfenninger@usys.ethz.ch

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Garrett, Rachael
Pfenninger, Stefan	Pickering, Brynmor
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E8
Freitag	13:00 - 15:00 ETZ E8
11.12.	13:00 - 15:00 LFO C13

Pfister, Barbara Dr.

Professur für Pflanzenbiochemie, ETH Zürich, LFW E 51, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: barbara.pfister@biol.ethz.ch

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C.	Pfister, Barbara
Dienstag/1	13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag/1	08:00 - 17:00 LFW D12

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

102-0317-03 U Advanced Environmental Assessment (Computer Lab I)

Pfister, Stephan

102-0317-04 P Advanced Environmental Assessment (Computer Lab II)

Pfister, Stephan

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Silva Conde, Daniel André
Strith, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09.	13:00 - 16:00 HIL E3
14.11.	08:00 - 12:00 HCP E47.1

Philipson, Christopher David Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 68 05
E-Mail: christopher.philipson@usys.ethz.ch

Pianzola, Joëlle Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 4, Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: joelle.pianzola@gess.ethz.ch

857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics and Policies of International Migration

Hangartner, Dominik	Pianzola, Joëlle
Donnerstag	14:00 - 17:00 IFW E42

Pickering, Brynmor Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: bryn.pickering@usys.ethz.ch

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony	Garrett, Rachael
Pfenninger, Stefan	Pickering, Brynmor
Mittwoch	13:00 - 15:00 ETZ E8
Freitag	13:00 - 15:00 ETZ E8
11.12.	13:00 - 15:00 LFO C13

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

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Picotti, Paola

Weis, Karsten Zemp, Ivo
Montag 15:00 - 17:00 HPM D7.2

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

Picotti, Vincenzo Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 51.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 60

E-Mail: vincenzo.picotti@erdw.ethz.ch

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo Behr, Whitney

651-4041-00 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
Hernández Almeida, Iván Stoll, Heather

Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Picotti, Vincenzo Fellin, Maria Giuditta
Freitag/1 10:00 - 12:00 NO D69
13:00 - 15:00 NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 NW D86.1

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

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

Piel, Jörn Aebi, Markus
Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
10.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

17.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
24.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
31.01. 08:00 - 12:00 HCI H8.1
07.02. 08:00 - 13:00 HIL E5
14.02. 08:00 - 13:00 HIL E5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia

Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
14.11. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
04.12. 17:00 - 19:00 HCI J3
12.02. 17:00 - 19:00 HCI J3

551-1147-00 G Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438
Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI G428
HCI G438

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

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Fischer, Hans-Martin Piel, Jörn
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCI G7

551-1403-00 G Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPK D6.1
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPK D6.1

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar Allain, Frédéric
Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Pilhofer, Martin Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Pimentel, Erich Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL D 13.3, Stefano-
Franscini-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 E7

101-0329-00 G Untertagbau III

Anagnostou, Georgios
 Ramoni, Marco
 Donnerstag
 08.11.

Pimentel, Erich
 10:00 - 12:00 HIL D10.2
 16:00 - 20:00 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

401-2003-00 V Algebra I

Pink, Richard
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HG E5
 Freitag 08:00 - 10:00 HG G5

401-2003-00 U Algebra I

Pink, Richard
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HG D5.2
 HG E33.3
 HG E33.5
 HG G26.3
 HG G26.5
 ML F34

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem Jossen, Peter Simon
 Kowalski, Emmanuel Nelson, Paul D.
 Pink, Richard Wüstholtz, Gisbert
 Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

Pittau, Francesco Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
 28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: pittau@ibi.baug.ethz.ch

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume Pittau, Francesco
 Dienstag 15:00 - 17:00 HCP E47.3
 HIL E4
 26.11. 15:00 - 17:00 HIL E4
 17.12. 15:00 - 17:00 HIL E4

Platt, Randall Prof. Dr.

Biologisches Engineering
 Professur Biologisches Engineering, ETH Zürich, D-
 BSSE, BSA M 754, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
 Tel.: +41 61 387 33 50
 E-Mail: randall.platt@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Benenson, Yaakov Dittrich, Petra S.
 Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
 Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
 Nash, Michael Platt, Randall
 Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
 Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
 17:00 - 18:00 BSA E46

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

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

Treutlein, Barbara
 Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

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 Patents

Koepf, Alfred Pliska, Pavel
 Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HCI H8.1
 25.09. 08:00 - 12:00 CHN G42
 30.10. 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 HIL E1

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Plötze, Michael Hummel, Wolfgang
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HPT C103

651-4063-00 G X-Ray Powder Diffraction

Plötze, Michael
 Montag 08:00 - 10:00 HIL E15.2
 HIL F10.3

701-1339-00 G Soil Solids Laboratory

Plötze, Michael
 Donnerstag/1 08:00 - 10:00 HIL E5
 10:00 - 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 (University of Zurich)

Plückthun, Andreas

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

701-0007-00 G Umweltproblemlösen I

Pohl, Christian Erik Mader, Marlene
 Pearce, Bin Bin
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CHN F46
 CHN G22
 CHN G42
 CHN K77
 NO C60
 Freitag 08:00 - 10:00 CHN D48
 CHN E46
 CHN F46
 CHN K77
 20.09. 08:00 - 10:00 CHN G42
 03.10. 10:00 - 12:00 CHN D48
 14.11. 10:00 - 12:00 LFW B2

15.11.	08:00 - 10:00	CHN D44
26.11.	12:00 - 13:00	CHN G46
29.11.	08:00 - 10:00	CHN D44
06.01.	13:00 - 14:00	ML H44
06.01.-	08:00 - 09:00	ML H44
10.01.		
	08:00 - 18:00	CHN D42 CHN D44 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77 CAB G61
10.01.	13:00 - 18:00	CAB G61

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik Mader, Marlene
Pearce, Bin Bin

701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement

Stauffacher, Michael Pohl, Christian Erik

02.10.	08:00 - 12:00	CHN K77
30.10.	08:00 - 12:00	CHN K77
13.11.	08:00 - 12:00	CHN K77
27.11.	08:00 - 12:00	CHN K77
11.12.	08:00 - 12:00	CHN K77

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab) Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin Fry, Patricia
Pohl, Christian Erik Stauffacher, Michael

Polania, Rafael Prof. Dr.

Neurowissenschaft der Entscheidungsprozesse
Neurowiss. der Entscheid.prozesse, ETH Zürich, Y36 M 6, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 633 99 75
E-Mail: rafael.polania@hest.ethz.ch

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

Pollefeys, Marc Coros, Stelian
Dienstag 10:00 - 12:00 HG G3
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G3

252-0206-00 U Visual Computing

Pollefeys, Marc Coros, Stelian
Dienstag 13:00 - 16:00 CHN G42
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW A36

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 Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETF C1

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc

Donnerstag	15:00 - 16:00	CHN C14
Freitag	16:00 - 17:00	CHN E42

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

Posthofen, Christian

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: posthofen@arch.ethz.ch

052-0517-19 G Theorie und Praxis: Überlegungen und Übungen zu Jürgen Habermas Erkenntnis und Interesse von 1968

Posthofen, Christian Brandlhuber, Arno
Montag 15:00 - 19:00 HIL G57.1

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 Müller, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG F5
HG F7

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos Müller, Christoph
Freitag 08:00 - 10:00 CHN G42
HG D1.1
HG D7.2
IFW A32.1
IFW A36
ML F38
ML F39
ML H41.1
NO C6
HG E7
15.01. 13:00 - 15:00

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulikakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

Povarov, Kirill Dr.

Professur f. Neutronenstreuung, ETH Zürich, HPF F 22,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich

E-Mail: povarovk@ethz.ch

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
Dienstag 11:00 - 12:00 HPV G4
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
Donnerstag 09:00 - 11:00 HIT F13
Freitag 08:00 - 10:00 HCI E2
HIT F31.1

Pozivil, Peter Dr.

Im Unterdorf 23, 8320 Fehraltorf

Tel.: 078 673 9187

E-Mail: pozivilp@ethz.ch

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Pozivil, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo Pozivil, Peter
Donnerstag 12:00 - 13:00 ML H44

Prader-Schneiter, Katharina

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: katharina.prader@pharma.ethz.ch

**535-5512-00 G Triage, Diagnostik,
Therapiebegleitung**

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
Freitag/1 13:00 - 16:00 ML E12
04.11.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
06.12.

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

Prasser, Horst-Michael Prof. Dr.

Kernenergiesysteme

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

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael
Montag 13:00 - 15:00 HG E22

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael
Montag 15:00 - 16:00 HG E22

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
Poulidakos, Dimos Prasser, Horst-Michael
Rösgen, Thomas Steinfeld, Aldo
Mittwoch 16:00 - 18:00 ML H44

151-2015-00 G Reactor Technology (EPFL)

Prasser, Horst-Michael

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

Prasser, Horst-Michael Jäckel, Bernd
Lind, Tertaliisa Paladino, Domenico

**151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power
Plants**

Pautz, Andreas Brandauer, Martin
Leibundgut, Fritz Prasser, Horst-Michael

Prats Güerre, Eva Prof.

Flores Prats Arqs SLP, Trafalgar12, 3-1, 08010
Barcelona, SPAIN

Tel.: 0034932684635

E-Mail: prats@arch.ethz.ch

**052-1137-19 U Architectural Design V-IX: Building
Communities-Rehabilitation and
Housing in Barcelona (GD Prats)**

Prats Güerre, Eva
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL D15
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL D15

Pratsinis, Sotiris E. Prof. Dr.

Verfahrenstechnik

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F
13.1, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 80

E-Mail: sotiris.pratsinis@ptl.mavt.ethz.ch

151-0619-00 V Introduction to Nanoscale Engineering

Pratsinis, Sotiris E. Mavrantzas, Vlasios

Donnerstag	16:00 - 18:00	ML J37.1
151-0917-00 V Mass Transfer		
Pratsinis, Sotiris E.	Mavrantzas, Vlasios	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ML H44
22.10.	12:00 - 15:00	HG E3
26.11.	12:00 - 15:00	HG E3

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology		
Pratsinis, Sotiris E.		
Freitag	14:00 - 17:00	ML F40

Prévôt, André Prof. Dr.

Paul Scherrer Institut (PSI), OFLA / 004, 5232 Villigen
PSI
Tel.: 056 310 42 02
E-Mail: andre.prevot@usys.ethz.ch

Prochazka, Lukas Dr.

Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML F 51.4,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: lukasp@ethz.ch

151-0027-10 K Ingenieur-Tool: Programmierung mit LabView		
Prochazka, Lukas		
17.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
18.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1
19.09.	13:00 - 17:00	ML H34.1

Proudfoot, Diane

c/o Frau Victoria Laszlo, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich
Tel.: 23132
E-Mail: dianep@ethz.ch

851-0101-89 V Philosophical Issues and Problems in Theoretical Computer Science		
Proudfoot, Diane		
Montag/2	15:00 - 17:00	RZ F21
Dienstag/2	13:00 - 15:00	RZ F21

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

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

227-0385-10 G Biomedical Imaging		
Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.		
Montag	13:00 - 15:00	HG E19
Dienstag	13:00 - 16:00	HG E7

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering		
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian Stampanoni, Marco Stephan, Klaas		

Vörös, Janos	17:00 - 18:00	ETZ E6
227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance		
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ETZ E6

402-0340-00 P Medizinische Physik

Lomax, Antony John Prüssmann, Klaas P.

Pugin, Benoît Dr.

Professur f. Lebensm.biotechnol., ETH Zürich, LFC
18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 84 13
E-Mail: benoit.pugin@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology		
Lacroix, Christophe Meile, Leo Pugin, Benoît		
Montag	10:00 - 12:00	LFV E41
Donnerstag	09:00 - 10:00	LFV E41

Puhan, Milo Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Hirschengraben 84 - HRSG29,
Epidem. Biostatistics Prevention, 8001 Zürich
E-Mail: milo.puhan@hest.ethz.ch

752-6105-00 V Epidemiology and Prevention		
Puhan, Milo Heusser, Rolf		
Mittwoch	10:00 - 12:00	LFO C13

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

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen		
Püschel, Markus Steuerer, David		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12
	13:00 - 14:00	ML D28 ML E12

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen		
Püschel, Markus Steuerer, David		
Montag	09:00 - 11:00	CAB G59 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 CHN G22 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW D42 LEE C104 LEE C114 LEE D105 NO E11

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus	Steurer, David
263-2100-00 S	Research Topics in Software Engineering
Müller, Peter Su, Zhendong	Püschel, Markus Vechev, Martin
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN G46
263-2800-00 V	Design of Parallel and High-Performance Computing
Püschel, Markus	Ben Nun, Tal
Montag	13:00 - 16:00 CAB G61
263-2800-00 U	Design of Parallel and High-Performance Computing
Püschel, Markus	Ben Nun, Tal
Donnerstag	13:00 - 15:00 CHN C14
263-2800-00 A	Design of Parallel and High-Performance Computing
Püschel, Markus	Ben Nun, Tal

Puzrin, Alexander Prof. Dr.

Geotechnik

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 15.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 80 Fax: +41 44 633 10 79

E-Mail: alexander.puzrin@igt.baug.ethz.ch

101-0315-00 G	Grundbau
Puzrin, Alexander	
Montag	13:00 - 15:00 HCI G7
Dienstag	15:00 - 17:00 HIL E1
101-0369-00 G	Forensic Geotechnical Engineering
Puzrin, Alexander	
Montag	10:00 - 12:00 HIL E7
101-1387-00 K	Kolloquien in Geotechnik
Puzrin, Alexander	Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis	
Donnerstag	16:00 - 19:00 HIL E3
12.12.	16:00 - 19:00 HIL E1

Pyk, Pawel Dr.

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 75, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 26

E-Mail: ppyk@ethz.ch

227-1039-00 S	Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)
Liu, Shih-Chii Hahnloser, Richard Mante, Valerio Scaramuzza, Davide	Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo Pyk, Pawel von der Behrens, Wolferger

Quanz, Sascha Patrick Prof. Dr.

Exoplaneten und Habitabilität

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J 31.8, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 30

E-Mail: quanzs@phys.ethz.ch

402-0043-00 V	Physik I
Quanz, Sascha Patrick	
Dienstag	15:00 - 16:00 HPH G3
Donnerstag	15:00 - 17:00 HPH G3

402-0043-00 U Physik I

Quanz, Sascha Patrick			
Dienstag	16:00 - 17:00	HCI D8 HCI E2 HCI E8 HIL F10.3 HIT F11.1	
Mittwoch	09:00 - 10:00	CAB G56 HG E21 HG E33.3 HG E33.5 HG G26.3 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3	

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
Hall, Jonathan Burden, Andrea Gander, Bruno Alfred Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario Schibli, Roger Zeilhofer, Hanns U.	Altmann, Karl-Heinz Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia Müller, Cristina Quitterer, Ursula Schneider, Gisbert
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia Krämer, Stefanie-Dorothea Müller, Cristina Otto, Vivianne Irene Schneider, Gisbert	Altmann, Karl-Heinz Burden, Andrea Gander, Bruno Alfred Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe Neri, Dario Schibli, Roger Steuer, Christian
19.09.	15:00 - 17:00 HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00 HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00 HIT E51

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael	Quitterer, Ursula
Montag	13:00 - 15:00 HCI G3

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+II

Quitterer, Ursula

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

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

Rabe, Sven-Erik Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 51.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 89

E-Mail: rabes@ethz.ch

102-0516-AA R Environmental Impact Assessment
Rabe, Sven-Erik

103-0313-AA R Spatial Planning and Landscape Development
Rabe, Sven-Erik

103-0357-AA R Environmental Planning
Sudau, Manuel Rabe, Sven-Erik

103-0435-01 G Landmanagement
Rabe, Sven-Erik Frei, Fabian
Huhmann, Mirko Michelin, Roger
Montag 08:00 - 12:00 HPV G5

Radics, Balint Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK F 29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 38

E-Mail: bradics@ethz.ch

402-0767-00 V Neutrino Physics
Rubbia, André Radics, Balint
Dienstag 13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics
Rubbia, André Radics, Balint
Dienstag 15:00 - 16:00 HIT F31.1

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universitetet i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

Rafflenbeul, Julia

Wildbachstrasse 33, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 38133 58

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie
Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie
Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit
Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik
Hesse, Stefan Rafflenbeul, Julia

Rajczak, Jan Dr.

Center f. Climate Systems Modeling, ETH Zürich, CHN L 12.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: jan.rajczak@env.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change
Schär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian
Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

Ramakrishnan, Prasad

R. Angra dos Reis, 398, Condo. Chacara Flora, Santo Amaro, 04643-060 São Paulo - SP, BRAZIL

Tel.: 00551195649055

E-Mail: raprasad@ethz.ch

365-1083-00 S Leading the Technology-Driven Enterprise
Ramakrishnan, Prasad Röttger, Dietmar
15.11. 09:00 - 17:00 LEE E101
16.11. 08:00 - 18:00 LEE E101

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
08.11. 16:00 - 20:00 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 Ecology of Anthropogenic Habitats
Ramseier, Dieter
Dienstag/2w 15:00 - 17:00 IFW C35

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie
Ramseier, Dieter
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G22

Räsänen, Katja Johanna Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Dept. of Aquatic Ecology, 8600 Dübendorf

E-Mail: katja.raesaenen@env.ethz.ch

701-1437-00 V Aquatic Ecology I
Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-03 U Aquatic Ecology II
Spaak, Piet Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag/1 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Raspopovic, Stanisa Prof. Dr.

Neuroengineering

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, TAN E 2,
Tannenstrasse 1, 8092 ZürichE-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

Rassidakis Kastrinidis, AgniSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 ZürichE-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.

Rathke, Alexander Dr.KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
303, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 23

E-Mail: rathke@kof.ethz.ch

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert

Rathke, Alexander

Montag 13:00 - 15:00 LEE E101

Rätsch, Gunnar Prof. Dr.

Biomedizininformatik

Professur für Biomedizininformatik, ETH Zürich, CAB F
53.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 20 36

E-Mail: raetsch@inf.ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Hofmann, Thomas

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

252-4811-00 S Machine Learning Seminar

Hofmann, Thomas

Rätsch, Gunnar

25.09. 15:00 - 17:00 HG E21

16.11. 09:00 - 16:00 CAB G52

23.11. 10:00 - 17:00 CAB G52

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Krause, Andreas

Rätsch, Gunnar

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G56

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G57

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

Davidson, Natalie

Dienstag 10:00 - 12:00 LEE E101

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

Davidson, Natalie

Dienstag 13:00 - 14:00 CAB G56

261-5100-00 A Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar

Boeva, Valentina

Davidson, Natalie

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.

Bandeira, Afonso

Bölcskei, Helmut
Hofmann, Thomas
Lapidoth, Amos
Maathuis, Marloes H.
Uhler, CarolineBuhmann, Joachim M.
Krause, Andreas
Loeliger, Hans-Andrea
Rätsch, Gunnar
van de Geer, Sara

551-1299-00 G Introduction to BioinformaticsSunagawa, Shinichi
Kahles, Andre
Snijder, Berend
von Mering, ChristianGstaiger, Matthias
Rätsch, Gunnar
Vayena, Effy
Zamboni, NicolaMontag 15:00 - 17:00 ML F39
17:00 - 19:00 ML F39

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 BasicsRaubal, Martin

103-0233-10 G GIS GZ

Raubal, Martin

Donnerstag 08:00 - 11:00 HIL E15.2
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E7

103-0234-AA R GIS IIRaubal, Martin

103-0237-00 G GIS III

Raubal, Martin

Donnerstag 14:00 - 17:00 HIL D53

103-0255-AA R Geodata AnalysisRaubal, Martin

103-0778-00 P GIS and Geoinformatics Lab

Raubal, Martin

Dienstag 14:00 - 17:00 HIL D54.1

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin

Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

**166-0201-00 G Potenziale räumlicher Informations-
und Kommunikationstechnologien**

Raubal, Martin

13.11. 08:00 - 18:00 LEO C12

14.11. 08:00 - 18:00 LEO C12

15.11. 08:00 - 18:00 LEO C12

04.12. 08:00 - 18:00 LEO C12

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

Saar, Martin O.

Rauchenstein, Klara

Freitag 10:00 - 12:00 HPH G3

651-0032-00 U Geologie und PetrographieRauchenstein, 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
E-Mail: srausch@ethz.ch

Raychev, Veselin Dr.

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H
86.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: veselin.raychev@inf.ethz.ch

263-2926-00 S Deep Learning for Big Code
Raychev, Veselin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G52

Razansky, Daniel Prof. Dr.

Biomedizinische Bildgebung
Professur für Biomed. Bildgebung, ETH Zürich, HIT E
42.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 29
E-Mail: razansky@biomed.ee.ethz.ch

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 Apenzeller, Andreas
Wanner, Aeneas
Donnerstag/2w 13:00 - 17:00 CHN F46

Reddy, Sai Prof. Dr.

System- und Synthetische Immunologie
Systems and Synthetic Immunology, ETH Zürich, D-
BSSE, BSD H 324, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 33 68
E-Mail: sai.reddy@bsse.ethz.ch

636-0301-00 S Current Topics in Biosystems Science
and Engineering
Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Reed, John Prof. Dr.

E-Mail: john.reed@biol.ethz.ch

Refregier, Alexandre Prof. Dr.

Physik
Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J
23.1, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 32
E-Mail: alexandre.refregier@phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium
Huber, Sebastian Refregier, Alexandre
Mittwoch 16:00 - 17:00 HPV G4
06.11. 15:00 - 16:00 HPV G4

402-0300-00 S IPA Colloquium
Biland, Adrian Cantalupo, Sebastiano
Grab, Christophorus Refregier, Alexandre
Dienstag 16:00 - 17:00 HIT H42

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
Regös, Roland Robert Bonhoeffer, Sebastian
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 Analysis of High-
Throughput Genomic and
Transcriptomic Data (University of
Zurich)
Rehrauer, Hubert Robinson, Mark
Montag 09:00 - 12:00 UNI ZH.

Reichel, Hannes

Architektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 42
E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie
Menz, Sacha Reichel, Hannes
Freitag 13:00 - 15:00 HIL E6
01.11. 13:00 - 15:00 HPH G2
29.11. 13:00 - 15:00 HPH G2

063-0765-19 A Bauprozess: Ökonomie
(Wahlfacharbeit)
Reichel, Hannes

Reichelt, Dieter Dr.

Hutweg 4, 8573 Alterswilten
Tel.: 071 699 13 09
E-Mail: reichelt@ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk

Management

Reichelt, Dieter
Koeppel, Gaudenz Alesch
Dienstag 08:00 - 12:00 HG D7.1

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
HG E1.2

401-5940-00 S Seminar in Chemistry for CSE

Hünenberger, Philippe Henry Reiher, Markus

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus Knecht, Stefan
Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI F8

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G232

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0490-00 S Special Topics in Theoretical Chemistry

Reiher, Markus
Dienstag 14:00 - 15:00 HCI J243

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus Hünenberger, Philippe Henry
Richardson, Jeremy Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-02 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus Richardson, Jeremy

Reimann Bhend, Stefan Dr.

Lindenstrasse 34, 4123 Allschwil
Tel.: 0792847791
E-Mail: reistefa@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Gerecke, Andreas Christian
Reimann Bhend, Stefan
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E6

Rellstab, Christian Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, MG C39, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0447392542
E-Mail: christian.rellstab@usys.ethz.ch

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf Gugerli, Felix
Rellstab, Christian

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver Dolenc, Jozica
Schnabl, Joachim
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J7
16.10. 16:00 - 18:00 HCI D2

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

402-0461-00 V Quantum Information Theory

Renner, Renato
Mittwoch 11:00 - 13:00 HCI J7
Donnerstag 14:00 - 15:00 HCI G3
18.09. 11:00 - 13:00 HCI J4
19.09. 14:00 - 15:00 HCI J4
19.12. 14:00 - 15:00 HCI G7

402-0461-00 U Quantum Information Theory

Renner, Renato
Mittwoch 16:00 - 17:00 HIT H42
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E1
HIL E3
HIL E5
07.11. 15:00 - 16:00 HIL D10.2
14.11. 15:00 - 16:00 HIT F32

851-0144-20 S Philosophical Aspects of Quantum Physics

Renner, Renato

Donnerstag 16:00 - 18:00 RZ F21
19.09. 16:00 - 18:00 NO C60

Renold, Ursula Prof. Dr.

Bildungssysteme

Professur für Bildungssysteme, ETH Zürich, LEE F 134, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 29

E-Mail: ursula.renold@mtec.ethz.ch

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

Allaz, Julien

06.02.-07.02. 09:00 - 17:00 NO E51.1
10.02.-14.02. 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

Freitag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric

Murakami, Motohiko

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

Allaz, Julien

Bernasconi, Stefano

Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag 13:00 - 17:00 NO
19.09. 13:00 - 17:00 NO E51.1

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

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Krumeich, Frank

Reuteler, Joakim

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

Zeng, Peng

Bittermann, Anne Greet

Gerstl, Stephan

Gräfulha Morales, Luiz

Kunze, Karsten

Reuteler, Joakim

21.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
22.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
23.10. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
25.10. 13:00 - 16:00 HIT F31.2
27.01. 09:00 - 13:00 HIT F11.1
28.01. 09:00 - 13:00 HIT F32
29.01. 09:00 - 13:00 HIT F32
31.01. 13:00 - 17:00 HIT F32

Richardson, Jeremy Prof. Dr.

Theoretische Molekulare Quantendynamik

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 267.3, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 46 36

E-Mail: rjeremy@ethz.ch

529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry: Statistical Thermodynamics

Jeschke, Gunnar

Richardson, Jeremy

Montag 08:00 - 10:00 HCI J6
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI J4
10:00 - 11:00 HCI F2

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus

Hünenberger, Philippe Henry

Richardson, Jeremy

Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

529-0809-02 S Theoretical Chemistry Seminar

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

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

101-0615-01 P Werkstoffe III (inkl. Werkstoffpraktikum)

Flatt, Robert J.

Burgert, Ingo

Lura, Pietro

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL E4

Rickenmann, Dieter Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 24 29

E-Mail: drickenmann@ethz.ch

101-1250-00 V Wildbach- und Hangverbau

Rickenmann, Dieter

Dienstag 13:00 - 15:00 HIL D10.2

Rickli, Jörg Dominik Dr.

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

Tel.: +41 44 632 35 62 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: joerg.rickli@erdw.ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang		Rickli, Jörg Dominik
Mittwoch	15:00 - 17:00	NO C60
27.11.	15:00 - 17:00	NO E11
04.12.	15:00 - 17:00	NO E11
11.12.	15:00 - 17:00	NO E11

Rieckermann, Jörg Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587655397

E-Mail: joergr@ethz.ch

102-0250-00 G Urban Drainage Planning and Modelling

Maurer, Max		Blumensaat, Frank
Karaus, Ute		Leitão Correia, João Paulo
Rieckermann, Jörg		
Montag	13:00 - 17:00	HCP E47.1
		HCP E47.4
17.09.	13:00 - 17:00	HCP E47.4

Riegler, Erwin Dr.

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

Tel.: +41 44 633 81 77

E-Mail: eriegler@mins.ee.ethz.ch

227-0423-00 V Neural Network Theory

Bölcskei, Helmut		Riegler, Erwin
Montag	09:00 - 11:00	HG E3

227-0423-00 U Neural Network Theory

Bölcskei, Helmut		Riegler, Erwin
Montag	11:00 - 12:00	HG 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

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.		Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric		Reiher, Markus
Richardson, Jeremy		Riek, Roland
Riniker, Sereina		Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth		Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland		
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPV G4

529-1023-00 U Physikalische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss.)

Riek, Roland		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI H8.1 HCI J6 HCI J7 HIL D10.2 HIT F13

HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K51
HIT K51
HIT K51
HIT K51

06.11. 17:00 - 19:00
20.11. 17:00 - 19:00
27.11. 17:00 - 19:00
11.12. 17:00 - 19:00

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		Burdakov, Denis
De Bock, Katrien		de Bruin, Eling
Riener, Robert		Ristow, Michael
Schratt, Gerhard		Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole		
03.02.-	08:00 - 17:00	HIL D10.2
06.02.		

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II: Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Riener, Robert		Gassert, Roger
Lambercy, Olivier		
Dienstag	08:00 - 10:00	CAB G11

376-1279-00 V Virtual and Augmented Reality in Medicine

Riener, Robert		Göksel, Orçun
Harders, Matthias		
Montag	14:00 - 16:00	NO C60
04.11.	10:00 - 12:00	ML H37.1
18.11.	10:00 - 12:00	ML H37.1

Righi, Marcello Prof. Dr.

Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H31, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich

E-Mail: righima@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelastik

Righi, Marcello		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G52

151-0368-00 U Aeroelastik

Righi, Marcello		
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G52

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		Rigling, Andreas
Treydte, Kerstin		
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		Peter Baltensweiler, Martina
Rigling, Daniel Hermann		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	WSL LGE5
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	WSL LGE5
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	WSL LGE5
Freitag/1	08:00 - 17:00	WSL LGE5

Rinaldi, Antonio Pio Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 57, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 53

E-Mail: antoniopio.rinaldi@sed.ethz.ch

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio		Diehl, Tobias
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO E39
Donnerstag/2	13:00 - 15:00	NO E11

Riniker, Sereina Prof. Dr.

Informatikgestützte Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 225, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 39

E-Mail: sriniker@ethz.ch

529-0002-00 G Algorithmen und Programmierung in C++

Riniker, Sereina		
Montag	17:00 - 18:00	HCI D267.4
Mittwoch	13:00 - 15:00	HCI J6

529-0460-00 S Computer Simulation

Hünenberger, Philippe Henry		Riniker, Sereina
Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI G241

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry C4

Reiher, Markus		Hünenberger, Philippe Henry
Richardson, Jeremy		Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.		Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric		Reiher, Markus
Richardson, Jeremy		Riek, Roland
Riniker, Sereina		Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth		Wörner, Hans Jakob
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI J3

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		Burdakov, Denis
De Bock, Katrien		de Bruin, Eling

Riener, Robert		Ristow, Michael
Schratt, Gerhard		Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole		
03.02.-06.02.	08:00 - 17:00	HIL D10.2

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul		De Bock, Katrien
Ristow, Michael		Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz		Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole		
Mittwoch	08:00 - 10:00	I03 G85 I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael		Ewald, Collin
Falk, Volkmar		Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina		Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy		Vogel, Viola
09.10.	09:00 - 12:30	ML E13
06.11.	09:00 - 13:00	HG F33.2
11.12.	09:00 - 12:30	ML E13

377-0505-00 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael		Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W.		Martin, Mike
Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

Ritter, Anne-Françoise

Sprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich, KOL P 001, Rämistrasse 71, 8006 Zürich

E-Mail: anne-ritter@ethz.ch

851-0816-15 U Français B2 : Débat et présentation orale

Ritter, Anne-Françoise		
Dienstag/2w	18:00 - 20:00	UNI ZH.

Rittiner, Florian Dr.

Bereich Rektorat, ETH Zürich, HG F 14, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: florian.rittiner@sl.ethz.ch

365-1099-00 S Design Thinking: A Human-Centred Approach to Problem Solving

Rittiner, Florian		
08.11.	08:00 - 17:00	WEV F109
09.11.	08:00 - 17:00	WEV F109

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

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

701-1437-00 V Aquatic Ecology I

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

701-1437-03 U Aquatic Ecology II

Spaak, Piet	Altermatt, Florian
Räsänen, Katja Johanna	Robinson, Christopher Thomas
Mittwoch/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

Robinson, Mark Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 48 48

E-Mail: mark.robinson@math.ethz.ch

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

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

401-6282-00 G Statistical Analysis of High-Throughput Genomic and Transcriptomic Data (University of Zurich)

Rehrauer, Hubert	Robinson, Mark
Montag	09:00 - 12:00 UNI ZH.

Rodriguez-Villalon, Antia Prof. Dr.

Entwicklungsbiologie der Pflanzen

Entwicklungsbiologie der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E
31, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 33

E-Mail: antia.rodriguez@biol.ethz.ch

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	
Dienstag	16:00 - 17:00 LFV E41
31.10.	16:00 - 17:00 LFO C13
06.01.-	16:00 - 17:00 CAB G51
14.02.	

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.	Paschke, Melanie
Rodriguez-Villalon, Antia	Schöb, Christian
Vorholt-Zambelli, Julia	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.

Rodriguez-Villalon, Antia
Voinnet, Olivier

Bomblies, Kirsten

Sánchez-Rodríguez, Clara

Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia	
Schertler, Gebhard		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPM D7.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPM D7.2

Rohner, Brigitte Dr.Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392553

E-Mail: brigitte.rohner@usys.ethz.ch

701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe

Bugmann, Harald	Lischke, Heike	
Rohner, Brigitte		
Montag	15:00 - 18:00	CHN G22

Rom, Adina Dr.Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 6, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 85 65

E-Mail: adina.rom@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science

Rom, Adina	Nilsen, Linn Borgen	
02.10.	17:00 - 20:00	LEE E101
23.10.	17:00 - 20:00	LEE E101
06.11.	17:00 - 20:00	LEE E101
27.11.	17:00 - 20:00	LEE E101

Romagna, Annatina

Wallisellenstr. 265, 8050 Zürich

Tel.: 0796886712

E-Mail: romagnaa@ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard	Romagna, Annatina	
13.01.	08:00 - 12:00	HCI J4

Romann, Pascal

Lagerweg 4, 3013 Bern

Tel.: 0796602075

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal		
15.08.	09:00 - 17:00	WEV F109
16.08.	09:00 - 17:00	WEV F109
17.08.	09:00 - 17:00	WEV F109
05.09.	09:00 - 17:00	WEV H326
06.09.	09:00 - 17:00	WEV H326
07.09.	09:00 - 17:00	WEV H326

Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Ruppenswil

Tel.: 076 399 99 72

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II
Romano, Claudia Sonderegger, Andi
Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D48
HG D3.1
HG D3.3
NO E39

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 41 69
E-Mail: romanyuy@ethz.ch

252-0217-00 A Computer Systems
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Bücheler, Stephan
Romanyuk, Yaroslav
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ E9

Rosenthal, David

VISCHER AG, Schützengasse 1, 8021 Zürich 1
E-Mail: dr@ethz.ch

Rommel, Christian Dr.

Almstadtstrasse 20, 10119 Berlin, GERMANY
E-Mail: christian.rommel@biol.ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David
Freitag 08:00 - 10:00 HG D1.2
20.12. 08:00 - 10:00 HG E41

551-1711-00 G Translational Medicine and Bio-Entrepreneurship

Genick, Ulrich Karl Boschung, Daniel
Bouwsma, Jasper Hafen, Ernst
Jenni, Mario Rommel, Christian

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 46
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

Roqueiro, Damian Sabas Dr.

Professur für Data-Mining, ETH Zürich, D-BSSE, BSD G
230, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 32 82
E-Mail: damian.roqueiro@bsse.ethz.ch

151-0105-00 G Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas
Dienstag 10:00 - 13:00 ML H41.1

636-0120-00 G Introduction to Programming

Roqueiro, Damian Sabas
02.09. 09:00 - 13:00 BSA E46
04.09. 09:00 - 13:00 BSA E46
06.09. 09:00 - 13:00 BSA E46
09.09. 09:00 - 13:00 BSA E46
11.09. 09:00 - 13:00 BSA E46
13.09. 09:00 - 13:00 BSA E46

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Rösgen, Thomas
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

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

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark
Donnerstag 14:00 - 16:00 ML F36

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E7
Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C60

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F36

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy
Mittwoch 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN G22
ETZ F91
ETZ G91
HG D3.3
LEE D105
ML H34.3

151-1053-00 K Thermo- and Fluid Dynamics

Jenny, Patrick Abhari, Reza S.
Boulouchos, Konstantinos Haller, George
Müller, Christoph Noiray, Nicolas
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

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

Rotach, Mathias Prof. Dr.

(Professor Leopold-Franzens-Universität Innsbruck
(Innsbruck University))

Grenzschichtmeteorologie

Universität Innsbruck, Innrain 52,
Atmosphärenwissenschaften, 6020 Innsbruck, AUSTRIA
Tel.: +43 512 507 54452 Fax: +43 512 507 54599
E-Mail: mathias.rotach@env.ethz.ch

651-4053-05 G Boundary Layer Meteorology

Rotach, Mathias	Calanca, Pierluigi
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G51
	12:00 - 13:00 CAB G56
15.11.	08:00 - 10:00 CHN F42
	10:00 - 14:00 CHN E42

Roth, Christopher

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: roth@arch.ethz.ch

052-0559-19 G Storytelling in Architecture: Fiction vs. Fact

Roth, Christopher	Brandhuber, Arno
Montag/2w	15:00 - 19:00 HIL E7

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
05.12.	15:00 - 17:00 HCI E8

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0184-00 G Höhere Geodäsie

Rothacher, Markus	
Mittwoch	08:00 - 12:00 HCI E2

103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HIT H51
Dienstag	16:00 - 17:00 HIT H51

103-0187-02 G Satellitengeodäsie

Rothacher, Markus	
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E8
	14:00 - 15:00 HIL E8

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin	Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne	Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
Wieser, Andreas	
Montag	08:00 - 10:00 HIL D53

Röthlisberger, Matthias Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN
M 16.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0479-00 G Umwelt-Fluidodynamik

Wernli, Heini

Röthlisberger, Matthias

Dienstag

10:00 - 12:00

CHN F46

Röttger, Dietmar Dr.

DMTEC, Weinbergstrasse 56/58, WEV J407, 8092
Zürich

Tel.: 0799696148

E-Mail: dietmarr@ethz.ch

365-1083-00 S Leading the Technology-Driven Enterprise

Ramakrishnan, Prasad	Röttger, Dietmar
15.11.	09:00 - 17:00 LEE E101
16.11.	08:00 - 18:00 LEE E101

Rottmar, Markus Dr.

EMPA St. Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657118

E-Mail: markus.rottmarr@hest.ethz.ch

376-1714-00 G Biocompatible Materials

Maniura, Katharina	Rottmar, Markus
Zenobi-Wong, Marcy	
Freitag	08:00 - 11:00 ETF E1

Rubbia, André Prof. Dr.

Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 38 73

Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rubbia@ethz.ch

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

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

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André	Radics, Balint
Dienstag	13:00 - 15:00 HIT F31.1

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André	Radics, Balint
Dienstag	15:00 - 16:00 HIT F31.1

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
Montag	16:00 - 18:00 HPV G4
Dienstag	12:00 - 13:00 HPV G5

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André	Crivelli, Paolo
Dienstag	17:00 - 19:00 HIT H51
	HIT J53
Mittwoch	09:00 - 11:00 HPK D24.2
	10:00 - 12:00 HIT F12

Rubin, Andreas

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: rubina@ethz.ch

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan	Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.2

151-8011-00 V Building Physics: Theory and Applications

Carmeliet, Jan
Rubin, Andreas
Mittwoch 13:00 - 16:00 HIL D10.2

Rudolph, Lukas

ISTP, ETH Zürich, UNO B 11, Universitätstrasse 41, 8092 Zürich
E-Mail: lukas.rudolph@gess.ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Rudolph, Lukas
Donnerstag 13:00 - 15:00 RZ F21

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Rudolph, Lukas
Donnerstag 15:00 - 16:00 RZ F21

Rudow, Andreas

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 75.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 13
E-Mail: andreas.rudow@env.ethz.ch

701-0266-00 G Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas
Mittwoch 16:00 - 18:00 HPT C103

701-1620-00 G Tree Genetics – Concepts and Applications

Rudow, Andreas Brang, Peter
Gugerli, Felix Sperisen, Christoph
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN F46

Rüede, Christian PD Dr.

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG E 63.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 87 02
E-Mail: christian.rueede@math.ethz.ch

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Rüede, Christian

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

Akveld, Meike Barro, Kristine
Barth, Armin Halbeisen, Lorenz
Hungerbühler, Norbert Müller, Andreas Fritz
Rüede, Christian

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

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

Hungerbühler, Norbert
Rüede, Christian

Müller, Andreas Fritz

Rüegg, Erich Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Bahnhofplatz 9, 8021 Zürich 1
Tel.: 0442187777
E-Mail: erich.rueegg@gess.ethz.ch

851-0703-03 V Privates Baurecht

Ender, Thomas Rüegg, Erich
Montag 16:00 - 18:00 HG G5

Rüegger, Seraina Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: seraina.rueegger@gess.ethz.ch

853-0015-00 V Konfliktforschung I: Politische Gewalt

Rüegger, Seraina
Mittwoch 15:00 - 17:00 IFW A36

853-0015-00 U Konfliktforschung I: Politische Gewalt

Rüegger, Seraina
Mittwoch 17:00 - 18:00 IFW A36

Ruh, Jonas Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 63, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 20 80
E-Mail: jonas.ruh@erdw.ethz.ch

651-3527-00 P Erdwissenschaftliches Kartenpraktikum II

Ruh, Jonas
Montag 15:00 - 17:00 NO E11
NO E51.1

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria

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

851-0846-01 U Español B2: Inicial

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria
Donnerstag 16:00 - 18:00 UNI ZH.

851-0846-03 U Español B2: Gramática y comunicación

Ruiz Lozano Hänni, Maria Victoria
Mittwoch 12:00 - 14:00 UNI ZH.

Rupp, Daniela Prof. Dr.

Nanostrukturen und ultraschnelle Röntgenlaser-Physik
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPZ G 32.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich
E-Mail: ruppda@ethz.ch

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

Russhheim, Heinz Alois Humbel, Peter Christian
 Donnerstag 15:00 - 17:00 MM

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 Burden, Andrea
 Freitag/1 08:00 - 12:00 ML F36

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA
 H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
 E-Mail: ruettimannbruno@ethz.ch

151-0032-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production

Rüttimann, Bruno Giuseppe
 17.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1
 18.09. 13:00 - 17:00 HG F26.1
 19.09. 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

651-0032-00 V Geologie und Petrographie

Saar, Martin O. Rauchenstein, Klara
 Freitag 10:00 - 12:00 HPH G3

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek Saar, Martin O.
 Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

651-3543-00 V Geophysik I

Giardini, Domenico Saar, Martin O.
 Mittwoch 10:00 - 12:00 NO C44

651-3543-00 U Geophysik I

Giardini, Domenico Saar, Martin O.
 Montag 08:00 - 10:00 NO C44

651-5113-00 S Geoenergy Reading Seminar

Ge, Shemin Saar, Martin O.
 Mittwoch 13:00 - 14:00 NO F55

669-0102-00 G Herbstkurs: Untiefe Geothermie

Saar, Martin O. Bayer, Peter
 Ebigbo, Anozie
 10.09. 08:00 - 17:00 NO E39
 11.09. 08:00 - 17:00 NO E39
 12.09. 08:00 - 17:00 NO E39
 13.09. 08:00 - 17:00 NO E39

Saenz de Juano Ribes, Mara Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 54.1,
 Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 47 21
 E-Mail: mara.saenz@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und**Methodenpraktikum**

Broggini, Giovanni Gharun, Mana
 Giller, Katrin Hartmann, Martin
 Neuenschwander, Stefan Pérez Torres, Eduardo Alejandro
 Saenz de Juano Ribes, Mara Sanchez Vallet, Andrea
 Schönholzer, Laurie Paule Studer, Bruno
 Yates, Steven

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-6003-00 P Training Course in Research Groups (Large)

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
 Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert
 Saenz de Juano Ribes, Mara Ulbrich, Susanne E.

751-6003-01 P Training Course in Research Groups (Small)

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
 Neuenschwander, Stefan Pausch, Hubert
 Saenz de Juano Ribes, Mara Ulbrich, Susanne E.

751-6129-00 P Practical Course Epigenetics

Saenz de Juano Ribes, Mara
 10.02.- 09:00 - 17:00 LFW C4
 14.02.

Sailer, Christian Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G
 21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: christian.sailer@env.ethz.ch

701-1409-00 S Research Seminar: Ecological Genetics

Fior, Simone Sailer, Christian
 Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN D46

Salliou, Nicolas Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
 52.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: nsalliou@ethz.ch

103-0468-00 G Participatory Modeling in Integrated Landscape Development

Celio, Enrico Salliou, Nicolas
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL H35.1
 HIL H40.4
 HIL H40.8

Sallusto, Federica Prof. Dr.

Medizinische Immunologie
 Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 405,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 65 28
 E-Mail: sallustf@ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica Flatz, Lukas
 Guarda, Greta Manz, Markus G.

Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver	
Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2
	13:00 - 17:00	HCP E47.3
		HG D1.2

551-1143-00 G Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica	Geiger, Roger	
Latorre, Daniela		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	HCI E380
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HCI E380
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HCI E380
Freitag/1	08:00 - 17:00	HCI E380

Sánchez-Rodríguez, Clara Prof. Dr.

Zellbiologie der Pflanzen
Professur Zellbiol. der Pflanzen, ETH Zürich, LFW E 12,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 45

E-Mail: clara_sanchez@ethz.ch

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm	
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	16:00 - 17:00	LFV E41
31.10.	16:00 - 17:00	LFO C13
06.01.-	16:00 - 17:00	CAB G51
14.02.		

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Bomblies, Kirsten	
Rodríguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara	
Voinnet, Olivier		
Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

Sanchez Vallet, Andrea Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 15,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 71

E-Mail: andrea.sanchez@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana	
Giller, Katrin	Hartmann, Martin	
Neuenschwander, Stefan	Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Saenz de Juano Ribes, Mara	Sanchez Vallet, Andrea	
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno	
Yates, Steven		
Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland	Barthel, Matti	
------------------	----------------	--

Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina	
Hofmann, Anett	Hüppi, Roman	
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno	
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52
		LFW C5

Sandamirskaya, Yulia Dr.

Institut f. Neuroinformatik, Winterthurerstrasse 190, Y55
G84, 8057 Zürich

Tel.: 0446353051

E-Mail: yuliasa@ethz.ch

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	Cook, Matthew	
Kiper, Daniel	Sandamirskaya, Yulia	
Montag	17:00 - 18:00	I13 M12

Sander, Karin Prof.

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

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und Architektur: Im Gespräch mit Studierenden

Christ, Emanuel	Charbonnet, François	
Emerson, Tom	Gigon, Annette	
Kerez, Christian	Lehnerer, Alexander	
Sander, Karin		
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3
		HIL E4

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 Introduction to Environmental Organic Chemistry

Sander, Michael	McNeill, Kristopher	
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

151-0235-00 G Thermodynamics of Novel Energy Conversion Technologies

Milionis, Athanasios	Sansavini, Giovanni	
Montag	09:00 - 10:00	HG D1.2
Freitag	10:00 - 12:00	HG D1.2

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya	Sansavini, Giovanni	
Montag	10:00 - 13:00	ETZ E6
16.12.	10:00 - 13:00	IFW A32.1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilingner, Melanie	
Zenklusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

Santoro, Raffaella Dr.

University of Zurich, Winterthurerstr. 190, Y13L18,
Molecular Mechanisms of Disease, 8057 Zürich
Tel.: 044 6355476
E-Mail: raffaella.santoro@biol.ethz.ch

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance	
Corn, Jacob	Hall, Jonathan	
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT F32

Sanz Pont, Daniel Dr.

Professur f. Baustoffe im Bauwesen, ETH Zürich, HIF E
91.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: daniel.sanz@ethz.ch

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume	Claude, Sophie	
Sanz Pont, Daniel		
Montag	08:00 - 10:00	HIL D10.2

Sassowsky, Manfred Dr.

Inselspital Uni Bern, FSH C 300, Abt. für Med.
Strahlenphysik, 3010 Bern
Tel.: 031 632 40 48
E-Mail: samanfre@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl	Malthaner, Marco Andreas	
Manser, Peter	Sassowsky, Manfred	
Terribilini, Dario	Henzen, Dominik	

Sauer, Uwe Prof. Dr.

Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
28, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 72
E-Mail: sauer@imsb.biol.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves	
Widmer, Alex		

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe	Martin, Oliver Yves	
Widmer, Alex		

Mittwoch	09:00 - 10:00	ETF C1
Freitag	10:00 - 12:00	ETF C1

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe	Aebersold, Rudolf	
Gruissem, Wilhelm	Martin, Oliver Yves	
Widmer, Alex		

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe	Zamboni, Nicola	
Zampieri, Mattia		
Montag	10:00 - 12:00	HPL D34

Sauter, Stefan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 61
E-Mail: stefan.sauter@math.ethz.ch

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

Abgrall, Rémi	Alaifari, Rima	
Ammari, Habib	Hiptmair, Ralf	
Mishra, Siddhartha	Sauter, Stefan	
Schwab, Christoph		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HG E1.2
04.12.	18:00 - 20:00	HG E1.2

Scalari, Giacomo Prof. Dr.

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPT F 6,
Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 39 28 Fax: +41 44 633 10 54
E-Mail: gscalari@ethz.ch

402-0464-00 V Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo	Chervy, Thibault	
Montag	11:00 - 13:00	HIT J53

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo	Chervy, Thibault	
Montag	14:00 - 16:00	HIT F11.1

Scaramuzza, Davide Prof. Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE J 206,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
E-Mail: davide.scaramuzza@mavt.ethz.ch

151-0632-00 V Vision Algorithms for Mobile Robotics

Scaramuzza, Davide		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CHN C14

151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics

Scaramuzza, Davide		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG E1.1

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias	
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo	
Mante, Valerio	Pyk, Pawel	
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfger	

Schädler Meiler, Linda Dr.

Graphische Sammlung ETH-Bibliothek, ETH Zürich, HG
E 51, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 47
E-Mail: linda.schaedler@gs.ethz.ch

052-0845-19 U Reflexionen über Ausstellungs- und Kunstpraxis heute: Kunstmuseen. Erweiterung statt Neubau

Schädler Meiler, Linda Ursprung, Philip
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

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 Bordoli, Mattia
Schäfer, Matthias

Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag/2	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

Schäfer Hurschler, Eva Dr.

Denkmalpflege/Bauforschung, ETH Zürich, HIT H 23.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: schaefer@arch.ethz.ch

063-0905-00 S Offene Baustelle: Baugeschichte und praktische Denkmalpflege verknüpfen: Beispiele in Zürich, HS19

Schäfer Hurschler, Eva Tauber, Marianne
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E5

Schaffner, Christian Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 3, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 55

E-Mail: schaffner@esc.ethz.ch

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)

Franck, Christian Schaffner, Christian

27.09.	15:00 - 20:00	HG D1.1
03.12.	15:00 - 20:00	HG

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

Montag	10:00 - 12:00	UNI ZH.
16.09.	10:00 - 12:00	UNI ZH.

Schaller, Patrick Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB F 100.5, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 82

E-Mail: patrick.schaller@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security

Schaller, Patrick
Freitag 08:00 - 12:00 HG E22

268-0201-00 S Information Security Seminar and Project

Schaller, Patrick Basin, David
Capkun, Srdjan Maurer, Ueli
Paterson, Kenneth Perrig, Adrian
Freitag 14:00 - 16:00 HG E22

Schär, Christoph Prof. Dr.

Hydrologie und Klimatologie

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN L 12.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 81 99 Fax: +41 44 632 13 11

E-Mail: schaer@env.ethz.ch

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas Schär, Christoph
Wernli, Heini Wunderli, Jean Marc
Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna Schär, Christoph
Freitag 14:00 - 16:00 CHN F42

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
20.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Schär, Christoph Bonhoeffer, Sebastian
Dubois, Nathalie
Donnerstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-0461-AA R Numerical Methods in Environmental Sciences

Schär, Christoph

701-0461-00 G Numerische Methoden in der Umweltphysik

Schär, Christoph
Donnerstag 08:00 - 10:00 CHN E46

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian

Schär, Samuel

Bühler Management AG, Gupfenstrasse 5, 9240 Uzwil
 Tel.: 0796195881
 E-Mail: sschaer@ethz.ch

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian Schär, Samuel
 30.09. 17:00 - 20:00 WEV F109
 14.10. 17:00 - 20:00 WEV F109
 04.11. 17:00 - 20:00 WEV F109
 25.11. 17:00 - 20:00 WEV F109

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

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger Schütz, Pascal
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPS D29

557-0203-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0204-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0205-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Sport A für Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0206-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Sport B Lehrdiplom

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0208-00 P Unterrichtspraktikum Sport Lehrdiplom

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0210-00 P Einführungspraktikum Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-01 P Prüfungslektion untere Stufe Sport

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0211-02 P Prüfungslektion obere Stufe Sport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

557-0215-00 G Berufspraktische Uebungen

Graf, Oliver Scharpf, Roger
 Dienstag 10:00 - 12:00 HPS

557-0220-00 P Teilpraktikum Unterricht an gymnasialer Maturitätsschule

Graf, Oliver Scharpf, Roger

557-0315-00 V Fachdidaktik Sport I

Scharpf, Roger Graf, Oliver
 Dienstag 15:00 - 17:00 HPS

557-0609-00 G Trendsport

Scharpf, Roger Graf, Oliver

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
 Dienstag 17:00 - 19:00 LEE D101

Schatz, Wolfgang Dr.

Universität Luzern, Frohburgstrasse 3, 6002 Luzern
 Tel.: 041 229 50 07
 E-Mail: wschatz@ethz.ch

651-3597-00 S Bachelor-Seminar I

Schatz, Wolfgang Rickli, Jörg Dominik
 Mittwoch 15:00 - 17:00 NO C60
 27.11. 15:00 - 17:00 NO E11
 04.12. 15:00 - 17:00 NO E11
 11.12. 15:00 - 17:00 NO E11

Schäublin, Robin Dr.

Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 490.2,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 25 27 Fax: +41 44 633 14 21
 E-Mail: robin.schaeublin@scopem.ethz.ch

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F. Schäublin, Robin
 Studart, André R. Uggowitzer, Peter
 Montag 10:00 - 13:00 HCI D2

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
 Schäublin, Robin
 25.11. 09:00 - 12:00 HIT F32
 26.11. 09:00 - 12:00 HIT F32
 27.11. 09:00 - 17:00 HIT F32

Schaub-Meyer, Simone Dr.

Disney Research Zurich, Stampfenbachstrasse 48,
 Media Technology Center ETH Zurich, 8006 Zürich
 E-Mail: simone.schaub@inf.ethz.ch

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Gross, Markus Klingler, Severin
 Schaub-Meyer, Simone
 Dienstag 13:00 - 15:00 CHN F46

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 Fink, Sabine
 Weber, Christine Weitbrecht, Volker
 Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

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

Schelldorfer, René

Hinterwiesliweg 15, 8400 Winterthur
 Tel.: 052 214 09 08
 E-Mail: rene.schelldorfer@math.ethz.ch

Schemm, Sebastian Prof. Dr.

Zirkulation der Atmosphäre
 Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: sebastian.schemm@env.ethz.ch

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

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

Scherrer, Simon Christian Dr.

MeteoSchweiz, Operation Center 1, Postfach 257, 8058
 Zürich
 Tel.: +41 58 460 92 53
 E-Mail: simon.scherrer@usys.ethz.ch

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan
 Scherrer, Simon Christian
 Montag 10:00 - 12:00 LFO C13

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

Hafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
 Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
 Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine Fernandes de Matos, Joao
 Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard

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

551-0351-00 G Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
 Kutay, Ulrike Rodriguez-Villalon, Antia
 Schertler, Gebhard
 Dienstag/1 13:00 - 17:00 HPM D7.2
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2
 Freitag/1 08:00 - 17:00 HPM D7.2

Scheuermann, Jörg PD Dr.

Pharmazeutische Wissenschaften
 Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI G
 396.4, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 74 Fax: +41 44 633 13 58
 E-Mail: joerg.scheuermann@pharma.ethz.ch

511-1003-00 S Gene Technology (Crash Course)

Scheuermann, Jörg
 Mittwoch/1 15:00 - 17:00 HCI J443

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Scheuermann, Jörg
 Dienstag/1 15:00 - 17:00 HPT C103

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
 Schwandenhubelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
 Tel.: 031 381 01 07
 E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

Schiavina, Michele Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HG F 27.4,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 E-Mail: michele.schiavina@math.ethz.ch

402-0878-00 G Field Theory with Symmetries and the Batalin-Vilkovisky Formalism

Schiavina, Michele
 Montag 16:00 - 18:00 HIT F13

Schibli, Beatrix Dr.

SCHIBLI&PARTNER, Cordulaplatz 1, Advokatur und
 Notariat, 5402 Baden
 Tel.: 0562037070
 E-Mail: beatrix.schibli@gess.ethz.ch

851-0738-04 V Umweltrecht

Schibli, Beatrix
 Dienstag 15:00 - 17:00 HG D3.2

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

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
 Burden, Andrea Detmar, Michael
 Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe	Müller, Cristina
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.	
Freitag	09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar	
Quitterer, Ursula	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Steuer, Christian
19.09.	15:00 - 17:00 HCI J6
31.10.	08:00 - 18:00 HIT E51
01.11.	08:00 - 18:00 HIT E51

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie	
Schibli, Roger	Ametamey, Simon Mensah
Donnerstag	08:00 - 10:00 HCI J6

535-0900-00 K Seminars on Drug Discovery and Development	
Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	17:00 - 18:00 HCI J4

541-0007-00 G Module 7: Clinical Development	
Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
03.09.	09:00 - 18:00 LEE D101
04.09.	09:00 - 18:00 LEE D101
05.09.	09:00 - 18:00 LEE D101
10.09.	09:00 - 18:00 LEE D101
11.09.	09:00 - 18:00 LEE D101

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)	
Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger

542-0001-00 G Module I: Pharmacy and Legislation	
Schibli, Roger	Furegati Hafner, Regula

Schietinger, Thomas Dr.

PSI, WBGB/129, 5232 Villigen PSI
 Tel.: 0563103274
 E-Mail: schiithom@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics	
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Schietinger, Thomas	
Mittwoch	14:00 - 16:00 UNI ZH.
Donnerstag	13:00 - 14:00 UNI ZH.

402-0725-00 U Experimental Methods and Instruments of Particle Physics	
Langenegger, Urs	Dittmar, Michael
Schietinger, Thomas	
Donnerstag	14:00 - 15:00 UNI ZH.

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	
11.10.	13:00 - 17:00 ML J34.3
25.10.	13:00 - 17:00 ML J34.3
20.11.	10:00 - 13:00 ML H34.3
20.12.	13:00 - 17:00 ML J34.3

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom	
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom	
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom	
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom	
Schiltz, Guillaume	Vaterlaus, Andreas

Schimmelfennig, Frank Prof. Dr.

Europäische Politik
 Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 45.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 80 62 Fax: +41 44 632 12 89
 E-Mail: frank.schimmelfennig@eup.gess.ethz.ch

851-0587-00 K CIS Colloquium	
Schimmelfennig, Frank	
Donnerstag	12:00 - 14:00 UNI ZH.

853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat	
Schimmelfennig, Frank	
Dienstag	11:00 - 12:00 CHN E42

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar	
Schimmelfennig, Frank	
Dienstag	09:00 - 11:00 CHN E42

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium	
Schimmelfennig, Frank	Schraff, Dominik
Donnerstag	14:00 - 16:00 IFW D42

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection	
Schimmelfennig, Frank	Schraff, Dominik
Mittwoch	10:00 - 12:00 IFW C33
14.02.	08:00 - 12:00 IFW A32.1

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

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science	
Hölscher, Christoph	Andraszewicz, Sandra
Schinazi, Victor	

Schindler, Konrad Prof. Dr.

Photogrammetrie

I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 42.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 30 04

E-Mail: schindler@ethz.ch

103-0254-AA R Photogrammetry

Schindler, Konrad

103-0287-00 G Image Interpretation

Schindler, Konrad

Donnerstag 09:00 - 12:00 HIL D53

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin Axhausen, Kay W.

Grêt-Regamey, Adrienne Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 HIL D53

Schindler Kilian, Susanne Dr.

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL C 75.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: susanne.schindler@gta.arch.ethz.ch

056-0001-01 S Architektur und Stadt I

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

Freitag 13:00 - 17:00 HIL H35.1

11.10. 13:00 - 17:00 HIL H40.4

08.11. 13:00 - 17:00 HIL H40.4

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

Freitag 13:00 - 17:00 HIL H35.1

11.10. 13:00 - 17:00 HIL H40.4

08.11. 13:00 - 17:00 HIL H40.4

056-0005-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens I

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

Freitag 10:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0007-01 U Methoden des wissenschaftlichen Schreibens II

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

Freitag 10:00 - 13:00 HIL D60.1

04.10. 10:00 - 13:00 HIL H35.1

056-0201-01 A 1. Wissenschaftliche Hausarbeit

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

056-0210-01 A MAS-Arbeit Vorbereitung

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

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 Hydrology

Burlando, Paolo

Löw, Simon

Schär, Christoph

Seneviratne, Sonia I.

Stamm, Christian Heinrich

20.11.

Kirchner, James W.

Or, Dani

Schirmer, Mario

Stähli, Manfred

08:00 - 17:00 MM C78.1

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

Schlegel, Claudia

Medizinausbildung ETH, ETH Zürich, HCP H 15.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: claudia.schlegel@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Goldhahn, Jörg

Kut Bacs, Elvan

Mang, Georg

Moser, Toni

Schlegel, Claudia

Schütz, Philipp

Montag

15:00 - 18:00 LFO C13

Donnerstag

14:00 - 17:00 HG D7.2

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

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

Tel.: 044 635 58 42

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean

Nikeghbali, Ashkan

Schlein, Benjamin Daniele

Sznitman, Alain-Sol

Tassion, Vincent

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

Schleppi, Patrick Francis

Schlüter, Arno Prof. Dr.

Architektur und Gebäudesysteme

Architektur und Gebäudesysteme, ETH Zürich, HIB E 36, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 91

E-Mail: schlueter@arch.ethz.ch

051-1219-19 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme

Schlüter, Arno

052-0609-00 G Energie- und Klimasysteme I

Schlüter, Arno

Freitag

10:00 - 12:00 HIL E3

063-0115-19 A Architektur und Gebäudesysteme (Wahlfacharbeit)

Schlüter, Arno

063-0607-00 V Energy- and Climate Systems III

Schlüter, Arno

Freitag 08:00 - 10:00 HIL E7

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno

Dorer, Viktor

Sulzer, Matthias

Baldini, Luca

Hischier, Illias

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI E8

066-0425-00 V Integrated Design MBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 10:00 - 13:00 HIQ C11

066-0425-00 U Integrated Design MBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIQ C11

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Universität de Lausanne)

Numerical Modelling of Geological Structures

Universität de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences de la Terre, 1015 Lausanne

E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie

Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LfV B 18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 61

E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4020-00 G Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen

Schuppler, Markus

Schmelcher, Mathias

Loessner, Martin

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV C42

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1

Freitag 08:00 - 17:00 LFV C42

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

051-1231-19 U Integrierte Disziplin Soziologie (C.Schmid)

Schmid, Christian

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

07.01. 16:00 - 18:00 HCI G3

052-0723-19 S Soziologie: Planetare Urbanisierung - Ein Theorieseminar

Schmid, Christian

Howe, Lindsay

Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.2

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian

Howe, Lindsay

Nüssli, Rahel

Streule Ulloa Nieto, Monika

Ting, Caroline

Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8

07.11. 15:00 - 17:00 HIL E5

14.11. 15:00 - 17:00 HIL E5

063-0813-19 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Howe, Lindsay

Ting, Caroline

064-0017-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in Urban and Landscape Studies

Schmid, Christian

Giot, Christophe

Klumpner, Hubert

Persyn, Freek

Topalovic, Milica

Donnerstag 13:00 - 15:00 ONA E16

Schmid, Hans Martin Prof. Dr.

Astronomie

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J

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

Tel.: +41 44 632 73 86

E-Mail: schmid@astro.phys.ethz.ch

402-0263-00 V Astrophysics I

Schmid, Hans Martin

Dienstag 13:00 - 15:00 HPV G4

Mittwoch 13:00 - 14:00 HPV G5

402-0263-00 U Astrophysics I

Schmid, Hans Martin

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIT J51

Freitag 14:00 - 16:00 HIT J52

HIT F12

HIT K52

Schmid, Hanspeter Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))

Institut für Mikroelektronik, FHNW, Klosterzelgstrasse 2, 5210 Windisch

Tel.: 056 202 75 34

E-Mail: haschmid@ethz.ch

227-0468-00 V Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ E7

Schmid, Marcel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 210,

Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 79 437 58 58

E-Mail: marcel.schmid@mavt.ethz.ch

151-0025-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in CAM und Bewegungssimulation

Schmid, Marcel

17.09. 13:00 - 17:00 HG E19

18.09. 13:00 - 17:00 HG E19

19.09. 13:00 - 17:00 HG E19

Schmid, Petra Prof. Dr.

Verhalten in Organisationen

Dep. Management, Technolog.u.Ökon., ETH Zürich,
WEV J 408, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 65

E-Mail: petraschmid@ethz.ch

363-1080-00 S Power and Leadership

Schmid, Petra

Montag 15:00 - 17:00 LEE E101

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan

Schmid, Petra

Brusoni, Stefano

Finger, Robert

Grote, Gudela

Netland, Torbjörn

von Wangenheim, Florian

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.

Schmid Daners, Marianne

09.09.-13.09. 08:00 - 12:00 ML F38

16.09. 08:00 - 12:00 HG F26.3

16.09.-20.09. 08:00 - 12:00 HG F26.3

18.09. 15:00 - 17:00 HG E21

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

26.11. 12:00 - 14:00 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

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 C6

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier

Schönbächler, Maria

Chelle-Michou, Cyril

Schmidt, Max W.

Vance, Derek

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

Dienstag 08:00 - 10:00 NO D69
29.10. 09:00 - 10:00 NO C44

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

Merk, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Schmidt, Tobias Prof. Dr.

Energiepolitik

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C
12.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 04 86

E-Mail: tobiasschmidt@ethz.ch

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

Schmidt, Tobias

Sewerin, Sebastian

Donnerstag 17:00 - 19:00 IFW B42
12.12. 17:00 - 19:00 IFW A36

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition

Sewerin, Sebastian

Schmidt, Tobias

860-0031-00 V Policy Analysis 1

Schmidt, Tobias

Steffen, Bjarne

Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW A32.1

Schmidt-Wellenburg, Philipp Anton Dr.Paul Scherrer Institut (PSI), WMSA/B14, 5232 Villigen
PSI

Tel.: 056 3105680

E-Mail: philisc@ethz.ch

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady

Schmidt-Wellenburg, Philipp
AntonMontag 09:00 - 11:00 HIT F31.1

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady

Schmidt-Wellenburg, Philipp
AntonMontag 11:00 - 12:00 HIT F31.1

Schmitt, Gerhard Prof. Dr.

Informationsarchitektur

Professur für Informationsarch., ETH Zürich, WEP J
17.1, Weinbergstr.109, 8092 ZürichE-Mail: schmitt@arch.ethz.ch

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 Biomechanics
Schmitt, Kai-Uwe Muser, Markus Hugo
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D7.1

376-1985-00 U Trauma Biomechanics
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

Schnabl, Joachim Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J
57.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: schnabl@chem.ethz.ch

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting
Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval &
Management in Life Sciences and
Chemistry
Renn, Oliver Dolenc, Jozica
Schnabl, Joachim
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI J7
16.10. 16:00 - 18:00 HCI D2

Schneider, Andreas

HSR Hochschule für Tech.Rapperswil, Oberseestrasse
10, 8640 Rapperswil SG
Tel.: 0552224938
E-Mail: aschneid@ethz.ch

115-0500-00 G Vorkurs: Einführung in die
Raumplanung
Bühlmann, Lukas Schneider, Andreas

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, Christoph Prof. Dr.

Molekulare Biomedizin, Kopf, ETH Zürich, HPL G 16.1,
Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
E-Mail: christoph.schneider@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III
Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

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

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting
Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe
Renn, Oliver Schnabl, Joachim
Montag 15:00 - 17:00 HCI D2

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

535-0011-00 S Drug Seminar

Qwitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Steuer, Christian
19.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
31.10. 08:00 - 18:00 HIT E51
01.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert
Dienstag/1 17:00 - 19:00 HCI J4
23.09. 17:00 - 19:00 HCI D8

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Gander, Bruno Alfred Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario Qwitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

535-2000-00 S Seminar for Group Members

Schneider, Gisbert
Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI G494.2

Schneider, Kimon

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD
B 5, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: kimon.schneider@nadel.ethz.ch

865-0000-01 G Planning and Monitoring of Projects
Schneider, Kimon Nilsen, Linn Borgen

865-0044-03 G Engaging with Policy Processes: Strategies and Tools

Brugger, Fritz Schneider, Kimon

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	Bienefeld-Seall, Nadine
Schneider, Reto	Zumbühl, Marcel
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW B1

Schöb, Christian Prof. Dr.

Agrarökologie

Professur für Agrarökologie, ETH Zürich, LFH B 8.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: christian.schoeb@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.	Paschke, Melanie
Rodriguez-Villalon, Antia	Schöb, Christian
Vorholt-Zambelli, Julia	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather SystemsSprenger, Michael Armand Scholder-Aemisegger, Franziska

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska
Mittwoch	13:00 - 15:00 CHN E46

Schölkopf, Bernhard Prof. Dr.

Empirische Inferenz

Professur für Empirische Inferenz, ETH Zürich, CAB G 69.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: bernhard.schoelkopf@inf.ethz.ch

Scholl, Bernd Prof. Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Fax: +41 44 633 10 98

E-Mail: bscholl@ethz.ch

115-0501-00 G Präsenzwoche 01: Raumplanung: Aufgabe und MethodeScholl, Bernd

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

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

Schön, Silke PD Dr.

Experimentalphysik

FIRST-Lab, ETH Zürich, HCI D 121, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 39

E-Mail: schoen@first.ethz.ch

402-0317-00 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

Bachmann, Olivier	Schönbächler, Maria
Chelle-Michou, Cyril	Schmidt, Max W.
Vance, Derek	
Donnerstag	16:00 - 18:00 NO C6

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria	Willett, Sean
Dienstag	13:00 - 15:00 NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00 NO C60

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria	Vance, Derek
Freitag	13:00 - 16:00 NO C60

651-3501-00 G Geochemie II

Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Mittwoch	13:00 - 15:00 NO C60

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria	Busemann, Henner
Hunt, Alison	
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO E39

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 - 14:00 HPH G3
	13:00 - 18:00 HCI
20.09.	13:00 - 16:00 HPH G2
23.09.	13:00 - 16:00 HPV G4
09.10.	13:00 - 15:00 HCI D8
23.10.	13:00 - 15:00 HCI D8
02.12.	13:00 - 17:00 HCI D4
04.12.	13:00 - 17:00 HIT F32
09.12.	13:00 - 17:00 HCI J3
13.12.	13:00 - 16:00 HIL E3
16.12.	13:00 - 16:00 HCI J3

Schönenberg, Sven

Neumatt, 4243 Dittingen

Tel.: 061 765 63 41

E-Mail: sven.schoenenberg@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bühlmann, Andreas
---------------------------------	-------------------

Schönenberg, Sven

Freitag 13:00 - 15:00 LfV E41
20.12. 13:00 - 17:00 CAB G11

Schönholzer, Laurie Paule Dr.

Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FEL B 15,
Eschikon 33, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 92 15

E-Mail: laurie.schoenholzer@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Giller, Katrin	Hartmann, Martin
Neuenschwander, Stefan	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Saenz de Juano Ribes, Mara	Sanchez Vallet, Andrea
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-3405-00 G Chemical Nature of Nutrients and their Availability to Plants: The Case of Phosphorus

Frossard, Emmanuel	McLaren, Timothy Ian
Schönholzer, Laurie Paule	

Schorno, Christian Dr.

Limmattalstr. 10, 8049 Zürich

Tel.: 077 520 00 11

E-Mail: cschorno@ethz.ch

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf	
Schorno, Christian	Schütz, Martin	
Donnerstag	08:00 - 12:00	HG G1

Schraff, Dominik Dr.

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

E-Mail: dominik.schraff@eup.gess.ethz.ch

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium

Schimmelfennig, Frank	Schraff, Dominik	
Donnerstag	14:00 - 16:00	IFW D42

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

Schimmelfennig, Frank	Schraff, Dominik	
Mittwoch	10:00 - 12:00	IFW C33
14.02.	08:00 - 12:00	IFW A32.1

Schranil, Steffen Dr.

Städtische Verkehrsbetriebe Zwicka, Schlachthofstraße
12, Abteilungsleiter Technik, 08058 Zwickau,
GERMANY

Tel.: 00493753164300

E-Mail: scsteffe@ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways

Nash, Andrew	Orth, Hermann
Schranil, Steffen	

Freitag 10:00 - 12:00 HPV G4

Schratt, Gerhard Prof. Dr.

Systemneurowissenschaften

Professur für Systemneurowiss., ETH Zürich, Y17 L 48,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 81 32

E-Mail: gerhard.schratt@hest.ethz.ch

376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie

Müller, Roland	Burdakov, Denis	
De Bock, Katrien	de Bruin, Eling	
Riener, Robert	Ristow, Michael	
Schratt, Gerhard	Taylor, Bill	
Wenderoth, Nicole		
03.02.- 06.02.	08:00 - 17:00	HIL D10.2

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	

Mittwoch 08:00 - 10:00 I03 G85
I24 G55
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes	
Filli, Linard	von der Behrens, Wolfger	
Montag	10:00 - 12:00	I15 G40
16.09.	10:00 - 12:00	I15 G40

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole

Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

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

551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology

Wutz, Anton	Beyer, Constance	
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL E14.2

Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL E16.2 HPL E14.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL E16.2 HPL E14.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL E16.2 HPL E14.2

636-0109-00 G Stem Cells: Biology and Therapeutic Manipulation

Schroeder, Timm

Donnerstag	13:00 - 15:00	BSA E46
	18:00 - 19:00	BSA E46

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

Platt, Randall	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Reddy, Sai	Schroeder, Timm	
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg	
Treutlein, Barbara		
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

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

529-0030-00 P Praktikum Chemie

Kobert, Niki de Mello, Andrew
Schroth, Martin Herbert

13.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
13.01.-	08:00 - 10:00	CHN D42
31.01.		CHN D44 CHN D46 CHN G22
	13:00 - 14:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
15.01.	08:00 - 12:00	HCl J3 HCl J4
	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
17.01.	13:00 - 17:00	CHN E46 HCl J3 HCl J4
20.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
22.01.	08:00 - 12:00	HCl J3 HIL E8
	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
24.01.	13:00 - 17:00	CHN E46 HCl J3 HCl J4
27.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
29.01.	08:00 - 12:00	HCl J3 HCl J7
	09:00 - 14:00	CHN E46
	13:00 - 15:00	CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN G22
31.01.	13:00 - 17:00	CHN E46 HCl J3 HCl J4

701-0401-AA R Hydrosphere

Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin	Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard	

04.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00	CHN E42

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 Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf	
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN F42

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf	
Donnerstag/1	08:00 - 18:00	EAW -EAWAG
24.10.	09:00 - 16:00	LFW B2
31.10.	09:00 - 12:00	LFW B2

Schubert, Marc Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587657624

E-Mail: marschub@ethz.ch

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo	Schubert, Marc	
Mittwoch	13:00 - 15:00	HIT J52

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 C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 ML D28 ML E12

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Nax, Heinrich	Schubert, Renate
Stern, Elsbeth	

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.3
----------	---------------	----------

Schulthess, Thomas C. Prof. Dr.

Computational Physics
CSCS, ETH Zürich, LCA H 3, Via Trevano 131, 6900
Lugano
Tel.: +41 91 610 82 01
E-Mail: schulthess@cscs.ch

402-0890-00 S Seminars of the Platform for
Advanced Scientific Computing
(PASC)

Schulthess, Thomas C. Spaldin, Nicola
Montag 14:00 - 16:00 HIT H42

Schulze, Anja PD Dr.

Technologie und Innovationsmanagement
Professur Technol.&Innovationsgmt, ETH Zürich,
WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E 1.1,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 85
E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in
den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph
Mittwoch 17:00 - 19:00 ML H41.1

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 ML D28

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-
Mikrobiologie

Schuppler, Markus

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
Schmelcher, Mathias
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

Schürle-Finke, Simone Prof. Dr.

Reaktionsfähige Biomedizinische Systeme
Reaktionsfähige Biomed. Systeme, ETH Zürich, HCI E
367.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 62 62
E-Mail: simone.schuerle@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science
(Autumn Semester)

Ristow, Michael Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy Vogel, Viola
09.10. 09:00 - 12:30 ML E13
06.11. 09:00 - 13:00 HG F33.2
11.12. 09:00 - 12:30 ML E13

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

151-0059-10 K Ingenieur-Tool: CAD Methodik und
PDM-Einsatz im Fokusprojekt

Schütz, Martin
17.09. 13:00 - 17:00 HG G1
18.09. 13:00 - 17:00 HG G1
20.09. 13:00 - 17:00 HG G1

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
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 Schütz, Martin
Freitag 08:00 - 17:00 HG K30.1

Schütz, Pascal Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.1,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 72 09
E-Mail: ps@ethz.ch

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag List, Renate
Schütz, Pascal
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL E9
18.09. 14:00 - 17:00 HCP E47.3

376-2019-00 G Angewandte Bewegungsanalyse

Scharpf, Roger Schütz, Pascal
Dienstag 10:00 - 12:00 HPS D29

Schütz, Philipp Prof. Dr.

Kantonsspital Aarau, Tellstrasse 25, 5000 Aarau
Tel.: 0628384141
E-Mail: philipp.schuetz@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten
 Goldhahn, Jörg Kut Bacs, Elvan
 Mang, Georg Moser, Toni
 Schlegel, Claudia Schütz, Philipp
 Montag 15:00 - 18:00 LFO C13
 Donnerstag 14:00 - 17:00 HG D7.2

Schuwirth, Nele Ina PD Dr.

Ökologische Modellierung
 EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
 Tel.: +41 58 765 55 28
 E-Mail: nele.schuwirth@usys.ethz.ch

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

401-3650-00 S Numerical Analysis Seminar:
 Mathematics of Deep Neural Network
 Approximation

Schwab, Christoph
 16.09. 13:00 - 15:00 HG E33.1
 23.09. 13:00 - 15:00 HG F26.3
 14.10. 13:00 - 15:00 HG F26.3
 28.10. 13:00 - 15:00 HG F26.3
 11.11. 13:00 - 15:00 HG E23
 25.11. 13:00 - 15:00 HG F26.3
 02.12. 12:00 - 14:00 HG F26.3
 09.12. 13:00 - 16:00 ML H43
 16.12. 13:00 - 15:00 HG F26.3

401-3651-00 V Numerical Analysis for Elliptic and
 Parabolic Partial Differential
 Equations

Schwab, Christoph
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG E21
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E1.2

401-3651-00 U Numerical Analysis for Elliptic and
 Parabolic Partial Differential
 Equations

Schwab, Christoph
 Mittwoch 09:00 - 10:00 HG E1.2

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

Abgrall, Rémi Alaifari, Rima
 Ammari, Habib Hiptmair, Ralf
 Mishra, Siddhartha Sauter, Stefan
 Schwab, Christoph
 Mittwoch 16:00 - 17:00 HG E1.2
 04.12. 18:00 - 20:00 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

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

051-1223-19 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf
 (J.Schwartz)

Schwartz, Joseph

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

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

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

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

063-0417-01 G Architektur und Tragwerk HS19

Schwartz, Joseph
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E6

063-0605-00 G Structural Design V

Block, Philippe Schwartz, Joseph
 Freitag 10:00 - 12:00 HCI G3

063-0613-00 S Structural Design VII

Block, Philippe Schwartz, Joseph
 Freitag 15:00 - 17:00 HIL E7

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Schwartz, Joseph Block, Philippe
 Enrique Monzo, Lluís
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

101-0123-00 G Structural Design

Schwartz, Joseph Block, Philippe
 D'Acunto, Pierluigi Ohlbrock, Patrick
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HPT C103

Schwarz, Gunnar Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 E-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie I

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
 Schwarz, Gunnar Zenobi, Renato
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
 Donnerstag 08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
 Lienemann, Peter Schwarz, Gunnar
 Zenobi, Renato

Schweitzer, Frank Prof. Dr.

Systemgestaltung
 Professur für Systemgestaltung, ETH Zürich, WEV G
 211, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 83 50 Fax: +41 44 632 18 80
 E-Mail: fschweitzer@ethz.ch

363-0541-00 G Systems Dynamics and Complexity

Schweitzer, Frank
 Dienstag 12:00 - 13:00 HG D1.2
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HG D1.2

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
 Bommier, Antoine Bresch, David N.
 Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
 Gersbach, Hans Heinemann, Hans Rudolf
 Larsson, Martin Sansavini, Giovanni
 Schweitzer, Frank Sornette, Didier
 Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Zeilinger, Melanie

Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
18.11. 18:00 - 20:00 HG D1.2
19.11. 17:00 - 19:00 HG E3

Schweizer, Jürg Prof. Dr.

WSL/SLF, Flüelastrasse 11, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 417 01 64
E-Mail: juerschw@ethz.ch

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

Schweizer, Sanson

Militärakademie an der ETH Zürich, Kaserne
Reppischtal, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0584835035
E-Mail: sanson.schweizer@milak.ethz.ch

853-0402-00 G Sprachunterricht Deutsch, Teil II
Schweizer, Sanson
Freitag 10:00 - 12:00 IFW C35

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II
Schweizer, Sanson
Freitag 08:00 - 10:00 IFW D42
10:00 - 12:00 IFW D42

853-0405-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil I
Schweizer, Sanson
Freitag 08:00 - 10:00 ML H34.3
10:00 - 12:00 ML H34.3

853-0416-00 G Sprachunterricht Englisch, Teil III
Schweizer, Sanson
Freitag 08:00 - 10:00 ML F40
10:00 - 12:00 ML F40

Schweizer, Thomas-Bruno Dr.

Institut für Polymere, ETH Zürich, HCI H 531, Vladimir-
Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 04 Fax: +41 44 632 14 12
E-Mail: thomas.schweizer@mat.ethz.ch

327-0606-AA R Polymere II
Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

Schwerhoff, Malte Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, UNG F 16,
Universitätstrasse 19, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 08
E-Mail: malte.schwerhoff@inf.ethz.ch

252-0276-05 S Software Engineering Seminar
Schwerhoff, Malte Tsankov, Petar

Montag 13:00 - 15:00 CHN D44

252-0847-00 V Informatik
Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 13:00 - 15:00 ML D28
ML E12

252-0847-00 U Informatik
Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 15:00 - 17:00 CAB G59
CHN D44
CHN D48
CHN E42
HG D5.1
HG E33.1
HG E33.5
LFW C4
Mittwoch 10:00 - 12:00 CHN G46
HG D3.1
HG D3.3
HG D5.1
HG D5.3
HG E21
HG E33.5
HG G26.1
HG G26.3
LFW E41
LFW E13
ML H41.1
ML H34.3
02.10. 15:00 - 17:00
10:00 - 12:00 CHN G46

252-0856-AA R Computer Science
Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0856-00 V Informatik
Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Montag 08:00 - 10:00 CAB G61
18.09. 10:00 - 12:00 CAB G11

252-0856-00 U Informatik
Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI F8
HIT K52
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56
LFW B3
Donnerstag 17:00 - 19:00 CHN D48

252-0864-00 K Engineering Tool: Parallel and
Concurrent Programming in C++
Schwerhoff, Malte
17.09. 13:00 - 17:00 HG F26.3
18.09. 13:00 - 17:00 HG F26.3
19.09. 13:00 - 17:00 HG F26.3

252-0865-00 P Vorkurs Informatik
Schwerhoff, Malte
20.09. 13:00 - 17:00 HG F5
25.09. 13:00 - 17:00 HG E3
02.10. 15:00 - 17:00 ML E12
11.10. 15:00 - 17:00 CAB G11

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 20 86
E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

052-0843-19 G Kunst- und Architekturgeschichte:
säurefrei? (B. Seidel)
Seidel, Berit Ursprung, Philip
20.09. 17:00 - 19:00 HIL B21
06.12. 17:00 - 19:00 HIL B21

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 Hydrology

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

20.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini	Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0412-AA R Climate SystemsSeneviratne, Sonia I.

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Seneviratne, Sonia I. Davin, Edouard Léopold

Dienstag	13:00 - 15:00	HG E33.1
08.10.	13:00 - 15:00	HG E19
15.10.	13:00 - 15:00	HG E19
29.10.	13:00 - 15:00	HG E19
05.11.	13:00 - 15:00	HG E41
12.11.	13:00 - 15:00	HG E41
19.11.	13:00 - 15:00	HG E41
10.12.	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

Senn, Josef	Bollmann, Kurt	
Montag	15:00 - 17:00	CHN F46
Donnerstag/2	15:00 - 17:00	HG D3.3

Sennhauser, Urs Dr.

Feldgüetliweg 132, 8706 Meilen

E-Mail: us173@ethz.ch

227-0377-00 V Physics of Failure and Failure Analysis of Electronic Devices and Equipment

Sennhauser, Urs		
Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ G91

Senn-Irlet, Béatrice Dr.WSL, Zürcherstrasse 111,
Biodiversität&Naturschutzbiologie, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 22 43

E-Mail: beatrice.senn@biol.ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian	Berndt, Reinhard	
Senn-Irlet, Béatrice		
Dienstag/1	13:00 - 17:00	LFV B42.2

Mittwoch/1	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	LFV B42.2

Senti, Gabriela PD Dr.Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Büro MOU2,
8091 Zürich

Tel.: 044 6345509

E-Mail: gabriela.senti@hest.ethz.ch

376-0302-01 G GCP Basic Course (Modul 1 and 2)
Senti, Gabriela

Serafini, GiovanniInform.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	09:00 - 12:00	CAB G57

252-4900-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants @ ETH

Serafini, Giovanni		
14.10.	11:00 - 15:00	HG F26.1
	12:00 - 14:00	HG D18.1
15.10.	11:00 - 15:00	HG F26.1
	12:00 - 14:00	HG D18.1

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj	
Mittwoch	09:00 - 12:00	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

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Informatik B

Sethi, Anil

Lehre Management, Technol. u. Ök., ETH Zürich, WEV
H 304, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 94

E-Mail: anilsethi@ethz.ch

363-1082-00 V Enabling Entrepreneurship: From
Science to Startup

Sewerin, Sebastian Dr.

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C
14.1, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 22

E-Mail: sebastian.sewerin@gess.ethz.ch

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the
Energy Transition

Shakas, Alexis Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO F 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 19

E-Mail: alexis.shakas@erdw.ethz.ch

651-3541-00 V Exploration and Environmental
Geophysics

Shamsudhin, Naveen Dr.

Robotik und Intelligente Systeme, ETH Zürich, CLA H
17.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: snaveen@ethz.ch

151-0604-00 G Microrobotics

Shchetinin, Dmitry Dr.

Burghaldenstrasse 4, 5600 Lenzburg

Tel.: +41768028770

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

227-1635-00 G Electric Circuits

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

151-0062-10 K Engineering-Tool: Computer-Aided
Design Methods

151-0321-00 G Technical Drawing and CAD

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

151-3213-00 P Integrative Ski Building Workshop

Shih, Chih-Jen Prof. Dr.

Technische Chemie

Professur für Technische Chemie, ETH Zürich, HCI E
137, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 42 40

E-Mail: chih-jen.shih@chem.ethz.ch

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

Shinabe, Naomi

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

E-Mail: nshinabe@ethz.ch

851-0881-00 U Japanisch I (A1.1)

851-0883-00 U Japanisch III (A2.1)

Shirota, Camila

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich

E-Mail: camila.shirota@hest.ethz.ch

377-0523-00 G Medizintechnik I

Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik

Paul Scherrer Institute, Forschungsstrasse 111, OFLC
107, 5232 Villigen PSIE-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

Sieber, Thomas Niklaus Dr.Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN G
68.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 55 21

E-Mail: thomas.sieber@retired.ethz.ch

701-0563-00 V Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D48

701-0563-00 P Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 CHN F42

701-1615-00 G Advanced Forest Pathology

Sieber, Thomas Niklaus

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN F42

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

Huang, Rudy

Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 HG F3

**701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende:
Anthroposphäre**

Müller, Adrian

Bresch, David N.

Patt, Anthony

Siegrist, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN D46

701-0721-AA R PsychologySiegrist, Michael

701-0721-00 V Psychologie

Hansmann, Ralph

Bearth, Angela

Siegrist, Michael

Dienstag 13:00 - 15:00 ML F38

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael

Ammann, Jeanine

Bearth, Angela

Freitag 13:00 - 15:00 HG G3
13.12. 13:00 - 15:00 HG E3

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Hartmann, Christina

Montag 10:00 - 12:00 LFW B1
16.12. 10:00 - 12:00 HG D3.2

Sieewart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58

Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsieewart@ethz.ch

151-0073-10 A Search and Rescue Worm-Robot

Sieewart, Roland

16.09. 10:00 - 11:00 HG E1.1

151-0073-20 A Drone-Catching DroneSieewart, Roland

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco

Sieewart, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 HG F3
17.09. 10:00 - 12:00 HG E5

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco

Sieewart, Roland

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.1
HG F3

401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSESieewart, Roland

Sieroka, Norman PD Dr.

Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, CLW C 1,
Clausiusstrasse 49, 8092 ZürichE-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

Signer-Hasler, HeidiBernser Fachhochschule - HAFL, Länggasse 85, 3052
Zollikofen

Tel.: 031 910 22 72

E-Mail: heidi.signer@usys.ethz.ch

751-6243-00 V Erhaltung tiergenetischer Ressourcen

Signer-Hasler, Heidi

Flury, Christine

15.01. 09:00 - 17:00 LFW C11
16.01. 09:00 - 17:00 LFW C11

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

529-0445-01 G Advanced Optics and Spectroscopy

Signorell, Ruth

David, Gregory

Donnerstag 13:00 - 15:00 HCI H2.1
15:00 - 16:00 HCI F8
HCI H2.1

**529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular
Spectroscopy and Dynamics**

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H.

Jeschke, Gunnar

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI J3

Sigrist, Fabio Prof. Dr.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Hochschule Luzern, Suurstoffi 1, 6343 Rotkreuz
Tel.: +41 41 757 67 61
E-Mail: fabio.sigrist@math.ethz.ch

401-3628-14 V Bayesian Statistics

Sigrist, Fabio
Dienstag 15:00 - 17:00 HG G3

Sigrist, Manfred Prof. Dr.

Theoretische Physik
Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 25 84
E-Mail: mansigri@ethz.ch

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

402-0505-00 G Physics in the Smartphone

Batlogg, Bertram Sigrist, Manfred
Donnerstag 17:00 - 19:00 HIT J52

Silva Conde, Daniel André Dr.

Professur für Wasserbau, ETH Zürich, HIA D 51,
Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: conde@vaw.baug.ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Silva Conde, Daniel André
Stritih, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia
Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09. 13:00 - 16:00 HIL E3
14.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

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

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Taylor, Bill Singh, Navrag

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics

Singh, Navrag List, Renate
Schütz, Pascal
Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL E9
18.09. 14:00 - 17:00 HCP E47.3

Singla, Ankit Prof. Dr.

Informatik
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K
512, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 21
E-Mail: ankit.singla@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

263-3900-00 S Communication Networks Seminar

Singla, Ankit
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN G46

Sinha, Tanmay Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 92
E-Mail: tanmay.sinha@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Sinha, Tanmay
Trninic, Dragan Ziegler, Esther
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3
HG E33.3
07.10. 15:00 - 16:00 HG D5.3
HG E23
21.10. 15:00 - 17:00 ML F36

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 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

Sisto, Alessandro Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 43,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: sisto@math.ethz.ch

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Sisto, Alessandro
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D7.1
Freitag 13:00 - 15:00 HG D7.1
18.09. 10:00 - 12:00 HG E3
20.09. 13:00 - 15:00 HG E3
25.09. 10:00 - 12:00 HG E3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Einsiedler, Manfred Feller, Peter
Lang, Urs Sisto, Alessandro
Mittwoch 16:00 - 17:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

Sisto, Alessandro

Siviglia, Annunziato Dr.

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

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

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman
Fernandez, Vicente I.
Jorde, Klaus-Dieter
Peter, Armin
Siviglia, Annunziato

Mittwoch	15:00 - 17:00	HCP E47.2
18.09.	17:00 - 19:00	HCP E47.2
02.10.	17:00 - 19:00	HCP E47.2
09.10.	17:00 - 19:00	HCP E47.2

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

Hofmann, Anett
Dierks, Janina
Six, Johan

Montag	10:00 - 12:00	HG D5.3
--------	---------------	---------

751-5201-00 G Tropical Cropping Systems, Soils and Livelihoods (With Excursion)

Six, Johan
Hofmann, Anett

Mittwoch	17:00 - 19:00	LFW C11
----------	---------------	---------

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

11.10.	10:00 - 19:00	WEV F109
12.10.	08:00 - 17:00	WEV F109
18.10.	10:00 - 19:00	WEV F109
19.10.	08:00 - 17:00	WEV F109
25.10.	10:00 - 19:00	WEV F109
26.10.	08:00 - 17:00	WEV F109
06.12.	10:00 - 17:00	WEV F109
07.12.	08:00 - 17:00	WEV F109
13.12.	10:00 - 19:00	WEV F109
14.12.	08:00 - 17:00	WEV F109

Sleigh, Joanna

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

E-Mail: joanna.sleigh@hest.ethz.ch

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

Vayena, Effy
Gille, Felix
Sleigh, Joanna

06.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
07.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
19.11.	08:00 - 17:00	IFW C42

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 und Physiologie I

Wolfer, David Paul
Ristow, Michael
Slomianka, Lutz
Wenderoth, Nicole

De Bock, Katrien
Schratt, Gerhard
Spengler, Christina

Mittwoch	08:00 - 10:00	I03 G85 I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI G3

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul
Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes
Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver
Wenderoth, Nicole

Montag/2	13:00 - 17:00	I17 M5
Dienstag/2	08:00 - 10:00	I17 M5
	15:00 - 17:00	HPV G4
Mittwoch/2	15:00 - 17:00	ML F36
Freitag/2	13:00 - 17:00	HCI G3

Slongo-Millioud, Enrico

Pelikanweg 47, 3074 Muri b. Bern

Tel.: 0313515009

E-Mail: senrico@ethz.ch

115-0701-00 U Studienprojekt 1 (Teil 1)

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

Smajic, Jasmin Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriamstrasse 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

Smajic, Jasmin

Donnerstag	08:00 - 12:00	ETZ E6
------------	---------------	--------

Smirnov, Gleb Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG FO 28.8,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: gleb.smirnov@math.ethz.ch

401-4531-69 V Four-Manifolds

Smirnov, Gleb

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

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 Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr
Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao
Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth
Peter, Matthias
Picotti, Paola
Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend
Weis, Karsten

Freitag	09:00 - 11:00	HIT F13
---------	---------------	---------

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 ETZ D61.1
HG E1.2

227-0920-00 S Seminar in Systems and Control

Dörfler, Florian D'Andrea, Raffaello
Frazzoli, Emilio Khammash, Mustafa Hanı
Lygeros, John Smith, Roy
Montag 17:00 - 18:00 ETZ E8

Snedeker, Jess Gerrit Prof. Dr.

Orthopädische Biomechanik
Professur f. Orthopäd. Biomechanik, ETH Zürich,
Lengghalde 5, 8092 Zürich
E-Mail: jess.snedeker@hest.ethz.ch

376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine

Zenobi-Wong, Marcy Snedeker, Jess Gerrit
Dienstag 13:00 - 15:00 HG G3
15:00 - 16:00 HG E1.1
HG G26.5
ML H41.1
ML J34.1
ML J37.1

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Snijder, Berend Prof. Dr.

Molekulare Systembiologie
Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM H
44, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 71 49
E-Mail: snijder@imsb.biol.ethz.ch

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre Rättsch, Gunnar
Snijder, Berend Vayena, Effy
von Mering, Christian Zamboni, Nicola
Montag 15:00 - 17:00 ML F39
17:00 - 19:00 ML F39

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Fernandes de Matos, Joao Ishikawa, Takashi
Kroschewski, Ruth Peter, Matthias
Picotti, Paola Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten
Freitag 09:00 - 11:00 HIT F13

551-1415-00 G Image-based Drug Screening in Human Blood for Personalized Medicine

Snijder, Berend

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPM E28
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPM E28
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPM E28
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPM E28

Sokolov, Michael Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI F 137,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 77 56
E-Mail: michael.sokolov@chem.ethz.ch

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

Shih, Chih-Jen Sokolov, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 HCI G174

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

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara
Mittwoch 09:00 - 11:00 CHN E42

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara
Mittwoch 11:00 - 12:00 CHN E42

252-0546-00 A Physically-Based Simulation in Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara

Sologubenko, Alla Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM C 57.3, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 12
E-Mail: alla.sologubenko@scopem.ethz.ch

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin
25.11. 09:00 - 12:00 HIT F32
26.11. 09:00 - 12:00 HIT F32
27.11. 09:00 - 17:00 HIT F32

327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G574

327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas Sologubenko, Alla
Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI G574

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/2w	17:00 - 19:00	CHN E46
23.09.	17:00 - 19:00	ML E12
30.09.	17:00 - 19:00	ML E12

Sommaruga, Giovanni Prof. Dr.

(Professor Université de Fribourg/Universität Freiburg)
Dep. Geistes-, Sozial- u. Staatswiss., ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 08 92

E-Mail: giovanni.sommaruga@retired.ethz.ch

851-0144-07 S Das Unendliche in der Philosophie und den exakten Wissenschaften: Logik, Mathematik, Physik

Sommaruga, Giovanni

Mittwoch	15:00 - 17:00	LEE C114
----------	---------------	----------

Sonderegger, Andi

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich, Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Romano, Claudia Sonderegger, Andi

Mittwoch	08:00 - 10:00	HPS
----------	---------------	-----

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

252-5701-00 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
---------	---------------	---------

401-0131-00 V Lineare Algebra

Einsiedler, Manfred Sorkine Hornung, Olga

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E5 HG E7
Freitag	10:00 - 12:00	ML D28 ML E12

401-0131-00 U Lineare Algebra

Einsiedler, Manfred Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G56 CAB G57 CHN D42 IFW A32.1 IFW B42 IFW C31 IFW C33 ML F34
------------	---------------	---

14:00 - 16:00	CAB G52 CAB G57 ETZ K91 LEE C114 ML F39 ML F40 ML J34.1 ETZ E7 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW D42 LFW C11 CHN E42	
Freitag	13:00 - 15:00	
06.12.	13:00 - 15:00	

Sornette, Didier Prof. Dr.

Entrepreneurial Risks

Professur f. Entrepreneurial Risks, ETH Zürich, SEC F 7, Scheuchzerstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 17

Fax: +41 44 632 19 14

E-Mail: dsornette@ethz.ch

363-0561-00 G Financial Market Risks

Sornette, Didier

Montag	10:00 - 12:00	ML H44
--------	---------------	--------

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Heinimann, Hans Rudolf

Larsson, Martin

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Weidmann, Ulrich Alois

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

Sossi, Paolo Angelo Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 99

E-Mail: paolo.sossi@erdw.ethz.ch

651-4086-00 P Experimental Methods in Petrology

Liebske, Christian

Sossi, Paolo Angelo

Dienstag/1	13:00 - 17:00	NO E51.1
------------	---------------	----------

Spaak, Piet PD Dr.

Evolutionary Ecology

Dep. Umweltsystemwissenschaften, Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 56 17

E-Mail: piet.spaak@usys.ethz.ch

701-1437-00 V Aquatic Ecology I

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

701-1437-03 U Aquatic Ecology II

Spaak, Piet

Altermatt, Florian

Räsänen, Katja Johanna

Robinson, Christopher Thomas

Mittwoch/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	EAW -EAWAG
Freitag/1	08:00 - 12:00	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
07.10.	14:00 - 16:00 HG F33.5
21.10.	09:00 - 17:00 HG F26.3
22.10.	09:00 - 17:00 HG F26.3
23.10.	09:00 - 17:00 HG F26.3

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	
Dienstag	13:00 - 15:00 HCI J6
Mittwoch	10:00 - 12:00 HIL E7

327-1300-00 S Joint Group Seminar

Fiebig, Manfred	Spaldin, Nicola
-----------------	-----------------

402-0890-00 S Seminars of the Platform for Advanced Scientific Computing (PASC)

Schulthess, Thomas C.	Spaldin, Nicola
Montag	14:00 - 16:00 HIT H42

Sparr, Jennifer Linda Dr.

Moosstrasse 38, 78467 Konstanz, GERMANY

Tel.: 00491708347212

E-Mail: jsparr@ethz.ch

364-1013-05 S Organizational Behavior

Sparr, Jennifer Linda	
04.11.	09:00 - 13:00 WEV H326
11.11.	09:00 - 13:00 WEV H326
18.11.	09:00 - 13:00 WEV H326

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	Spätig, Philippe Jean-Pierre
Streit, Marco	

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

327-0103-00 G Einführung in die Materialwissenschaft

Niederberger, Markus	Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas	Uggowitzer, Peter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

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

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	
Donnerstag	08:00 - 12:00 I17 M5

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Ristow, Michael	Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz	Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole	

Mittwoch	08:00 - 10:00 I03 G85 I24 G55
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI G3

376-0173-AA R Physiology I+II

Spengler, Christina	
---------------------	--

376-0207-00 G Sportphysiologie

Spengler, Christina	
Donnerstag	14:00 - 17:00 I03 G85 I17 M5

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina	D'Hulst, Gommaar
Gabe Beltrami, Fernando	
Montag	08:00 - 10:00 I17 M5

Sperisen, Christoph Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392597

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

701-1620-00 G Tree Genetics – Concepts and Applications

Rudow, Andreas	Brang, Peter
Gugerli, Felix	Sperisen, Christoph
Dienstag	08:00 - 10:00 CHN F46

Spescha, Daniel

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 82,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 08 02

E-Mail: spescha@inspire.ethz.ch

151-0015-10 K Ingenieur-Tool: Experimentelle Modalanalyse

Spescha, Daniel	
17.09.	13:00 - 17:00 LEE H203
18.09.	13:00 - 17:00 LEE H203
19.09.	13:00 - 17:00 LEE H203

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen -

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

Spuhler, Gregor Dr.Archiv für Zeitgeschichte (AfZ), ETH Zürich, HRG G 5,
Hirschengraben 62, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 44

E-Mail: gregor.spuhler@history.gess.ethz.ch

851-0101-88 G Nationalsozialistische Verfolgung,
internationale Flüchtlingspolitik und
Wissenschaft 1933-1945

Spuhler, Gregor

Freitag	10:00 - 12:00	HRG H5
20.09.	10:00 - 12:00	CHN E42

Spyrogianni Roveri, Anastasia Dr.Professur Drug Formulation&Deliv., ETH Zürich, HCI G
305, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: anastasia.spyrogianni@pharma.ethz.ch

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug TargetingLeroux, Jean-Christophe Gander, Bruno Alfred
Spyrogianni Roveri, Anastasia

Dienstag/1	13:00 - 16:00	HIL E9
29.10.	16:00 - 17:00	HIL E9

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

27.09.	08:00 - 11:00	HCI J4
04.10.	08:00 - 11:00	HCI J4
11.10.	08:00 - 11:00	HCI J4

Stadler, Max

Kalkbreitestrasse 3, 8003 Zürich

E-Mail: stadler@collegium.ethz.ch

851-0101-82 S Neue Rechte und Wissenschaft
(Redaktion)

Wulz, Monika	Guettler, Nils	
Stadler, Max	Steuwer, Janosch	
27.09.	10:00 - 18:00	IFW C42
25.10.	10:00 - 18:00	IFW C42
22.11.	10:00 - 16:00	IFW C42
23.11.	10:00 - 12:00	HG E21
13.12.	09:00 - 16:00	ML H43
14.12.	10:00 - 14:00	HG E23

Stadler, Richard Dr.Nestec Ltd. Nestlé Research Center, Route du Jorat 57,
Vers-chez-les-Blanc, 1000 Lausanne 26

Tel.: 0217858801

E-Mail: richard.stadler@hest.ethz.ch

752-2003-00 V Selected Topics in Food TechnologyStadler, Richard Behringer, Reinhard

Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E33.3
	13:00 - 15:00	LFV E41

Stadler, Tanja Prof. Dr.

Computergestützte Evolution

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
326, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 34 10

E-Mail: tanja.stadler@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G Computational Biology

Vaughan, Timothy	Stadler, Tanja	
Montag	15:00 - 17:00	BSA E46
		HG D16.2
	17:00 - 18:00	HG D16.2
Donnerstag	12:00 - 13:00	BSA E46
31.01.	09:00 - 11:00	CAB G51

636-0017-00 A Computational BiologyVaughan, Timothy Stadler, Tanja

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

Platt, Randall	Beerenwinkel, Niko	
Benenson, Yaakov	Borgwardt, Karsten M.	
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin	
Hierlemann, Andreas	Iber, Dagmar	
Khammash, Mustafa Hani	Müller, Daniel J.	
Reddy, Sai	Schroeder, Timm	
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg	
Treutlein, Barbara		
Dienstag	16:00 - 18:00	BSA E46

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko	Claassen, Manfred	
Iber, Dagmar	Stadler, Tanja	
Stelling, Jörg		
Donnerstag	15:00 - 17:00	BSB E4

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	Stapley, Jessica	
Montag	13:00 - 15:00	CHN F46

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

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Payne, Joshua	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

Stadtfeld, Christoph Prof. Dr.

Soziale Netzwerke

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

Tel.: +41 44 632 07 93

E-Mail: christoph.stadtfeld@ethz.ch

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Stadtfeld, Christoph	Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter	Elmer, Timon
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Nax, Heinrich	Schubert, Renate

Stern, Elsbeth

Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

851-0252-07 S Open Debates in Social Network Research

Stadtfeld, Christoph Elmer, Timon
Vörös, András

Montag 15:00 - 17:00 LFW C11

851-0252-13 V Network Modeling

Stadtfeld, Christoph Amati, Viviana

Montag 17:00 - 19:00 NO C44

Stahl, Antje

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL F 64.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: stahl@arch.ethz.ch

052-0815-19 G Seminar Architekturkritik: Feminine Räume (Antje Stahl)

Stahl, Antje

Freitag 15:00 - 17:00 HIL C10.2
04.10. 15:00 - 17:00 HIL C10.2

Stahl, Heiko

Stahl Designstudio, Obergässli 15, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 0794761752
E-Mail: stahlh@ethz.ch

151-0067-10 K Ingenieur-Tool: Sketching und Visualisieren von technischen Konzepten

Stahl, Heiko

17.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
18.09. 13:00 - 17:00 IFW C42
19.09. 13:00 - 17:00 IFW C42

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 Hydrology

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

20.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

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

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 Hydrology

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

Stamm, Christian Heinrich

20.11. 08:00 - 17:00 MM C78.1

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung
Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85, Gloriosastrasse 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 Kaestner, Per Anders
Montag 09:00 - 12:00 ETZ E9

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

Stämpfli, Dominik Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI J 474, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: dominik.staempfli@pharma.ethz.ch

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Obrist, Petra
Dienstag/2 08:00 - 10:00 HIL E7

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
15.05. 08:00 - 17:00 ML H37.1

Stanczyk, Nina Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, LFO G 22, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 50 45
E-Mail: nina.stanczyk@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology
De Moraes, Consuelo Mescher, Mark
Stanczyk, Nina
Dienstag 13:00 - 15:00 LFW B3

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

151-0062-10 K Engineering-Tool: Computer-Aided Design Methods

Stankovic, Tino	Shea, Kristina
17.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1
18.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1
19.09.	13:00 - 17:00 HG E26.1

151-3209-00 G Engineering Design Optimization

Shea, Kristina	Stankovic, Tino
Mittwoch	09:00 - 13:00 HG K30.1

Stapley, Jessica Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 28, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: jessica.stapley@env.ethz.ch

701-1413-00 V Population and Quantitative Genetics

Städler, Thomas	Stapley, Jessica
Montag	13:00 - 15:00 CHN F46

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

529-0619-01 G Chemical Product Design

Stark, Wendelin Jan	
Montag	15:00 - 16:00 HPZ F31.1
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

Stauffer, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 49 07
E-Mail: michael.stauffer@usys.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement

Stauffer, Michael	Pohl, Christian Erik
02.10.	08:00 - 12:00 CHN K77
30.10.	08:00 - 12:00 CHN K77
13.11.	08:00 - 12:00 CHN K77
27.11.	08:00 - 12:00 CHN K77
11.12.	08:00 - 12:00 CHN K77

701-1503-00 A The Transdisciplinarity Lab (TdLab)

Winter School "Science Meets Practice"

Pearce, Bin Bin	Fry, Patricia
Pohl, Christian Erik	Stauffer, Michael

Stavrakis, Stavros Dr.

Professur f. Biochem. Engineering, ETH Zürich, HCI F 107, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 39
E-Mail: stavros.stavrakis@chem.ethz.ch

529-0557-00 G Chemical Engineering Thermodynamics

de Mello, Andrew	Stavrakis, Stavros
Mittwoch	14:00 - 17:00 HCI H2.1
27.11.	14:00 - 17:00 HCI J4

Stebler, Oliver Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 35.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 82 79
E-Mail: ostebler@ethz.ch

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto	Joos, Hanna
Stebler, Oliver	
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN E46

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

Steffen, Bjarne Prof. Dr.

Klimafinanzierung und -politik
Klimafinanzierung und -politik, ETH Zürich, CLD C 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich
E-Mail: bjarne.steffen@gess.ethz.ch

860-0031-00 V Policy Analysis 1

Schmidt, Tobias	Steffen, Bjarne
Mittwoch	13:00 - 15:00 IFW A32.1

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

651-3561-00 V Kryosphäre

Huss, Matthias	Bauder, Andreas
Farinotti, Daniel	Steffen, Konrad
Dienstag	15:00 - 17:00 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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd
Ghaffari, Mohsen	Steurer, David
Montag	13:00 - 15:00 ML D28
Dienstag	14:00 - 16:00 HG D1.1

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and

Computing

Steger, Angelika Ghaffari, Mohsen	Gärtner, Bernd Steurer, David
Mittwoch	13:00 - 15:00 CAB G56 16:00 - 18:00 CAB G52 NO C44
18.09.	13:00 - 15:00 CHN D44

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika Ghaffari, Mohsen	Gärtner, Bernd Steurer, David
--------------------------------------	----------------------------------

252-0417-00 V Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika	
Dienstag	13:00 - 14:00 CAB G51
Donnerstag	08:00 - 10:00 CAB G51
17.09.	13:00 - 14:00 HG E3
19.09.	08:00 - 10:00 HG E3

252-0417-00 U Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika	
Dienstag	14:00 - 16:00 CAB H52 16:00 - 18:00 CAB G51
01.10.	14:00 - 16:00 HG E41

252-0417-00 A Randomized Algorithms and Probabilistic Methods

Steger, Angelika

252-0851-00 V Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Dienstag	08:00 - 10:00 HG D1.2

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes	Steger, Angelika
Donnerstag	16:00 - 17:00 CAB G52 CAB G56 IFW C35 LEE C114 LEE D105

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika Ghaffari, Mohsen Lengler, Johannes Sudakov, Benjamin	Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael Steurer, David
Dienstag	12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00 CAB G51
04.02.	12:00 - 13:00 CAB G51

263-0006-00 P Algorithms Lab

Steger, Angelika	
Montag	17:00 - 19:00 CAB H56 CAB H57 HG E26.1
Dienstag	15:00 - 17:00 ML H34.3
Mittwoch	17:00 - 19:00 HG F7
Donnerstag	15:00 - 17:00 ML H34.3
Freitag	15:00 - 17:00 ML H34.3
18.09.	17:00 - 19:00 ETF C1
20.09.	15:00 - 17:00 CAB G61
11.10.	15:00 - 17:00 CAB G61
23.10.	17:00 - 19:00 HG E7

263-0006-00 A Algorithms Lab

Steger, Angelika

Steiger, Andreas Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 33.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 89 52

E-Mail: andreas.steiger@math.ethz.ch

401-0261-00 V Analysis I

Steiger, Andreas

Montag/2w	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7
Freitag	08:00 - 10:00	HG F5 HG F7

401-0261-00 U Analysis I

Steiger, Andreas

Montag/2w	08:00 - 10:00	CAB G51 CHN E46 CHN F46 HG D3.2 HG D5.2 HG D7.1 IFW A32.1 LFW B1 LFW C5 NO C6 RZ F21
Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN F42 HG F26.5 HG G26.5 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C5 ML F39 NO C6
	12:00 - 14:00	CHN D46 CHN F42 IFW A32.1 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW C5 ML F39 NO C6
	13:00 - 15:00	HG F26.5 HG G26.5
27.09.	10:00 - 12:00	CHN IFW
	12:00 - 14:00	CHN IFW
04.10.	10:00 - 12:00	CHN IFW
	12:00 - 14:00	CHN IFW
15.11.	12:00 - 14:00	CAB G11
16.01.	12:00 - 15:00	HCI D4

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

101-0169-00 G Holzbau II

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Steiger, René
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I

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

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

151-0185-00 V Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Pozivil, Peter

Donnerstag

10:00 - 12:00 ML H44

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo

Pozivil, Peter

Donnerstag

12:00 - 13:00 ML H44

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies

Steinfeld, Aldo

Dienstag

14:00 - 17:00 HG G5

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

Haller, George

Müller, Christoph

Noiray, Nicolas

Poulikakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch

16:00 - 18:00 ML H44

Steinwachs, Matthias PD Dr.

SportClinic Zürich, Witelikerstrasse 40, 8032 Zürich

Tel.: 0443872977

E-Mail: matthias.steinwachs@hest.ethz.ch

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg

Distler, Oliver

Maake, Caroline

Steinwachs, Matthias

Montag/1

13:00 - 17:00 I17 M5

Dienstag/1

08:00 - 10:00 I17 M5

15:00 - 17:00 HPV G4

Mittwoch/1

15:00 - 17:00 ML F36

Freitag/1

13:00 - 17:00 HCI G3

07.11.

13:00 - 14:00 HG E3

Stekhoven, Daniel Dr.NEXUS Personalized Health Technol., ETH Zürich,
SWS L 641, Wagistrasse 18, 8952 Schlieren

Tel.: +41 44 632 21 61

E-Mail: stekhoven@nexus.ethz.ch

401-0683-00 V Statistik II

Stekhoven, Daniel

Dienstag

13:00 - 15:00 I17 M5

401-0683-00 U Statistik II

Stekhoven, Daniel

Mittwoch

16:00 - 17:00 HCI D4
HCI D8
HCI F2
HCI H8.1

Stelling, Jörg Prof. Dr.

Rechnergestützte Systembiologie

Comput. Systems Biology, Stelling, ETH Zürich, D-
BSSE, BSA N 800, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 31 94

E-Mail: joerg.stelling@bsse.ethz.ch

636-0007-00 V Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Mittwoch

14:00 - 17:00 HG D3.2

636-0007-00 U Computational Systems Biology

Stelling, Jörg

Freitag

10:00 - 12:00 CAB G11

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Nash, Michael

Platt, Randall

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Freitag

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

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

Platt, Randall

Beerenwinkel, Niko

Benenson, Yaakov

Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Müller, Daniel J.

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Dienstag

16:00 - 18:00 BSA E46

636-0507-00 A Synthetic Biology II

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Stelling, Jörg

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

Beerenwinkel, Niko

Claassen, Manfred

Iber, Dagmar

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag

15:00 - 17:00 BSB E4

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 - 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

Chiodo, Gabriel

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

Stephan, Klaas Prof. Dr.

Translationale Neuromodellierung und Komputationale Psychiatrie
Professur f. Transl. Neuromodeling, ETH Zürich, WIL G 203, Wilfriedstrasse 6, 8032 Zürich
Tel.: +41 44 634 91 25 Fax: +41 44 634 91 31
E-Mail: stephan@biomed.ee.ethz.ch

227-0967-00 V Computational Neuroimaging Clinic
Stephan, Klaas
Mittwoch 14:00 - 16:00 ETZ H91

227-0969-00 V Methods & Models for fMRI Data Analysis
Stephan, Klaas
Dienstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering
Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

227-0971-00 S Computational Psychiatry
Stephan, Klaas
02.09.- 08:00 - 19:00 NO C60
06.09.

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

Stern, Elsbeth Prof. Dr.

Empirische Lehr- und Lernforschung
Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ H 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 66 Fax: +41 44 632 12 19
E-Mail: elsbeth.stern@ifv.gess.ethz.ch

851-0240-00 V Menschliches Lernen (EW1)
Stern, Elsbeth
Dienstag 17:00 - 19:00 HG F7

851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und Fachdidaktik
Stern, Elsbeth Greutmann, Peter
14.10. 18:00 - 20:00 HG D16.2
28.10. 18:00 - 20:00 HG D16.2
11.11. 18:00 - 20:00 HG D16.2
25.11. 18:00 - 20:00 HG D16.2
09.12. 18:00 - 20:00 HG D16.2

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)
Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth
Mittwoch 15:00 - 17:00 LEE D105

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium
Stadtfeld, Christoph Brandes, Ulrik
Daniel, Hans-Dieter Elmer, Timon
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Nax, Heinrich Schubert, Renate
Stern, Elsbeth
Dienstag 13:00 - 15:00 HG E33.3

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
Mittwoch 17:00 - 19:00 HIL D53
23.10. 17:00 - 19:00 HIL D55.2
13.11. 17:00 - 19:00 HIL D55.2
11.12. 17:00 - 19:00 HIL D55.2

Steuer, Christian Dr.

Computer-Assisted Drug Design, ETH Zürich, HCI H 401, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 74 19
E-Mail: christian.steuer@pharma.ethz.ch

511-1002-00 S Pharmaceutical Analytics and Pharmacopeia (Crash Course)
Steuer, Christian
27.09. 13:00 - 15:00 HCI J443
11.10. 13:00 - 15:00 HCI J443
18.10. 13:00 - 15:00 HCI J443
25.10. 13:00 - 15:00 HCI J443
28.10. 17:00 - 19:00 HCI J443

535-0011-00 S Drug Seminar

Quitterer, Ursula Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Gander, Bruno Alfred
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Krämer, Stefanie-Dorothea Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Neri, Dario
Otto, Vivianne Irene Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Steuer, Christian
19.09. 15:00 - 17:00 HCI J6
31.10. 08:00 - 18:00 HIT E51
01.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik
Steuer, Christian
18.09. 13:00 - 15:00 HIL E6

535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik I
Steuer, Christian
Montag/2 10:00 - 11:00 HCI J3
Freitag/2 10:00 - 12:00 HPV G5

Steuer, David Prof. Dr.

Theoretische Informatik
Professur Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 37.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: david.steuer@inf.ethz.ch

252-0026-00 V Algorithmen und Datenstrukturen
Püschel, Markus Steurer, David
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML D28
ML E12
13:00 - 14:00 ML D28

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus	Steurer, David	
Montag	09:00 - 11:00	CAB G59 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 CHN G22 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D3.3 HG D5.1 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 IFW D42 LEE C104 LEE C114 LEE D105 NO E11

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus	Steurer, David	
-----------------	----------------	--

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Steurer, David	
Montag	13:00 - 15:00	ML D28
Dienstag	14:00 - 16:00	HG D1.1

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Steurer, David	
Mittwoch	13:00 - 15:00	CAB G56
	16:00 - 18:00	CAB G52 NO C44
18.09.	13:00 - 15:00	CHN D44

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Steurer, David	

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Steger, Angelika	Gärtner, Bernd	
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael	
Lengler, Johannes	Steurer, David	
Sudakov, Benjamin		
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51
04.02.	12:00 - 13:00	CAB G51

Steuer, Janosch Dr.

Universität Zürich, Rämistrasse 64, Sozial- und Wirtschaftsgeschichte, 8001 Zürich

E-Mail: jsteuer@ethz.ch

851-0101-82 S Neue Rechte und Wissenschaft (Redaktion)

Wulz, Monika	Guettler, Nils	
Stadler, Max	Steuer, Janosch	
27.09.	10:00 - 18:00	IFW C42
25.10.	10:00 - 18:00	IFW C42
22.11.	10:00 - 16:00	IFW C42
23.11.	10:00 - 12:00	HG E21
13.12.	09:00 - 16:00	ML H43
14.12.	10:00 - 14:00	HG E23

Stieger, Bruno Bernhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Möhrlistrasse 97, 8006 Zürich

Tel.: 0443632837

E-Mail: bstieger@ethz.ch

529-0745-01 V General and Environmental Toxicology

Arand, Michael	Nägeli, Hanspeter	
Stieger, Bruno Bernhard	Werner, Ingeborg	
Freitag	09:00 - 12:00	HCI J8

Stimmelmayr, Michael Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G 124, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 41

E-Mail: stimmelmayr@ethz.ch

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational Firms

Köthenbürger, Marko	Stimmelmayr, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E21

Stocker, Benjamin Prof. Dr.

Computergestützte Ökosystemwissenschaft

Computergestützte Ökosystemwiss., ETH Zürich, LFW C 55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 48 90

E-Mail: Benjamin.Stocker@usys.ethz.ch

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 Nutrient Sensing and Growth Control

Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM E36
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM E36
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM E36
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM E36
20.12.	13:00 - 16:00	HCP E47.2

551-0961-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie A Lehrdiplom

Faller, Patrick	Stocker, Hugo	
-----------------	---------------	--

551-0962-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Biologie B Lehrdiplom

Faller, Patrick	Stocker, Hugo	
-----------------	---------------	--

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		
Dienstag	09:00 - 12:00	HIT K52

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja	
Stocker, Hugo		

Stocker, Kurt PD Dr.

Lehre Geistes-, Soz.-u. Staatswiss., ETH Zürich, RZ E
22.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 35

E-Mail: kurt.stocker@gess.ethz.ch

851-0253-07 S Consciousness Studies

Stocker, Kurt

Dienstag 17:00 - 19:00 IFW A32.1

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
37.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 70 86

E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-AA R Hydraulics I

Stocker, Roman

101-0203-01 V Hydraulik I

Stocker, Roman

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL E3
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-0203-01 U Hydraulik I (in G)

Stocker, Roman

Mittwoch 08:00 - 09:00 HIL B18.2
HIL D60.1
HIL E5
HIL F10.3
12:00 - 13:00 HIL E9
13:00 - 14:00 HIL C10.2
HIL E9

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman

Fernandez, Vicente I.

Jorde, Klaus-Dieter

Peter, Armin

Siviglia, Annunziato

Mittwoch 15:00 - 17:00 HCP E47.2
18.09. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
02.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2
09.10. 17:00 - 19:00 HCP E47.2

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

Wang, Jing

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Hellweg, Stefanie

Holzner, Markus

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Stocker, Roman

Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9

Stockmann, Christian Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Anatomisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355300

E-Mail: christian.stockmann@hest.ethz.ch

377-0301-02 V Ernährung und Verdauung

Langhans, Wolfgang

Käser, Lorenzo

Stockmann, Christian

Montag/1 13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/1 15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag/1 13:00 - 17:00 HG D1.2
15.11. 08:00 - 10:00 HG E1.1
22.11. 08:00 - 10:00 HCI J3

Stoeckli, 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.stoeckli@hest.ethz.ch

376-1305-00 V Development of the Nervous System

Stoeckli, Esther

Montag 08:00 - 10:00 I15 G40
16.09. 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: sstoeter@ethz.ch

151-0601-00 G Theory of Robotics and Mechatronics

Korba, Petr

Stoeter, Sascha

Montag 08:00 - 11:00 CAB G11

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

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus

Beuschlein, Felix

Hall, Andrew

Wolfrum, Christian

Montag/2 13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/2 15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag/2 13:00 - 17:00 HG D1.2

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

**551-1409-00 V RNA Biology Lecture Series II: Non-
coding RNAs: Biology and
Therapeutics**

Hall, Jonathan

Stoffel, Markus

Donnerstag 15:00 - 17:00 HCI H8.1

**551-1423-00 S Current Topics in Metabolism and
Disease**

Stoffel, Markus

Araldi, Elisa

Guccini, Ilaria

Freitag 09:00 - 10:00 HPL H28

551-1515-00 G Insulin Signaling

Stoffel, Markus

Araldi, Elisa

Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag/2 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2

Stoffel, Nicole Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E
14.2, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 93

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

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Stoffel, Nicole
 03.02.- 08:00 - 09:00 LFV B42.1
 07.02.

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturodynamik 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

101-0117-00 G Theory of Structures III

Stojadinovic, Bozidar
 Mittwoch 13:00 - 15:00 HCI G7

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II

Stojadinovic, Bozidar
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E6
 10.10. 17:00 - 19:00 HIL E4

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
 Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
 Sudret, Bruno Taras, Andreas
 Vogel, Thomas
 Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar Basin, David
 Bommier, Antoine Bresch, David N.
 Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
 Gersbach, Hans Heinimann, Hans Rudolf
 Larsson, Martin Sansavini, Giovanni
 Schweitzer, Frank Sornette, Didier
 Sudret, Bruno Weidmann, Ulrich Alois
 Wiemer, Stefan Zeilinger, Melanie
 Zenklusen, Rico
 Dienstag 17:00 - 19:00 HG D1.1
 18.11. 18:00 - 20:00 HG D1.2
 19.11. 17:00 - 19:00 HG E3

Stoll, Heather Prof. Dr.

Klimageologie
 Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 55,
 Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 22 09
 E-Mail: heather.stoll@erdw.ethz.ch

651-4043-00 G Sedimentology II: Biological and Chemical Processes in Lacustrine and Marine Systems

Picotti, Vincenzo Gilli, Adrian
 Hernández Almeida, Iván Stoll, Heather
 Dienstag/2 13:00 - 15:00 NO D11
 Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO D11

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather Hernández Almeida, Iván
 Mejía Ramírez, Luz María
 Freitag 10:00 - 12:00 HG G26.1

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather Vance, Derek
 Willett, Sean
 Dienstag 08:00 - 12:00 NO C6
 NO D11
 NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather Vance, Derek
 Willett, Sean
 Freitag 10:00 - 11:00 NO D1
 NO E39
 NO E51.1
 11:00 - 12:00 NO D1
 NO E39
 NO E51.1
 12:00 - 13:00 NO D1
 NO E39
 NO E51.1

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

Aaron, Jordan Stolz, Martin
 Freitag 09:00 - 11:00 NO D11
 11:00 - 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 15:00 - 17:00 ML J34.3

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

529-0643-01 G Process Design and Development

Storti, Giuseppe
 Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J7
 Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI D8

Straumann, Ulrich Dr.

Inst. f. El. Energieübertragung, ETH Zürich, ETL H 34,
 Physikstrasse 3, 8092 Zürich
 E-Mail: straumann@eeh.ee.ethz.ch

227-0117-00 G High Voltage Engineering

Franck, Christian Straumann, Ulrich
 Donnerstag 13:00 - 17:00 ETZ E7

Strauss, Jürgen

STRAUSS RAUMAKUSTIK, Reichenbachstrasse 118,
 3004 Bern
 Tel.: 031 381 50 55
 E-Mail: strauss@arch.ethz.ch

052-0625-00 G Historische und Systematische Aspekte des akustischen Architektorentwurfs HS19

Strauss, Jürgen
 Donnerstag 17:00 - 19:00 HIL E7

Strecker, Nora Dr.

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G
 128, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 E-Mail: strecker@kof.ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Strecker, Nora Ding, Sophia
 Dienstag 13:00 - 15:00 LEE C114

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
 Montag 13:00 - 15:00 HG E1.2
 22.11. 17:00 - 19:00 HG F26.5
 09.12. 17:00 - 19:00 HG E1.2

851-0703-04 V Recht und Stadtraum

Streiff Gnöppf, Oliver
 Montag 17:00 - 19:00 HCI D2
 28.10. 19:00 - 21:00 HIL D10.2
 02.12. 17:00 - 19:00 HIL E9

Streit, Bernhard Dr.

HAFL, Länggasse 85, 3052 Zollikofen
 Tel.: 031 910 22 33 Fax: 031 910 22 99
 E-Mail: bernhard.streit@usys.ethz.ch

751-4704-00 G Weed Science

Streit, Bernhard Haas, Ulrich Johannes
 Dienstag 13:00 - 15:00 LFW C1
 12.11. 13:00 - 15:00 HG E23

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

Stremitzer, Alexander Prof. Dr.

Recht und Ökonomie
 Professur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
 49, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 40 08
 E-Mail: astremitzer@ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander Nielsen, Aileen
 Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1

851-0742-00 G Contract Design

Stremitzer, Alexander Atkinson, Nathan
 Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G56
 11.12. 10:00 - 12:00 IFW B42

Streule Ulloa Nieto, Monika Dr.

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 64.1, Stefano-
 Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 33 19
 E-Mail: streule@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian Nüssli, Rahel
 Streule Ulloa Nieto, Monika
 Freitag 10:00 - 12:00 HIL E1

07.01. 16:00 - 18:00 HCI G3

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian Howe, Lindsay
 Nüssli, Rahel Streule Ulloa Nieto, Monika
 Ting, Caroline
 Donnerstag 15:00 - 17:00 HIL E8
 07.11. 15:00 - 17:00 HIL E5
 14.11. 15:00 - 17:00 HIL E5

Stritih, Ana Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
 51.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: astritih@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
 Evers, Frederic Florianic, Marius
 Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
 Pfister, Stephan Silva Conde, Daniel André
 Stritih, Ana Vetsch, David Florian
 von Känel, Luzia
 Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
 Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
 Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
 Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
 17.09. 13:00 - 16:00 HIL E3
 14.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Galleguillos Torres, Marcelo
 Stritih, Ana
 Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E15.2

103-0347-70 U Supplementary course to Project LAND within Experimental and Computer Lab. I

Stritih, Ana Braun, Daniel

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

Struwe, Michael Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 50.1,
 Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 33 77 Fax: +41 44 632 14 74
 E-Mail: michael.struwe@math.ethz.ch

401-3461-00 V Functional Analysis I

Struwe, Michael
 Montag 10:00 - 12:00 HG D7.1
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HG G5

401-3461-00 U Functional Analysis I

Struwe, Michael

Montag	09:00 - 10:00	HG E21 HG F26.5 HG G26.1 HG G26.5
--------	---------------	--

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom

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. Schäublin, Robin
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
----------	---------------	----------

327-1221-00 G Biological and Bio-Inspired Materials

Studart, André R. Burgert, Ingo
Keplinger, Tobias Nicolosi Libanori, Rafael

Donnerstag	15:00 - 18:00	HCP E47.4
------------	---------------	-----------

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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Gharun, Mana
Giller, Katrin Hartmann, Martin
Neuenschwander, Stefan Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Saenz de Juano Ribes, Mara Sanchez Vallet, Andrea
Schönholzer, Laurie Paule Studer, Bruno
Yates, Steven

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea Studer, Bruno
Tamburini, Federica Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52 LFW C5

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno Hund, Andreas
22.11. 14:00 - 17:00 LFW B2
15.01. 08:00 - 11:00 LFW B2
28.01. 08:00 - 18:00 LEE E101

751-8003-00 G Agrargenetik

Pausch, Hubert Studer, Bruno
Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1201-19 U Integrierte Disziplin Konstruktion (D.Mettler/D.Studer)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

052-0501-00 U Konstruktion BUK I

Mettler, Daniel Studer, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 HIL E3

052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel Studer, Daniel
Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E3

063-0763-19 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel Studer, Daniel

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 D2
 09:00 - 10:00 HCI D2
 10:00 - 12:00 HCI J3

752-0005-00 K Colloquium in Food and Nutrition Science

Sturla, Shana J.
Dienstag 16:00 - 18:00 LFO C13

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J.	Wetter Slack, Emma	04.02.	12:00 - 13:00	CAB G51
Mittwoch	08:00 - 10:00	CHN C14		
<hr/>				
752-1301-00 G	Special Topics in Toxicology			
Sturla, Shana J.	Hecht, Katrin			
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42		
<hr/>				
752-1302-00 G	Advanced Topics in Toxicology			
Sturla, Shana J.				
Freitag	08:00 - 10:00	CHN E42		

Sturm, Jan-Egbert Prof. Dr.

Wirtschaftsforschung
 Professur f. Wirtschaftsforschung, ETH Zürich, LEE G 305, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 50 01
 E-Mail: sturm@kof.ethz.ch

363-0565-00 V	Principles of Macroeconomics			
Sturm, Jan-Egbert				
Dienstag	15:00 - 17:00	HG E5		
<hr/>				
363-1021-00 V	Monetary Policy			
Sturm, Jan-Egbert	Rathke, Alexander			
Montag	13:00 - 15:00	LEE E101		
<hr/>				
364-1015-00 S	KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)			
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert			
Donnerstag	12:00 - 14:00	LEE E101		

Su, Zhendong Prof. Dr.

Informatik
 Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB H 102, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 72
 E-Mail: zhendong.su@inf.ethz.ch

252-0210-00 V	Compiler Design			
Su, Zhendong				
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML H44		
Donnerstag	15:00 - 17:00	ML D28		
<hr/>				
252-0210-00 U	Compiler Design			
Su, Zhendong				
Montag	15:00 - 18:00	ETF C1		
<hr/>				
263-2100-00 S	Research Topics in Software Engineering			
Müller, Peter	Püschel, Markus			
Su, Zhendong	Vechev, Martin			
Dienstag	13:00 - 15:00	CHN G46		

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik
 Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 40 28
 E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science			
Steger, Angelika	Gärtner, Bernd			
Ghaffari, Mohsen	Hoffmann, Michael			
Lengler, Johannes	Steurer, David			
Sudakov, Benjamin				
Dienstag	12:00 - 13:00	CAB G51		
Donnerstag	12:00 - 13:00	CAB G51		

401-3055-64 V	Algebraic Methods in Combinatorics			
Sudakov, Benjamin				
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E1.1		
<hr/>				
401-3055-64 U	Algebraic Methods in Combinatorics			
Sudakov, Benjamin				
Montag	15:00 - 16:00	HG D1.1 LFW C5		

Sudau, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 53.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0337-00 G	Standort- und Projektentwicklung			
Sudau, Manuel				
Freitag	12:00 - 14:00	HIL H40.4 HIT K52		
<hr/>				
103-0357-AA R	Environmental Planning			
Sudau, Manuel	Rabe, Sven-Erik			

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen
 Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 04 44
 E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0113-00 V	Baustatik I			
Sudret, Bruno				
Dienstag	13:00 - 16:00	HCI G3		
<hr/>				
101-0113-00 U	Baustatik I (in G)			
Sudret, Bruno				
Montag	09:00 - 11:00	HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI J8 HIL D60.1 HIT F11.1		
<hr/>				
101-0113-10 G	Baustatik (für Umweltingenieurwissenschaften)			
Sudret, Bruno				
Montag	15:00 - 17:00	HIL C10.2 HIL E5		
Dienstag	13:00 - 16:00	HCI G3		
<hr/>				
101-1187-00 K	Kolloquium Baustatik und Konstruktion			
Stojadinovic, Bozidar	Chatzi, Eleni			
Frangi, Andrea	Kaufmann, Walter			
Sudret, Bruno	Taras, Andreas			
Vogel, Thomas				
Dienstag	17:00 - 19:00	HIL E1		

364-1058-00 S	Risk Center Seminar Series			
Stojadinovic, Bozidar	Basin, David			
Bommier, Antoine	Bresch, David N.			
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick			
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf			
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni			
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier			
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois			
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie			
Zenkhusen, Rico				
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1		
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2		

Sulzer, Matthias Prof.

(Professor Hochschule Luzern (HSLU))
Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
Tel.: +41 58 765 47 29
E-Mail: sulzer@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Dorer, Viktor	Hischier, Illias
Sulzer, Matthias	
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCl E8

Sumner, Bob Prof. Dr.

Disney Research Studios, Stampfenbachstrasse 48,
8006 Zürich
E-Mail: robert.sumner@inf.ethz.ch

Sunagawa, Shinichi Prof. Dr.

Mikrobiomforschung
Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 55
E-Mail: ssunagawa@ethz.ch

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus	Fischer, Hans-Martin
Hardt, Wolf-Dietrich	Künzler, Markus
Piel, Jörn	Sunagawa, Shinichi
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 HCl J3
14.11.	13:00 - 15:00 HCP E47.3
04.12.	17:00 - 19:00 HCl J3
12.02.	17:00 - 19:00 HCl J3

551-1119-00 G Microbial Community Genomics

Sunagawa, Shinichi	
Dienstag/1	13:00 - 17:00 HCP F38.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00 HCP F38.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00 HCP F38.2
Freitag/1	08:00 - 17:00 HCP F38.2

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi	Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre	Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend	Vayena, Effy
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola
Montag	15:00 - 17:00 ML F39
	17:00 - 19:00 ML F39

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

Hafen, Ernst	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine	Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Zemp, Ivo

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

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

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian
Sutter, Franz	
Freitag/2	08:00 - 12:00 LFW B1

Sych, Janice Marie Dr.

ZHAW, Einsiedlerstrasse 31, Life Science u Facility
Management, 8820 Wädenswil
Tel.: 058 934 50 00
E-Mail: janicemarie.sych@hest.ethz.ch

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

Baumer, Beatrice Elena	Sych, Janice Marie
Mittwoch	08:00 - 10:00 LFW C5

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

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 D1.2
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D1.2

401-3601-00 U Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol	
Dienstag	13:00 - 14:00 HG F26.5
	14:00 - 15:00 ML H41.1
	14:00 - 15:00 HG F26.5
	14:00 - 15:00 ML H41.1

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol	Bertoin, Jean
Tassion, Vincent	
Donnerstag	15:00 - 17:00 CHN E46

401-5600-00 K Seminar on Stochastic Processes

Bertoin, Jean	Nikeghbali, Ashkan
Schlein, Benjamin Daniele	Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent	
Mittwoch	17:00 - 18:00 HG G43

Szvirceev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich
Tel.: 079 333 22 51
E-Mail: szvirceev@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvirceev Tresch, Tibor	De Rosa, Stefano
-------------------------	------------------

Ferst, Thomas
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

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE
Tackley, Paul

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

Tackley, Paul Gerya, Taras
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-3440-02 G Geophysics III
Jackson, Andrew Tackley, Paul
Wiemer, Stefan Kraft, Toni
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO D11
13:00 - 14:00 NO D11

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry
Tackley, Paul
Dienstag 13:00 - 15:00 NO F39

651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran
Tackley, Paul
Montag 15:00 - 17:00 NO C6

651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran
(Project)
Tackley, Paul

Tag, Brigitte Prof. Dr.

Univeristät Zürich, Freiestr. 15, Strafrecht, Strafrecht
Medizin, 8032 Zürich
E-Mail: brigitte.tag@hest.ethz.ch

377-0513-00 G Ethik und Recht und Kommunikation
Goldhahn, Sabine Krones, Tanja
Tag, Brigitte
Freitag 08:00 - 10:00 HG E3

Tamburini, Federica Dr.

Institut für Agrarwissenschaften, ETH Zürich, FMG C 24,
Eschikon 33, 8315 Lindau
Tel.: +41 52 354 92 81
E-Mail: federica.tamburini@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben
Kölliker, Roland Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea Studer, Bruno
Tamburini, Federica Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes
Dienstag 13:00 - 17:00 LFW B1
17.09. 13:00 - 15:00 LFW B52
LFW C5

Tanadini, Matteo Dr.

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 14.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: matteo.tanadini@math.ethz.ch

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Tanadini, Matteo
Dienstag 09:00 - 12:00 LFW C4

447-0649-01 V Angewandte statistische Regression I

Tanadini, Matteo
Montag/1 08:00 - 10:00 HG E1.1
16.09. 08:00 - 10:00 HG E1.1

447-0649-01 U Angewandte statistische Regression I

Tanadini, Matteo
Montag 10:00 - 12:00 HG E19
16.09. 10:00 - 12:00 HG E19
11.11. 10:00 - 12:00 HG D12

Tang, Siyu Prof. Dr.

Computer Vision
Professur für Computer Vision, ETH Zürich, CNB G 104,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 94
E-Mail: siyu.tang@inf.ethz.ch

Tani, Jacopo Dr.

Dyn. Systeme u. Regelungstechnik, ETH Zürich, ML K
37.3, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: tanij@ethz.ch

151-0323-00 G Autonomous Mobility on Demand: From Car to Fleet

Tani, Jacopo Censi, Andrea
Montag 13:00 - 15:00 HG F26.5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E22
18.09. 10:00 - 12:00 HG D3.2

Taras, Andreas Prof. Dr.

Stahl- und Verbundbau
Professur Stahl- und Verbundbau, ETH Zürich, HIL D
36.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 45 52
E-Mail: taras@ibk.baug.ethz.ch

101-0121-00 G Fatigue and Fracture in Materials and Structures

Ghafoori, Elyas Taras, Andreas
Freitag 13:00 - 16:00 HCI J4

101-0137-00 G Stahlbau III

Taras, Andreas Bärtschi, Roland
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E3
11.10. 16:00 - 18:00 HIL E1

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
Sudret, Bruno Taras, Andreas
Vogel, Thomas
Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Tassion, Vincent Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 36.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 93
E-Mail: vincent.tassion@math.ethz.ch

401-4597-67 V Random Walks on Transitive Graphs

Tassion, Vincent
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E33.3

401-4600-00 S Student Seminar in ProbabilitySznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent

Bertoin, Jean

Donnerstag 15:00 - 17:00 CHN E46

401-5600-00 K Seminar on Stochastic ProcessesBertoin, Jean
Schlein, Benjamin Daniele
Tassion, VincentNikeghbali, Ashkan
Sznitman, Alain-Sol

Mittwoch 17:00 - 18:00 HG G43

Tauber, Marianne Dr.Professur Multifunktionsmaterial., ETH Zürich, HCI F
515, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: mtauber@student.ethz.ch**063-0905-00 S Offene Baustelle: Baugeschichte und praktische Denkmalpflege verknüpfen: Beispiele in Zürich, HS19**Schäfer Hurschler, Eva
Donnerstag

Tauber, Marianne

17:00 - 19:00 HIL E5

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**376-0003-01 P Demowoche Gesundheitswissenschaften und Technologie**Müller, Roland
De Bock, Katrien
Riener, Robert
Schratt, Gerhard
Wenderoth, NicoleBurdakov, Denis
de Bruin, Eling
Ristow, Michael
Taylor, Bill03.02.- 08:00 - 17:00 HIL D10.2
06.02.**376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics**

Taylor, Bill

Singh, Navrag

376-0203-00 G Bewegungs- und Sportbiomechanik

Taylor, Bill

List, Renate

Freitag 13:00 - 15:00 HCI J3
15:00 - 16:00 HCP E47.3
HCP E47.4
HIT F11.1
HIT F13
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53**376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics**Helgason, Benedikt
Müller, Ralph
Taylor, Bill
Zenobi-Wong, MarcyFerguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit
Würtz-Kozak, Karin

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D3.2

Taylor, RupertSprachenzentrum UZH und ETH Zürich, ETH Zürich,
Rämistrasse 71, 8006 Zürich
E-Mail: taylorr@ethz.ch**851-0832-11 U Advanced English for Academic Purposes (C1-C2)**

Taylor, Rupert

Mittwoch 08:00 - 10:00 UNI ZH.

Teerds, Hans Dr.I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch**052-0827-19 S Seminar History and Theory of Urban Design: The City Lived**Gosseye, Janina
Donnerstag

Teerds, Hans

15:00 - 17:00 HIL D60.1

Teichmann, Josef Prof. Dr.Finanzmathematik
Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 74
E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch**363-1100-00 S Risk Case Study Challenge**Bergmann, Bastian Jörg
Feuerriegel, StefanBommier, Antoine
Teichmann, Josef**401-4889-00 V Mathematical Finance**

Teichmann, Josef

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E1.1
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F39**401-4889-00 U Mathematical Finance**

Teichmann, Josef

Freitag 10:00 - 12:00 ML F38

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSE

Teichmann, Josef

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance MathematicsCheridito, Patrick
Wüthrich, Mario Valentin

Teichmann, Josef

Donnerstag 17:00 - 18:00 HG G43

406-2284-AA R Measure and Integration

Teichmann, Josef

Tejada Pinyol, OriolMakroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 13,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 96 93
E-Mail: toriol@ethz.ch**363-0562-01 G Economics of Innovation and Growth**

Tejada Pinyol, Oriol

Dienstag 10:00 - 12:00 ZUE B6.1

Tellini, AlessandroRAPLAB D-ARCH, ETH Zürich, HIL B 41.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 49 93
E-Mail: tellini@arch.ethz.ch**052-0535-00 U Model and Design HS19**Tellini, Alessandro
Derleth, Katrin

Bachmann, Daniel

Donnerstag 15:00 - 19:00 HIL B48

063-0435-19 A Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro

Bachmann, Daniel

Terranova, Melissa Dr.

AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon
27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 37

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

**751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben**

Kölliker, Roland	Barthel, Matti	
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina	
Hofmann, Anett	Hüppi, Roman	
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro	
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno	
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag 17.09.	13:00 - 17:00	LFW B1
	13:00 - 15:00	LFW B52 LFW C5

751-7211-00 G Ruminal Digestion

Terranova, Melissa

Donnerstag/2w 15:00 - 17:00 LFW B3

Terribilini, Dario Dr.

Inselspital Uni Bern, FSH C 300, Abt. für Med.
Strahlenphysik, 3010 Bern

Tel.: 031 632 18 98

E-Mail: dariot@ethz.ch

465-0956-00 G Dosimetrie

Fix, Michael Karl	Malthaner, Marco Andreas
Manser, Peter	Sassowsky, Manfred
Terribilini, Dario	Henzen, Dominik

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

Tervoort, Theo A. Schweizer, Thomas-Bruno

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 (University of
Zurich)**

Teyssier, Romain

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

**401-7851-00 U Theoretical Astrophysics (University of
Zurich)**

Teyssier, Romain

Montag	13:00 - 15:00	UNI ZH.
--------	---------------	---------

Thanner, Sophie Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: sophie.thanner@usys.ethz.ch

**751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I**

Ulbrich, Susanne E. Grahofer, Alexander

Thanner, Sophie

Mittwoch 07.11.	10:00 - 12:00	LFW C5
	10:00 - 12:00	LFW B1
14.11.	10:00 - 12:00	LFW B1

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.

Thanner, Sophie

Mittwoch	15:00 - 17:00	LFW C11
----------	---------------	---------

751-7501-00 V Tierhaltung und -verhalten

Thanner, Sophie

Donnerstag/1	10:00 - 12:00	LFW B1
--------------	---------------	--------

Theisoehn, 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.theisoehn@gess.ethz.ch

Theocharides, Alexandre Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Klinik für
Hämatologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442551711

E-Mail: alexandre.theocharides@hest.ethz.ch

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica

Flatz, Lukas

Guarda, Greta

Manz, Markus G.

Theocharides, Alexandre

Ullrich, Oliver

Montag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Dienstag/1	15:00 - 17:00	I17 M5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	I21 F65
Freitag	08:00 - 10:00	HCP E47.2 HCP E47.3 HG D1.2
	13:00 - 17:00	

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
47.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: theriot@arch.ethz.ch

**052-1113-19 U Architectural Design V-IX: Economy
and Excess / Lightness II (A. Theriot)**

Theriot, Alexandre

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

Thibaut, Ulrich Dr.

Herzog-Heinrich-Ring 28, 84307 Eggenfelden,
GERMANY

Tel.: 004987215081552

E-Mail: uthibaut@ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich

Hall, Jonathan

19.09.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
26.09.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
16.10.	08:00 - 17:00	HIT F31.2
17.10.	08:00 - 17:00	HIT F31.2

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

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar	Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger	
Donnerstag	13:00 - 15:00 ETZ E6 15:00 - 17:00 ETZ E6

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	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 HPV G5

529-1011-00 G Organische Chemie I (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Thilgen, Carlo	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HCI G3 HCI G7
Freitag	13:00 - 15:00 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPV G5
	15:00 - 17:00 HCI D2 HCI D4 HCI D6 HCI D8 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI G7 HPV G5
20.09.	13:00 - 15:00 HPH G1
27.09.	13:00 - 15:00 HPH G1
22.11.	13:00 - 15:00 HPH G1
20.12.	13:00 - 16:00 HCI J6

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN F
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 88 19
E-Mail: laurel.thomas@usys.ethz.ch

701-1331-00 P Trace Elements Laboratory

Thomas Arrigo, Laurel Kathleen	Barmettler, Kurt
Donnerstag/2	08:00 - 18:00 CHN D51
07.11.	08:00 - 10:00 CHN D48
12.12.	08:00 - 10:00 CHN G22

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

Thränert, 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

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in nationaler und internationaler Sicherheitspolitik

Wenger, Andreas	Dossi, Amos
Haas, Michael	Leese, Matthias
Thränert, Oliver	
Dienstag	08:00 - 10:00 IFW A36

Thurn, Christian Maximilian

Empirische Lehr- und Lernforschung, ETH Zürich, RZ H
23, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 83 06
E-Mail: christian.thurn@ifv.gess.ethz.ch

851-0238-01 S Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)

Edelsbrunner, Peter	Thurn, Christian Maximilian
Dienstag	15:00 - 18:00 LEE C104 LEE C114

851-0242-08 S Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung

Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Mittwoch/1	12:00 - 15:00 LFW C1
09.10.	12:00 - 15:00 CAB G57
23.10.	12:00 - 15:00 CAB G57

851-0242-11 S Gender Issues In Education and STEM

Berkowitz Biran, Michal	Braas, Thomas
Thurn, Christian Maximilian	
Donnerstag	10:00 - 12:00 LEE C114

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

Tibbitt, Mark Prof. Dr.

Makromolekulares Engineering
Makromolekulares Engineering, ETH Zürich, ML H 21,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 16
E-Mail: mtibbitt@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas	Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ML F36

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Michel, Ann-Katrin Ursula
Noiray, Nicolas	Prasser, Horst-Michael
Tibbitt, Mark	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ML F36

151-0957-00 P Practica in Process Engineering I

Michel, Ann-Katrin Ursula	Tibbitt, Mark
---------------------------	---------------

Tiefenbacher, Konrad Prof. Dr.

Synthese von Funktionellen Modulen
Department of Chemistry, UNI Basel, Mattenstrasse
24a, BPR 1096, Postfach 3350, 4002 Basel
E-Mail: tkonrad@ethz.ch

Tiefenböck, Peter Gerhard Dr.

Professur Drug Formulation&Deliv., ETH Zürich, HCI J
398, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: peter.tiefenboeck@pharma.ethz.ch

535-5502-00 G Arzneimittelherstellung in kleinen Mengen

Tiefenböck, Peter Gerhard	Romagna, Annatina
13.01.	08:00 - 12:00 HCI J4

Tillmanns, Sebastian Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G
226, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 65 06
E-Mail: stillmanns@ethz.ch

363-0305-00 G Empirical Methods in Management

Tillmanns, Sebastian	
Mittwoch	13:00 - 15:00 HG F3

Ting, Caroline

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 61.2, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 67 03
E-Mail: ting@arch.ethz.ch

063-0701-00 G NSL I: Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian	Howe, Lindsay
Nüssli, Rahel	Streule Ulloa Nieto, Monika
Ting, Caroline	
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL E8
07.11.	15:00 - 17:00 HIL E5
14.11.	15:00 - 17:00 HIL E5

063-0813-19 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian	Howe, Lindsay
Ting, Caroline	

Tiso, Paolo Dr.

Chair in Nonlinear Dynamics, ETH Zürich, LEE M 205,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 36 41
E-Mail: ptiso@ethz.ch

151-0503-00 U Dynamics

Tiso, Paolo		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G59 CHN E42 CHN F46 CHN G42 CHN G46 HG E21 HG E22 HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5 HG E5 HG G26.3 HG G26.5 LFW E13 ML H41.1 ML J34.1 ML J34.3
Freitag	13:00 - 15:00	HIT F11.1 HIT H51 HIT J52 HIT J53 HIT K51

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

Tiwari, Sandip Prof. Dr.

Eva Knobel, Gloriast. 35, ETZ K 82, Inst. f.
Elektromagnetische Felder, 8092 Zürich
E-Mail: sandip.tiwari@ief.ee.ethz.ch

227-0163-00 V Nanoscale Device Physics

Tiwari, Sandip	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG F26.5

227-0163-00 U Nanoscale Device Physics

Tiwari, Sandip	
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG F26.5

Tobias, Silvia Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 23 49 Fax: 044 739 25 75
E-Mail: silvia.tobias@usys.ethz.ch

103-0116-AA R Ecology and Soil Science

Tobias, Silvia

103-0116-00 G Ökologie und Bodenkunde

Tobias, Silvia	
Montag	11:00 - 13:00 HIL E8

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 J8
	10:00 - 11:00	HCI D4 HCI F2 HIT F12 HIT H42
Freitag	11:00 - 12:00	HCI H8.1

**529-0132-AA R Inorganic Chemistry III:
Organometallic Chemistry and
Homogeneous Catalysis**

Togni, Antonio

Mezzetti, Antonio

**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 Inorganic and Organometallic
Chemistry**Copéret, Christophe
Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio
Togni, AntonioGrützmaker, Hansjörg
Kovalenko, Maksym
Mougel, Victor

Dienstag	17:00 - 19:00	HCI J7
07.01.	17:00 - 19:00	HCI J3
21.01.	17:00 - 19:00	HCI J7
28.01.	17:00 - 19:00	HCI J3 HCI J7

**529-0962-00 V Vertiefte Grundlagen der Chemie B
für Lehndiplom**

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch	17:00 - 19:00	HCI D8
----------	---------------	--------

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung
Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
E-Mail: mt@arch.ethz.ch

**052-1147-19 U Architectural Design V-IX: Geneva
Unbuilt - Ideas Take Root (M.
Topalovic)**

Topalovic, Milica

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G35
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G35

063-0619-19 A Projects on Territory (Thesis Elective)
Topalovic, Milica**063-0703-00 V Architecture of Territory: Territorial
Design in Histories, Theories and
Projects**

Topalovic, Milica

Donnerstag	10:00 - 12:00	ONA E7
------------	---------------	--------

**064-0009-19 K Research Colloquium in Architecture
and Urbanism (Singapore)**

Topalovic, Milica

Cairns, Stephen

**064-0017-19 K NSL Doctoral Colloquium: Methods in
Urban and Landscape Studies**Schmid, Christian
Klumpner, Hubert
Topalovic, MilicaGiot, Christophe
Persyn, Freek

Donnerstag	13:00 - 15:00	ONA E16
------------	---------------	---------

Tortola, Luigi Dr.

Inst. f. Molecular Health Sciences, ETH Zürich, HPL G
14.1, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 64 81
E-Mail: luigi.tortola@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology IIIKopf, Manfred
Kisielow, Jan
Oxenius, Annette
Spörri, Roman
Wetter Slack, EmmaFreigang, Stefan Bernd
Leibundgut, Salomé Régine
Schneider, Christoph
Tortola, Luigi

Montag	09:00 - 11:00	HIL C10.2
--------	---------------	-----------

**551-1117-00 S Cutting Edge Topics: Immunology and
Infection Biology**Oxenius, Annette
Halin Winter, Cornelia
Leibundgut, Salomé Régine
Tortola, Luigi
van den Broek, MariesBecher, Burkhard
Kopf, Manfred
Münz, Christian
Trkola, Alexandra

Dienstag	17:00 - 18:00	I17 M5
----------	---------------	--------

**551-1171-00 S Immunology: From Milestones to
Current Topics**Ludewig, Burkhard
Oxenius, AnnetteKisielow, Jan
Tortola, Luigi

Dienstag	13:00 - 15:00	HIT F12
----------	---------------	---------

Tourolle, Duncan Dr.

Utrechtseweg 186A, 6862 AV Oosterbeek,
NETHERLANDS
E-Mail: duncan.tourolle@hest.ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone BiomechanicsMüller, Ralph
FreitagTourolle, Duncan
12:00 - 16:00
HCP E47.1**Trchsel, Franz Dr.**

Route du Vorbourg 70, 2800 Delémont
E-Mail: trfranz@ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and SafetyTrchsel, Franz
DienstagHutter, Cédric
08:00 - 10:00
ML F38**151-0951-00 U Process Design and Safety**Trchsel, Franz
DienstagHutter, Cédric
13:00 - 14:00
HG D1.1

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

529-0029-01 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCP E47.3

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 11:00 - 13:00 HCP E47.2
17.09. 11:00 - 13:00 HCP E47.4

Trassin, Morgan Dr.

Multifunktionale Ferroische Mat., ETH Zürich, HCI E
482.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Fax: +41 44 633 11 54
E-Mail: morgan.trassin@mat.ethz.ch

**327-2132-00 G Multifunctional Ferroic Materials:
Growth and Characterization**

Trassin, Morgan Fiebig, Manfred
Montag 13:00 - 15:00 HCI H8.1

Treutlein, Barbara Prof. Dr.

Quantitative Entwicklungsbiologie
Professur Quantitative Entw.biolog., ETH Zürich, D-BSSE,
BSD H 302, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 40 43
E-Mail: barbara.treutlein@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Benenson, Yaakov Dittrich, Petra S.
Fussenegger, Martin Hierlemann, Andreas
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:00 - 13:00 BSA E46
17:00 - 18:00 BSA E46

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

Platt, Randall Beerenwinkel, Niko
Benenson, Yaakov Borgwardt, Karsten M.
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Iber, Dagmar
Khammash, Mustafa Hani Müller, Daniel J.
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara
Dienstag 16:00 - 18:00 BSA E46

Treydte, Kerstin Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 26 62
E-Mail: kerstin.treydte@usys.ethz.ch

701-1682-00 G Dendroecology

Bigler, Christof Rigling, Andreas
Treydte, Kerstin
Freitag 13:00 - 15:00 CHN G22

Trkola, Alexandra Prof. Dr.

(Professorin Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst. für
Med. Virologie, 8057 Zürich
Tel.: 044 634 53 81
E-Mail: alexandra.trkola@biol.ethz.ch

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries
Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

Trninc, Dragan Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: dragan.trninc@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Sinha, Tanmay
Trninc, Dragan Ziegler, Esther
Montag 15:00 - 17:00 HG D3.3
HG E33.3
07.10. 15:00 - 16:00 HG D5.3
HG E23
21.10. 15:00 - 17:00 ML F36

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 E11
15:00 - 17:00 LFW E11
Dienstag 08:00 - 10:00 LFW E11
10:00 - 12:00 LFW E11
13:00 - 15:00 LFW E11
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW E11
15:00 - 17:00 LFW E11
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW E11
17:00 - 19:00 LFW E11

Trümpy, Daniel Dr.

Klosterstrasse 5c, 6440 Brunnen
E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans Trümpy, Daniel
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIL E6

Tsankov, Petar Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 86.3,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: petar.tsankov@inf.ethz.ch

252-0276-05 S Software Engineering Seminar

Schwerhoff, Malte Tsankov, Petar
Montag 13:00 - 15:00 CHN D44

263-2930-00 S Blockchain Security Seminar

Tsankov, Petar
Mittwoch 13:00 - 15:00 LFW B3

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600
Dübendorf
Tel.: +41 58 765 53 60
E-Mail: udertkai@ethz.ch

Uggowitzer, Peter Prof. Dr.

Metallkunde
Metallphysik und Technologie, ETH Zürich, HCI J 494.2,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 25 54
E-Mail: peter.uggowitzer@mat.ethz.ch

**327-0103-00 G Einführung in die
Materialwissenschaft**

Niederberger, Markus	Heyderman, Laura
Spencer, Nicholas	Uggowitzer, Peter
Dienstag	10:00 - 13:00 HCI J6

327-0301-00 G Materialwissenschaft I

Löffler, Jörg F.	Schäublin, Robin
Studart, André R.	Uggowitzer, Peter
Montag	10:00 - 13:00 HCI D2

Uhler, Caroline Dr.

Maschinelles Lernen, Statistik und Genomik
Masch.Lernen, Statistik u. Genomik, ETH Zürich, Dept.
Biosysteme Basel, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
E-Mail: caroline.uhler@bsse.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline	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	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	
Freitag	15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

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 F5
HG F7

Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI H8.1 HCI J4
	15:00 - 17:00	CAB G51 CHN F42 LFO C13 ML F38 NO C6
Donnerstag	08:00 - 10:00	HCI G3 HCI G7
Freitag	09:00 - 11:00	HCI D8 HIT H42 HPT C103
22.11.	09:00 - 11:00	HCI H8.1
29.11.	09:00 - 11:00	HCI H8.1

529-2001-AA R Chemistry I and II

Uhlig, Wolfram

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	Verel, René
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.1
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G51 ML F34 ML F38 HG E1.2 NO C44
Donnerstag	10:00 - 12:00 ML F38 ML F38
17.09.	12:00 - 13:00 ML F38
24.09.	12:00 - 13:00 ML F38

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

**751-6003-00 P Training Course in Research Groups
(Large)**

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

**751-6003-01 P Training Course in Research Groups
(Small)**

Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan	Pausch, Hubert
Saenz de Juano Ribes, Mara	Ulbrich, Susanne E.

**751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von
Mensch und Tier I**

Ulbrich, Susanne E.	Grahofer, Alexander
Thanner, Sophie	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5
07.11.	10:00 - 12:00 LFW B1
14.11.	10:00 - 12:00 LFW B1

**751-6113-00 V Endocrinology and Biology of
Reproduction**

Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Grahofer, Alexander	
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C11

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Thanner, Sophie
Mittwoch	15:00 - 17:00 LFW C11

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 de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41
26.11. 12:00 - 14:00 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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver Wenderoth, Nicole

Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica Flatz, Lukas
Guarda, Greta Manz, Markus G.
Theocharides, Alexandre Ullrich, Oliver

Montag/1 13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/1 15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag 08:00 - 10:00 HCP E47.2
HCP E47.3
13:00 - 17:00 HG D1.2

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

Loffing, Johannes Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard Colacicco, Giovanni
Lier, Natascha

Ulmer, Peter Prof. Dr.

Petrologie - Mineralogie

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

Tel.: +41 44 632 39 55 Fax: +41 44 632 16 36

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

651-3402-00 V Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D69
29.10. 09:00 - 10:00 NO C44

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

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

Ungrad, Franz
Freitag 13:00 - 15:00 HPS

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

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

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur V

Ursprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E3

051-1207-19 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)

Ursprung, Philip

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur I

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Ursprung, Philip Weizman, Eyal
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

052-0807-00 V Architekturgeschichte und -theorie V

Ursprung, Philip
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E3

052-0825-19 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: Skulptur Projekte Münster - Oral History

Ursprung, Philip Imhof, Dora
Montag 16:00 - 18:00 HIL H40.9

052-0843-19 G Kunst- und Architekturgeschichte: säurefrei? (B. Seidel)

Seidel, Berit Ursprung, Philip
20.09. 17:00 - 19:00 HIL B21
06.12. 17:00 - 19:00 HIL B21

052-0845-19 U Reflexionen über Ausstellungs- und Kunstpraxis heute: Kunstmuseen. Erweiterung statt Neubau

Schädler Meiler, Linda Ursprung, Philip
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E9

063-0317-19 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit) (P. Ursprung)

Ursprung, Philip

063-0803-00 V History and Theory of Architecture IX (Ursprung)

Ursprung, Philip
Freitag 08:00 - 09:00 HIL E9

064-0005-19 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in History and Theory of Architecture

Weizman, Eyal Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Ursprung, Philip
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E67

Usvyatsov, Mikhail

Professur für Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 43.2,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 16

E-Mail: mikhail.usvyatsov@geod.baug.ethz.ch

103-0820-00 G Introduction to Scientific Computation

Usvyatsov, Mikhail

Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

Vaccaro, Antonino

IESE Business School, Avenida Pearson 21, 08017
Barcelona, SPAIN

Tel.: +34932534200

E-Mail: antoninovaccaro@ethz.ch

365-1067-00 S (Un)ethical Decision Making:
Alternative and Critical Thinking in
Management

Vaccaro, Antonino

12.09.	09:00 - 18:00	LEE D105 LEE E101
13.09.	09:00 - 18:00	LEE D105 LEE E101
14.09.	08:00 - 17:00	LEE D105 LEE E101

Valsangiacomo Büchel, Emanuela Regina Prof. Dr.

Kinderspital Zürich / Kardiologie, Steinwiesenstrasse 75,
8032 Zürich

Tel.: 0442667339

E-Mail:
emanuelaregina.valsangiacomobuechel@hest.ethz.ch

377-0503-00 V Früher Lebenszyklus

Latal Hajnal, Beatrix
Möller, Alexander

Berger, Christoph
Valsangiacomo Büchel, Emanuela
Regina

Wolff, Michael

Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

Vanbever, Laurent Prof. Dr.

Vernetzte Systeme

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 90,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 04

E-Mail: lvanbever@ethz.ch

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme

Thiele, Lothar
Wattenhofer, Roger

Vanbever, Laurent

Donnerstag	13:00 - 15:00	ETZ E6
	15:00 - 17:00	ETZ E6

227-0559-10 S Seminar in Communication Networks:
Learning, Reasoning and Control

Vanbever, Laurent

Mittwoch 13:00 - 15:00 ETZ K91

227-0575-00 V Advanced Topics in Communication
Networks (Autumn 2019)

Vanbever, Laurent

Dienstag 13:00 - 15:00 ML H44

227-0575-00 U Advanced Topics in Communication
Networks (Autumn 2019)

Vanbever, Laurent

Dienstag 15:00 - 17:00 ML H44

Van Boeckel, Thomas Prof. Dr.

Gesundheitsgeografie und Politik

Gesundheitsgeographie und Politik, ETH Zürich, SOL E
6, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 19

E-Mail: thomas.vanboeckel@env.ethz.ch

van Bokhoven, Jeroen Anton Prof. Dr.

Heterogene Katalyse

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 127,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 42

E-Mail: jeroen.vanbokhoven@chem.ethz.ch

529-0611-00 G Molecular Aspects of Catalysts and
Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton Ferri, Davide

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1
Mittwoch	09:00 - 11:00	HCI D8

Vance, Derek Prof. Dr.

Geochemie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
81.4, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 68 81 Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: derek.vance@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier
Chelle-Michou, Cyril
Vance, Derek

Schönbächler, Maria
Schmidt, Max W.

Donnerstag 16:00 - 18:00 NO C6

651-1091-00 K Colloquium Department Earth
Sciences

Vance, Derek

Dienstag 12:00 - 13:00 NO C60

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria
Freitag

Vance, Derek
13:00 - 16:00 NO C60

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und
Hydrogeologie

Vance, Derek

Saar, Martin O.

Donnerstag 13:00 - 15:00 NO C6

651-4049-00 G Conceptual and Quantitative Methods
in Geochemistry

Bachmann, Olivier
De Souza, Gregory

Vance, Derek
Peters, Bradley James

Freitag 08:00 - 10:00 NO D39
NO E11

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather
Willett, Sean

Vance, Derek

Dienstag 08:00 - 12:00 NO C6
NO D11
NO D53

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather
Willett, Sean

Vance, Derek

Freitag 10:00 - 11:00 NO D1
NO E39

11:00 - 12:00 NO E51.1
NO D1
NO E39
NO E51.1
12:00 - 13:00 NO D1
NO E39
NO E51.1

van de Geer, Sara Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 15.1,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 52

E-Mail: sara.vandeger@stat.math.ethz.ch

401-3621-00 V Fundamentals of Mathematical
Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F3

401-3621-00 U Fundamentals of Mathematical
Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag 12:00 - 13:00 HG E1.1
HG E5

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bandeira, Afonso	Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline	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	Bandeira, Afonso
Bühlmann, Peter L.	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Maathuis, Marloes H.	Mächler, Martin
Meier, Lukas	Robinson, Mark
Strobl, Carolin	Uhler, Caroline
van de Geer, Sara	

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.	Bandeira, Afonso
Bölcskei, Helmut	Buhmann, Joachim M.
Hofmann, Thomas	Krause, Andreas
Lapidoth, Amos	Loeliger, Hans-Andrea
Maathuis, Marloes H.	Rätsch, Gunnar
Uhler, Caroline	van de Geer, Sara

van de Langenberg, Rolf Dr.

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

E-Mail: rolf.vandelangenberg@hest.ethz.ch

376-1720-00 G Application of MATLAB in the Human
Movement Sciences

van de Langenberg, Rolf

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2

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	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 18:00 I17 M5

Vanel, Alice Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG J 47,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: alice.vanel@sam.math.ethz.ch

401-3920-17 S Numerical Analysis Seminar:
Mathematics for Biomimetics

Ammari, Habib

Vanel, Alice

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

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

Van Gool, Luc	Göksel, Orçun
Konukoglu, Ender	

Donnerstag 13:00 - 16:00 ETF C1

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc	Göksel, Orçun
Konukoglu, Ender	

Donnerstag 16:00 - 17:00 ETF C1

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ F91

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc	Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc	

Mittwoch 13:00 - 16:00 ETF C1

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc	Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc	

Donnerstag 15:00 - 16:00 CHN C14
Freitag 16:00 - 17:00 CHN E42

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc	Ferrari, Vittorio
Van Gool, Luc	

Van Strien, Maarten Jan Dr.

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

Tel.: +41 44 633 24 64

E-Mail: vanstrien@ethz.ch

103-0307-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Grêt-Regamey, Adrienne	Van Strien, Maarten Jan
Donnerstag	10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Axhausen, Kay W.	Van Strien, Maarten Jan
Donnerstag	15:00 - 17:00 HIL D10.2 HIL H40.8

Van Wezemaël, 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

103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung GZ

Grêt-Regamey, Adrienne

Hollenstein, Karin

Van Wezemaël, Joris

Montag	13:00 - 15:00	HIL E8
Freitag	13:00 - 15:00	HIL E8

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse

Seismic Design and Analysis, ETH Zürich, HIL C 33.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 62

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

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis

Ntertimanis, Vasileios

Dienstag	15:00 - 17:00	HCI J6
25.09.	17:00 - 19:00	HCI J6

101-0191-00 G Seismic and Vibration Isolation

Vassiliou, Michalis

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HCP E47.2
------------	---------------	-----------

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	NO C60
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 HCI E8 HCI F2 HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1 HIL E5 HIL F10.3 HIT F13 HPK D24.2
----------	---------------	--

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 F12
------------	---------------	---------

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik**Physik B Lehrdiplom**

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume

Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin

Vaterlaus, Andreas

406-0062-AA R Physics IVaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics IIVaterlaus, Andreas

406-0064-AA R Physics I and IIVaterlaus, Andreas

Vaughan, Timothy Dr.

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 346, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 76

E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G Computational Biology

Vaughan, Timothy

Stadler, Tanja

Montag	15:00 - 17:00	BSA E46 HG D16.2
	17:00 - 18:00	HG D16.2
Donnerstag	12:00 - 13:00	BSA E46
31.01.	09:00 - 11:00	CAB G51

636-0017-00 A Computational Biology

Vaughan, Timothy

Stadler, Tanja

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 01

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael

Ewald, Collin

Falk, Volkmar

Goldhahn, Jörg

Maniura, Katharina

Schürle-Finke, Simone

Vayena, Effy

Vogel, Viola

09.10.	09:00 - 12:30	ML E13
06.11.	09:00 - 13:00	HG F33.2
11.12.	09:00 - 12:30	ML E13

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi

Gstaiger, Matthias

Kahles, Andre

Rätsch, Gunnar

Snijder, Berend

Vayena, Effy

von Mering, Christian

Zamboni, Nicola

Montag	15:00 - 17:00	ML F39
	17:00 - 19:00	ML F39

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of

Digital Life on Society

Vayena, Effy
Sleigh, Joanna

Gille, Felix

06.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
07.11.	08:00 - 17:00	IFW C42
19.11.	08:00 - 17:00	IFW C42

Vechev, Martin Prof. Dr.

Informatik

Inst. Programmiersprachen u. -syst, ETH Zürich, CAB H 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 48

E-Mail: martin.vechev@inf.ethz.ch

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Müller, Peter	Püschel, Markus
Su, Zhendong	Vechev, Martin
Dienstag	13:00 - 15:00 CHN G46

263-2400-00 V Reliable and Interpretable Artificial Intelligence

Vechev, Martin	
Mittwoch	15:00 - 17:00 HG G3

263-2400-00 U Reliable and Interpretable Artificial Intelligence

Vechev, Martin	
Montag	13:00 - 14:00 LFW C4
Mittwoch	11:00 - 12:00 CAB G59

263-2400-00 A Reliable and Interpretable Artificial Intelligence

Vechev, Martin

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

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

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

Städler, Thomas	Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian	Crowther, Tom
Hall, Alex	Jokela, Jukka
Payne, Joshua	Velicer, Gregory
Widmer, Alex	

Verdenal, Thibault

Agroscope, Avenue Rochettaz 21, 1009 Pully

Tel.: 0584686561

E-Mail: thibault.verdenal@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph	Guyer, Anouk
Näf, Andreas	Verdenal, Thibault
Montag	10:00 - 12:00 LFW C5

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

Wörle, Michael Dieter	Koch, Joachim
Verel, René	
Montag	11:00 - 13:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan	Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre	Meister, Erich Christian
Uhlig, Wolfram	Verel, René
Montag	10:00 - 12:00 HG E1.1
Dienstag	10:00 - 12:00 CAB G51
	ML F34
	ML F38
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E1.2
	NO C44
17.09.	12:00 - 13:00 ML F38
24.09.	12:00 - 13:00 ML F38

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 - 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

327-1201-00 G Transport Phenomena I

Vermant, Jan	
Montag	13:00 - 17:00 HCP E47.3

327-1207-00 G Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan	Isa, Lucio
Dienstag	10:00 - 12:00 HCP E47.3
Freitag	10:00 - 12:00 HCP E47.3

Verscheure, Olivier

Swiss Data Science Center (SDSC), ETH Zürich, TUR D 15, Turnerstrasse 1, 8092 Zürich

E-Mail: olivier.verscheure@sdsc.ethz.ch

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando	Verscheure, Olivier
----------------------	---------------------

Vetsch, David Florian Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 04

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel	Biolley, Lucien
Evers, Frederic	Floriancic, Marius

Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
 Pfister, Stephan Silva Conde, Daniel André
 Stritih, Ana Vetsch, David Florian
 von Känel, Luzia

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	HIL B18.2
Freitag	13:00 - 17:00	HIF C33.1
17.09.	13:00 - 16:00	HIL E3
14.11.	08:00 - 12:00	HCP E47.1

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 G Introduction to Magnetism

Vindigni, Alessandro
 Montag 15:00 - 18:00 HIT H51

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

Voegelin, Andreas Bouchet, Sylvain
 Winkel, Lenny
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFV E41
 23.01. 15:00 - 17:00 CHN D46

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

101-0007-01 S Entwurf/Projektarbeit

Vogel, Thomas
 Montag 09:00 - 10:00 HIL E4
 Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E7
 15:00 - 17:00 HIL E4
 12.12. 09:00 - 15:00 HIL E4
 19.12. 09:00 - 15:00 HIL E4

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 C10.2

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

Stojadinovic, Bozidar Chatzi, Eleni
 Frangi, Andrea Kaufmann, Walter
 Sudret, Bruno Taras, Andreas
 Vogel, Thomas
 Dienstag 17:00 - 19:00 HIL E1

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie
 Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
 357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73
 E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy	Vogel, Viola
09.10.	09:00 - 12:30 ML E13
06.11.	09:00 - 13:00 HG F33.2
11.12.	09:00 - 12:30 ML E13

376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola
 Montag 10:00 - 12:00 HCP E47.3
 Freitag 13:00 - 15:00 HCP E47.3

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Kantonsspital Schaffhausen, Geissberg 81, 8208
 Schaffhausen
 Tel.: 052 634 84 39 Fax: 052 634 24 99
 E-Mail: ivogel@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Beney, Johnny
 Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela	Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
Freitag/1	13:00 - 16:00 ML E12
04.11.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
06.12.	

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 ML F39
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 ML F39
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
	13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10.	10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja	Wiedemeier, Peter
16.09.	08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.-	08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10.	10:00 - 13:00 ML H37.1

Vogt, Christa

Stauffacherstr. 226, 8004 Zürich

Tel.: 0787732492

E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

052-0529-19 G Meisterkurs Konstruktion: Tür- und Angelgespräche

Vogt, Christa

Montag	10:00 - 12:00	HIL H37.1 HIL H37.2
07.10.	10:00 - 12:00	HIL H40.9
04.11.	10:00 - 12:00	HIL H40.9
02.12.	10:00 - 12:00	HIL H40.9

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

115-0503-00 G Präsenzwoche 03: LandschaftsarchitekturVogt, Günther

Vogt, Julia Prof. Dr.

Medizinische Datenwissenschaft

Professur für Medizin. Datenwiss., ETH Zürich, CAB G 69.1, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 14

E-Mail: julia.vogt@inf.ethz.ch

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

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm
Rodríguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier
Zeeman, Samuel C.	

Dienstag	16:00 - 17:00	LFV E41
31.10.	16:00 - 17:00	LFO C13
06.01.-	16:00 - 17:00	CAB G51
14.02.		

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel	
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier	
Montag	13:00 - 15:00	HPH G2
Dienstag	08:00 - 10:00	I15 G60

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.	Bombliès, Kirsten	
Rodríguez-Villalon, Antia	Sánchez-Rodríguez, Clara	
Voinnet, Olivier		
Montag	08:00 - 10:00	HIT F12
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton

28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT F32

Volk, Benno Dr.

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 14, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 36

E-Mail: benno.volk@let.ethz.ch

151-3217-00 G Coaching Students (Basistraining)

Volk, Benno	Haas, Roland Peter
Lehner, Marion	

23.09.	14:00 - 18:00	ML H43
30.09.	14:00 - 18:00	LFW C4
07.10.	14:00 - 18:00	ML H43

151-3219-00 G Coaching Students (Aufbaukurs)

Volk, Benno	Haas, Roland Peter
Lehner, Marion	

Mittwoch	16:00 - 18:00	CHN G42
----------	---------------	---------

999-9999-99 V EduApp Kurs

Volk, Benno		
Montag	07:00 - 08:00	HG E15

999-9999-99 U EduApp Kurs

Volk, Benno		
Montag	08:00 - 09:00	HG E15

vom Berg-Maurer, Colette Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU E06, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587655535

E-Mail: colette.vombergmaurer@usys.ethz.ch

529-0037-01 G Grundlagen der Umweltchemie und Ökotoxikologie

Fenner, Kathrin	Hollender, Juliane
vom Berg-Maurer, Colette	

Donnerstag	09:00 - 12:00	HCI F2
------------	---------------	--------

von der Behrens, Wolfger Dr.

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y55 G 54, Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 82

E-Mail: vwolfger@ethz.ch

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
Donnerstag	08:00 - 10:00	HG G3

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio	Cook, Matthew	
Grewe, Benjamin	Indiveri, Giacomo	
Kiper, Daniel	von der Behrens, Wolfger	
Donnerstag	10:00 - 11:00	HG F3

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel

Scaramuzza, Davide von der Behrens, Wolfer

376-1305-01 V Structure, Plasticity and Repair of the Nervous System

Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes
Filli, Linard von der Behrens, Wolfer

Montag 10:00 - 12:00 I15 G40
16.09. 10:00 - 12:00 I15 G40

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 CAB G61

von Känel, Luzia

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

Tel.: +41 44 633 38 48

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

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory I

Braun, Daniel Biolley, Lucien
Evers, Frederic Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich Lüthi, Beat
Pfister, Stephan Silva Conde, Daniel André
Stritih, Ana Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia

Dienstag/1 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 HIL B18.2
Freitag 13:00 - 17:00 HIF C33.1
17.09. 13:00 - 16:00 HIL E3
14.11. 08:00 - 12:00 HCP E47.1

von Kienlin, Alexander Prof. Dr.

E-Mail: vonkienlin@arch.ethz.ch

von Krogh, Georg Prof. Dr.

Strategisches Management und Innovation
Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
J 411, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 50

E-Mail: gvkrogh@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
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
16.09. 15:00 - 19:00 ML H44

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Feuerriegel, Stefan
Netland, Torbjörn von Krogh, Georg
Mittwoch 10:00 - 13:00 WEV H326

365-1059-00 S Practicing Strategy

von Krogh, Georg Herting, Stephan
01.11. 10:00 - 19:00 WEV F109
29.11. 10:00 - 19:00 WEV F109

von Mering, Christian Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Inst. for
Molecular Life Sciences, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 31 47

E-Mail: christian.vonmering@biol.ethz.ch

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi Gstaiger, Matthias
Kahles, Andre Rätsch, Gunnar
Snijder, Berend Vayena, Effy
von Mering, Christian Zamboni, Nicola
Montag 15:00 - 17:00 ML F39
17:00 - 19:00 ML F39

von Meyenn, Ferdinand Prof. Dr.

Ernährung und Metabolische Epigenetik
Ernährung u. Metabol. Epigenetik, ETH Zürich, SLA C
93, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

Tel.: +41 44 655 74 05

Fax: +41 44 655 72 03

E-Mail: ferdinand.vonmeyenn@hest.ethz.ch

752-6301-00 V Selected Topics in Physiology Related to Nutrition

Langhans, Wolfgang von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

Vonplon, Esther

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

E-Mail: vonplon@arch.ethz.ch

052-0519-00 U Fotografie HS19

Vonplon, Esther
Donnerstag 15:00 - 19:00 HIF B44.1

063-0197-19 A Fotografie (Wahlfacharbeit)

Vonplon, Esther

von Rohr, Peter

Stöckliackerweg 10, 4800 Zofingen

Tel.: 078 6784411

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

751-6305-00 G Livestock Breeding and Genomics

von Rohr, Peter
Freitag 09:00 - 12:00 LFW C11

von Wangenheim, Florian Prof. Dr.

Technologiemarketing
Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV J
409, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 24

E-Mail: fwangenheim@ethz.ch

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
Fleisch, Elgar Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg von Wangenheim, Florian
Freitag 08:00 - 11:00 HG G3

363-0403-00 G Introduction to Marketing

von Wangenheim, Florian Zimmer, Marcus
 Dienstag 13:00 - 15:00 HG E5

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian Schär, Samuel
 30.09. 17:00 - 20:00 WEV F109
 14.10. 17:00 - 20:00 WEV F109
 04.11. 17:00 - 20:00 WEV F109
 25.11. 17:00 - 20:00 WEV F109

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan Schmid, Petra
 Brusoni, Stefano Finger, Robert
 Grote, Gudela Netland, Torbjörn
 von Wangenheim, Florian

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

Vorbürger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
 Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburgc@ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Jokela, Jukka Vorbürger, Christoph
 Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G46

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka Vorbürger, Christoph

Vorholt-Zambelli, Julia Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 429,
 Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 24 Fax: +41 44 633 13 07

E-Mail: jvorholt@ethz.ch

**551-0110-AA R Fundamentals of Biology II:
Microbiology**

Vorholt-Zambelli, Julia

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C. Paschke, Melanie
 Rodriguez-Villalon, Antia Schöb, Christian
 Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex
 Zeeman, Samuel C.

551-1103-00 V Microbial Biochemistry

Vorholt-Zambelli, Julia Piel, Jörn
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI D8

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

Piel, Jörn Aebi, Markus
 Fischer, Hans-Martin Hardt, Wolf-Dietrich
 Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
 Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
 10.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
 17.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

24.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
 31.01. 08:00 - 12:00 HCI H8.1
 07.02. 08:00 - 13:00 HIL E5
 14.02. 08:00 - 13:00 HIL E5

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Aebi, Markus Fischer, Hans-Martin
 Hardt, Wolf-Dietrich Künzler, Markus
 Piel, Jörn Sunagawa, Shinichi
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Mittwoch 17:00 - 19:00 HCI J3
 14.11. 13:00 - 15:00 HCP E47.3
 04.12. 17:00 - 19:00 HCI J3
 12.02. 17:00 - 19:00 HCI J3

**551-1129-00 P Understanding and Engineering
Microbial Metabolism**

Vorholt-Zambelli, Julia
 Dienstag/1 13:00 - 17:00 HCI F436
 Mittwoch/1 08:00 - 17:00 HCI F436
 Donnerstag/1 08:00 - 17:00 HCI F436
 Freitag/1 08:00 - 17:00 HCI F436

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin Schuppler, Markus
 Vorholt-Zambelli, Julia
 Montag 15:00 - 17:00 ML D28

Vörös, András Dr.

Professur für Soziale Netzwerke, ETH Zürich, WEP J
 15, Weinbergstr.109, 8092 Zürich

E-Mail: andras.voros@gess.ethz.ch

**851-0252-07 S Open Debates in Social Network
Research**

Stadtfeld, Christoph Elmer, Timon
 Vörös, András
 Montag 15:00 - 17:00 LFW C11

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
 Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy
 Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.2
 10:00 - 11:00 HG D7.2

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos Yanik, Mehmet Fatih
 Zambelli, Tomaso
 Freitag 09:00 - 11:00 HG E1.2

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
 Zambelli, Tomaso
 Freitag 08:00 - 09:00 HG E1.2
 11:00 - 12:00 HG E1.2

**227-0970-00 K Research Topics in Biomedical
Engineering**

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
 Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
 Vörös, Janos
 Dienstag 17:00 - 18:00 ETZ E6

Wacker, Lukas Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
29, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 23 58

E-Mail: wacker@phys.ethz.ch

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental Tracers

Christl, Marcus	Casacuberta Arola, Núria	
Wacker, Lukas	Welte, Caroline	
Dienstag	10:00 - 12:00	NO E51.1
08.10.	08:00 - 09:00	HPK D24.2

Wäger, Patrick Dr.

c/o EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657845

E-Mail: pawaeager@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	Widmer, Rolf	
Freitag/2w	13:00 - 15:00	HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick	Widmer, Rolf	
Freitag/2w	15:00 - 17:00	HCI J8

Wagner, Matthias Prof. Dr.

(Professor Universität Konstanz)

Universität der Bundeswehr München, Werner-Heisenbergweg 39, Institut für Sportwissenschaft, 85577 Neubiberg, GERMANY

Tel.: 00498960043918

E-Mail: matthias.wagner@hest.ethz.ch

376-1107-00 V Sportpädagogik

Wagner, Matthias		
Montag	13:00 - 15:00	ML F34

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

Wagner, Michael		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G1

052-0701-00 V Städtebau I

Wagner, Michael		
Donnerstag	08:00 - 10:00	HPH G1

Wagner, Roy Prof. Dr.

Geschichte und Philosophie der Mathematischen Wissenschaften

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 34

E-Mail: roy.wagner@gess.ethz.ch

851-0101-77 S Science and the State

Wagner, Roy		
Mittwoch	15:00 - 17:00	IFW B42

851-0125-65 V A Sampler of Histories and**Philosophies of Mathematics**

Wagner, Roy		
Dienstag	17:00 - 19:00	LFW B1
17.09.	17:00 - 19:00	CAB G11
24.09.	17:00 - 19:00	CAB G11
01.10.	17:00 - 19:00	CAB G11
26.11.	17:00 - 19:00	LFV E41

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy	Hampe, Michael	
Wingert, Lutz		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	RZ F21

Wagner, Stephan Prof. Dr.

Logistikmanagement

Professur für Logistikmanagement, ETH Zürich, WEV F 123, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 59 Fax: +41 44 632 15 26

E-Mail: stwagner@ethz.ch

363-0453-00 G Strategic Supply Chain Management

Wagner, Stephan		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG E1.1

Waibel, Christian PD Dr.

Wirtschaftswissenschaften

Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 12, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 05

E-Mail: cwaibel@ethz.ch

363-1027-00 V Introduction to Health Economics and Policy

Waibel, Christian		
18.10.	15:00 - 19:00	HG E5
25.10.	15:00 - 19:00	HG E5
08.11.	15:00 - 19:00	HG E5
29.11.	15:00 - 19:00	ML H44

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

327-0309-00 G Organische Chemie in der Materialwissenschaft

Caseri, Walter Remo	Walde, Peter Johann	
Montag	09:00 - 10:00	HCP E47.3

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann		
Dienstag	09:00 - 10:00	HCI F2

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

Walde, Peter Johann	Caseri, Walter Remo	
Padeste, Celestino		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI H2.1 HCI J4

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 ZürichE-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

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

Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

402-0600-00 S Nuclear and Particle Physics with ApplicationsRubbia, André
Grab, Christophorus
Wallny, Rainer
Dissertori, Günther
Kirch, Klaus StefanDienstag 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

402-0501-00 S Solid State PhysicsZheludev, Andrey
Degen, Christian
Pescia, Danilo
Wallraff, Andreas
Blatter, Gianni
Ensslin, Klaus
Sigrist, ManfredDonnerstag 17:00 - 18:00 HPF G6

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

751-3700-00 V ÖkophysiologieBuchmann, Nina
Gharun, Mana
Donnerstag 15:00 - 17:00 LFW C5
Gessler, Arthur
Walter, Achim**751-4104-00 V Alternative Crops**Walter, Achim
Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW C5
Büter, Bernhard**751-4108-00 G Innovation in Smart Farming**Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Walter, Achim
Montag 15:00 - 17:00 LFW B1

Walter, Eike PD Dr.

Drug Discovery und Pharmazeutische Technologie

Neunbrunnenstrasse 47, 8050 Zürich

Tel.: 043 288 53 18

E-Mail: waltere@ethz.ch

Walter, Fabian Thomas Prof. Dr.

Gletscherseismologie

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.1, Höggerbergring 26, 8093 ZürichE-Mail: fwalter@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of GlaciersLüthi, Martin
Walter, Fabian Thomas
Montag 12:00 - 15:00 ML E12
Jouvet, Guillaume
Werder, Mauro**Walter, Melanie**Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G
11, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 20

E-Mail: melanie.walter@let.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches SchreibenWalter, Melanie
18.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
19.09. 14:00 - 18:00 LEE E101
20.09. 13:00 - 17:00 LEE E101
Paschke, Melanie

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 UmweltingenieurwissenschaftenWang, Jing
Hajsek, Irena
Holzner, Markus
Molnar, Peter
Stocker, Roman
Donnerstag 15:00 - 18:00 HIL E9
Burlando, Paolo
Hellweg, Stefanie
Maurer, Max
Morgenroth, Eberhard**102-0635-AA R Air Pollution Control**Wang, Jing Buchmann, Brigitte

102-0635-01 G LuftreinhaltungWang, Jing
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E6
Freitag 08:00 - 10:00 HIL E6
Buchmann, Brigitte

Wang, Pengling Dr.Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
14.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: pengling.wang@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-01 G Transport SystemsAxhausen, Kay W.
Wang, Pengling
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIT K51
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL D60.1
Kouvelas, Anastasios

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
Freitag/1 08:00 - 12:00 HIF E19

101-0677-00 G Concrete Technology

Constandopoulos, Felicia
Martinola, Gio
Bäumli, Martin
Wangler, Timothy
Montag 15:00 - 17:00 HIL E9

Wanner, Aeneas

EnergieZukunft Schweiz, Viaduktstrasse 8, 4051 Basel
E-Mail: aeneas.wanner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien

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

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

Thiele, Lothar
Wattenhofer, Roger
Vanbever, Laurent
Donnerstag 13:00 - 15:00 ETZ E6
15:00 - 17:00 ETZ E6

227-0555-00 G Distributed Systems

Wattenhofer, Roger
Montag/2 10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag/2 10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag 13:00 - 15:00 CAB G57

227-0555-00 A Distributed Systems

Wattenhofer, Roger

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger
Montag 10:00 - 12:00 CAB G61
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G61

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG D5.2
Freitag 13:00 - 15:00 CHN D42
CHN D48
HG D3.1
HG D3.3
NO E39

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

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

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
Fink, Sabine

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

751-2205-00 G Advanced Management in the Agri-Food-Chain

Weber, Michael
Montag 08:00 - 10:00 LFW C1

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

327-2137-00 V Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas
Mittwoch 15:00 - 17:00 HCI G574

327-2137-00 U Scattering Techniques for Material Characterization

Weber, Thomas
Mittwoch 14:00 - 15:00 HCI G574

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 Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika
Locher, Kaspar
Montag 13:00 - 15:00 HCI J7

551-0438-00 G Protein Folding, Assembly and Degradation

Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika

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

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

551-1323-00 G Grundlagen der Biologie II: Biochemie und Molekularbiologie

Locher, Kaspar
Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Weber-Ban, Eilika
Mittwoch 15:00 - 17:00 HPH G3
Freitag 08:00 - 10:00 HPH G3
23.10. 17:00 - 19:00 HPH G3
13.11. 17:00 - 19:00 HPH G3
04.12. 17:00 - 19:00 HPH G3
18.12. 17:00 - 19:00 HPH G3

551-1411-00 V Molecular and Structural Biology III: Current Topics

Locher, Kaspar
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin
Allain, Frédéric
Glockshuber, Rudolf
Weber-Ban, Eilika
Donnerstag 16:00 - 17:00 HPK D3

551-1619-00 K Strukturbiologie

Glockshuber, Rudolf
Ban, Nenad
Pilhofer, Martin
Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric
Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen
Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25
E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-10 A Ethec Sid-e
Wegener, Konrad Kunz, Andreas

151-0705-00 V Fertigungstechnik I
Wegener, Konrad Boccadoro, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H41.1

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

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad

Montag	13:00 - 14:00	HG F5 HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	CHN C14 HG E21 LFW B3 ML F38
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F5 HG F7
	13:00 - 15:00	CAB G52 CLA E4 HG E22 HG E33.3 HG G26.1 LFW E41 LFW B1 LFW E13 ML F34 ML F38 ML H41.1 NO C6
27.09.	15:00 - 17:00	HG F26.5

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

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

Dienstag	15:00 - 17:00	ML F34
11.10.	08:00 - 12:00	ML H37.1
	13:00 - 17:00	ML H37.1

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

Wegener, Konrad Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich Jousset, Pierre

151-0721-00 V Production Machines II

Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML F40

151-0721-00 U Production Machines II

Wegener, Konrad Weikert, Sascha
Dienstag/2w 13:00 - 15:00 ML F40

151-0727-00 K Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad Kunz, Andreas
Mittwoch/2w 13:00 - 18:00 HG D1.2

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

063-0313-19 V History of Art and Architecture V:
Caractère (Character)

Delbeke, Maarten Wegerhoff, Erik
Freitag 09:00 - 10:00 HCP E47.1

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

103-0267-01 G Photogrammetry and 3D Vision Lab

Wegner, Jan Dirk
Freitag 10:00 - 12:00 HIL D55.2

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

Mavrantzas, Vlasios Güntner, Andreas
Wegner, Karsten
Donnerstag 18:00 - 19:00 ML J37.1

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

402-0317-00 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

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

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Wehrli, Bernhard Garcia, Claude
Patt, Anthony
Dienstag 13:00 - 15:00 HG F1

701-0216-00 G Biogeochemische Kreisläufe

Wehrli, Bernhard

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN G42
701-1302-00 S Term Paper: Seminar		
Ackermann, Martin	Winkel, Lenny	
Gruber, Nicolas	Hering, Janet	
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark	
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk	
Or, Dani	Schroth, Martin Herbert	
Wehrli, Bernhard		
04.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
18.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
25.10.	13:00 - 15:00	CHN E42
01.11.	13:00 - 15:00	CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing		
Winkel, Lenny	Gruber, Nicolas	
Hering, Janet	Kretzschmar, Ruben	
Lever, Mark	McNeill, Kristopher	
N'Guyen van Chinh, Anouk	Or, Dani	
Wehrli, Bernhard		
Freitag	13:00 - 15:00	CHN E42

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1,
Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 91

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series		
Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

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	Weikert, Sascha	
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F40

151-0721-00 U Production Machines II		
Wegener, Konrad	Weikert, Sascha	
Dienstag/2w	13:00 - 15:00	ML F40

Weingartner, Ernest Prof. Dr.

(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Fachhochschule Nordwestschweiz, Klosterzelgstrasse
2, Raum 1.231, 5210 Windisch

Tel.: 0562027918

E-Mail: ernest.weingartner@usys.ethz.ch

701-1239-00 V Aerosols I: Physical and Chemical Principles		
Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs	
Weingartner, Ernest		
Montag	14:00 - 16:00	CAB G52

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical Principles

Gysel Beer, Martin	Baltensperger, Urs	
Weingartner, Ernest		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G52

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

551-0319-00 V Cellular Biochemistry (Part I)		
Kutay, Ulrike	Feng, Qian	
Peter, Matthias	Picotti, Paola	
Weis, Karsten	Zemp, Ivo	
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry		
Zemp, Ivo	Kutay, Ulrike	
Peter, Matthias	Weis, Karsten	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM G7

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

551-1303-00 S Cellular Biochemistry of Health and Disease		
Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
Fernandes de Matos, Joao	Ishikawa, Takashi	
Kroschewski, Ruth	Peter, Matthias	
Picotti, Paola	Smith, Alicia Elizabeth	
Snijder, Berend	Weis, Karsten	
Freitag	09:00 - 11:00	HIT F13

551-1309-00 G RNA-Biology		
Allain, Frédéric	Beyer, Constance	
Corn, Jacob	Hall, Jonathan	
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Weis, Karsten	Wutz, Anton	
28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2
		HIT F32

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

401-5900-00 K Optimization Seminar		
Bandeira, Afonso	Weismantel, Robert	
Zenkhusen, Rico		
Montag	16:00 - 17:00	HG G19.1

Weisse, Bernhard

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Mechanical Systems
Eng., 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 48 10

Fax: 058 765 69 11

E-Mail: weisseb@ethz.ch

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

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Dienstag 13:00 - 15:00 HCI D6

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

Clemens, Frank Jörg Weisse, Bernhard
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI D6

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

701-0405-00 G Binnengewässer: Konzepte und
Methoden für ein nachhaltiges
Management

Scheidegger, Christoph Fink, Sabine
Weber, Christine Weitbrecht, Volker
Montag 08:00 - 10:00 CHN G42

Weizman, Eyal Prof. Dr.

Ekisabet Jönsson Steiner, St.-Franscini-Platz 5, HIL D
62.1, I. f. Geschichte/Theorie der Arch., 8093 Zürich

E-Mail: eyal.weizman@gta.arch.ethz.ch

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und
Theorie der Architektur I

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Ursprung, Philip Weizman, Eyal
Freitag 15:00 - 17:00 HIL E3

064-0005-19 K Doctoral Seminar: Advanced Topics in
History and Theory of Architecture

Weizman, Eyal Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Ursprung, Philip
Donnerstag 15:00 - 16:00 HIL E67

064-0023-19 K PhD Guest Professor Course:
Discussion of Ongoing Research

Weizman, Eyal

Wells, Matthew Dr.

Professur für Architekturtheorie, ETH Zürich, HIL D 73.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

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

052-0805-00 V History and Theory in Architecture III

Kalpakci, Andreas Wells, Matthew
Donnerstag 13:00 - 15:00 HIL E1

063-0169-19 A Seminar Architekturkritik
(Wahlfacharbeit)

Kalpakci, Andreas Wells, Matthew

Welte, Caroline Dr.

Labor für Ionenstrahlphysik (LIP), ETH Zürich, HPK H
27, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

E-Mail: caroline.welte@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian Welte, Caroline
Wohlwend, Stephan

Freitag 12:00 - 14:00 HG E41

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental
Tracers

Christl, Marcus Casacuberta Arola, Núria
Wacker, Lukas Welte, Caroline

Dienstag 10:00 - 12:00 NO E51.1
08.10. 08:00 - 09:00 HPK D24.2

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

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 Burdakov, Denis
De Bock, Katrien de Bruin, Eling
Riener, Robert Ristow, Michael
Schratt, Gerhard Taylor, Bill
Wenderoth, Nicole
03.02.- 08:00 - 17:00 HIL D10.2
06.02.

376-0007-00 V Neuroanatomie und Neurophysiologie

De Bock, Katrien Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 I21 F65

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul De Bock, Katrien
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole
Mittwoch 08:00 - 10:00 I03 G85
Donnerstag 10:00 - 12:00 I24 G55
HCI G3

376-0221-00 P Methods and Concepts in Human
Systems Neuroscience and Motor
Control

Wenderoth, Nicole
Montag 10:00 - 13:00 HPS D28

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver Wenderoth, Nicole
Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

268-0202-00 G Cyber Security Policy
Dunn Cavelty, Myriam Wenger, Andreas
Freitag 16:00 - 18:00 HG E22

853-0047-00 V Weltpolitik seit 1945: Geschichte der
internationalen Beziehungen
Wenger, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG D1.2

853-0047-00 U Uebungen zu Weltpolitik seit 1945:
Geschichte der internationalen
Beziehungen
Wenger, Andreas
Mittwoch 09:00 - 10:00 HG D1.2

853-0061-00 G Einführung in die
Cybersicherheitspolitik
Wenger, Andreas Dunn Cavelty, Myriam
Mittwoch 15:00 - 17:00 HG E5

853-8002-00 G Die Rolle von Technologie in
nationaler und internationaler
Sicherheitspolitik
Wenger, Andreas Dossi, Amos
Haas, Michael Leese, Matthias
Thränert, Oliver
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

857-0009-00 S Political Violence
Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik
Mittwoch 13:00 - 15:00 IFW D42

868-0001-00 G Module 1: Mediation in Context
Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik
04.11.- 09:00 - 17:00 HG F26.1
22.11. HG F26.3

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

529-0221-00 V Organische Chemie I
Wennemers, Helma
Mittwoch 10:00 - 12:00 HPV G4

529-0221-00 U Organische Chemie I
Wennemers, Helma
Montag 11:00 - 12:00 HCI D4
HCI D6
HCI E2
HCI E8
HCI F2
HCI H2.1
HCI H8.1
HCI J7
Dienstag 08:00 - 09:00

529-0240-00 G Chemical Biology - Peptides
Wennemers, Helma
Donnerstag 09:00 - 11:00 HCP E47.2
11:00 - 12:00 HCP E47.2

12:00 - 13:00 HCP E47.2

529-0290-00 S Organic Chemistry
Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato
Freitag 09:00 - 11:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 15:00 - 19:00 HCI J7

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates
Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D2
09:00 - 10:00 HCI D2
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

851-0101-78 S Vernunft und Öffentlichkeit - das Erbe
der Aufklärung
Wenzel, Uwe Justus
Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW C31

Werder, Mauro Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.3, Höggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 92
E-Mail: werder@vaw.baug.ethz.ch

101-0289-00 G Applied Glaciology
Farinotti, Daniel Bauder, Andreas
Werder, Mauro
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E8

651-4101-00 G Physics of Glaciers
Lüthi, Martin Juvet, Guillaume
Walter, Fabian Thomas Werder, Mauro
Montag 12:00 - 15:00 ML E12

Wermke, Matthias

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F
48, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: wermke@arch.ethz.ch

052-0515-00 U Performance und Intervention HS19
Wermke, Matthias
Donnerstag/2w 15:00 - 19:00 HCI E8

063-0193-19 A Performance und Intervention
(Wahlfacharbeit)
Wermke, Matthias

Werner, Ingeborg

EAWAG, Überlandstrasse 133, 8600 Dübendorf
Tel.: 0587655121
E-Mail: werner@ethz.ch

529-0745-01 V General and Environmental
Toxicology
Arand, Michael Nägeli, Hanspeter

Stieger, Bruno Bernhard Werner, Ingeborg
Freitag 09:00 - 12:00 HCI J8

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
Gessler, Arthur
17.01. 08:00 - 18:00 LFW C4
20.01.- 08:00 - 18:00 LFW C4
24.01.

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

Hafen, Ernst Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine Fernandes de Matos, Joao
Kutay, Ulrike Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich Zemp, Ivo
Montag 11:00 - 13:00 HCI G3
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI G3
Donnerstag 09:00 - 10:00 HPH G3

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

Werner, Sabine Bordoli, Mattia
Schäfer, Matthias
Dienstag/2 13:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Mittwoch/2 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Donnerstag/2 08:00 - 17:00 HPL D12
HPL D21.2
Freitag/2 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 Zürich
E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

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

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas Schär, Christoph
Wernli, Heini Wunderli, Jean Marc

Donnerstag 13:00 - 16:00 HCP E47.2

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Schär, Christoph
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Fischer, Erich Gruber, Nicolas
Knutti, Reto Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas Seneviratne, Sonia I.
Wernli, Heini Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 CAB G11

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto Wernli, Heini
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik

Wernli, Heini Röthlisberger, Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Dienstag 15:00 - 17:00 CHN F46

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Dienstag 17:00 - 18:00 CHN F46

Wetter Slack, Emma Prof. Dr.

Lebensmittel-Immunologie
Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HCI
E 365.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 45 91
E-Mail: emma.slack@hest.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma
Montag 09:00 - 11:00 HIL C10.2

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J. Wetter Slack, Emma
Mittwoch 08:00 - 10:00 CHN C14

Wettstein, Manuel Dr.

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G 38,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 32 22
E-Mail: manuelwe@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Wettstein, Manuel
Donnerstag 13:00 - 15:00 CAB G51

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Wettstein, Manuel
Donnerstag 15:00 - 17:00 ML H41.1
28.11. 17:00 - 19:00 ML H41.1

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Hoffmann, Michael
Wettstein, Manuel

Wick, Peter Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, Particles-Biology Interactions, 9014 St. Gallen

Tel.: +41 58 765 7684

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

376-1353-00 V Nanostructured Materials Safety

Wick, Peter
Freitag/2 13:00 - 15:00 ML E12

Widmer, Alex Prof. Dr.

Ökologische Pflanzengenetik

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 21.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 21 74 Fax: +41 44 632 14 63

E-Mail: alex.widmer@usys.ethz.ch

551-0001-AA R General Biology I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0001-00 V Biologie I: Allgemeine Biologie I

Sauer, Uwe Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex
Mittwoch 09:00 - 10:00 ETF C1
Freitag 10:00 - 12:00 ETF C1

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Aebersold, Rudolf
Gruissem, Wilhelm Martin, Oliver Yves
Widmer, Alex

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C. Paschke, Melanie
Rodriguez-Villalon, Antia Schöb, Christian
Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Fischer, Martin Claude
Montag 10:00 - 12:00 CHN G42

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

Städler, Thomas Alexander, Jake
Bonhoeffer, Sebastian Crowther, Tom
Hall, Alex Jokela, Jukka
Payne, Joshua Velicer, Gregory
Widmer, Alex

Widmer, Rolf

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657863

E-Mail: rolwidme@ethz.ch

327-2127-00 V Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 13:00 - 15:00 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick Widmer, Rolf
Freitag/2w 15:00 - 17:00 HCI J8

Wiedemeier, Peter Dr.

Kantonsspital Baden, 5404 Baden

Tel.: 056 486 39 41

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: wipeter@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter Beney, Johnny
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
Petralli-Nietlispach, Daniela Prader-Schneiter, Katharina
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
Freitag/1 13:00 - 16:00 ML E12
04.11.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
06.12.

535-5521-00 G Therapeutic Skills I

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 ML F39
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
13:00 - 18:00 HG D7.2
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5522-00 G Therapeutic Skills II

Küng Krähenmann, Angela Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Stämpfli, Dominik
Vogel Kahmann, Irene Sonja Wiedemeier, Peter
16.09. 08:00 - 18:00 ML H37.1
16.09.- 08:00 - 18:00 ML H37.1
04.10.
17.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
18.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
19.09. 08:00 - 12:00 ML H37.1
03.10. 10:00 - 13:00 ML H37.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
15.05. 08:00 - 17:00 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

Wiegand, Thomas PD Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 217, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 45 03

E-Mail: Thomas.Wiegand@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

Wielgoss, Sebastien Dr.

Professur f. Evolutionsbiologie, ETH Zürich, CHN J 11,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 76 23

E-Mail: sebastien.wielgoss@env.ethz.ch

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN G46

Wiemer, Stefan Prof. Dr.

Seismologie

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO H 61,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 38 57

E-Mail: stefan.wiemer@sed.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	
Dienstag	17:00 - 19:00 HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00 HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00 HG E3

651-1694-00 S Seminar in Seismology

Wiemer, Stefan	Fäh, Donat
Giardini, Domenico	

651-3440-02 G Geophysics III

Jackson, Andrew	Tackley, Paul
Wiemer, Stefan	Kraft, Toni
Donnerstag	10:00 - 12:00 NO D11
	13:00 - 14:00 NO D11

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab

Wiemer, Stefan	De Souza, Gregory
Montag	13:00 - 14:00 HG E26.1
	13:00 - 14:00 HG E26.3
Mittwoch	08:00 - 09:00 HG E21
	09:00 - 10:00 HG D12
	09:00 - 10:00 HG E27
20.11.	08:00 - 09:00 HG E27

Wieser, Andreas Prof. Dr.

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie

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

Tel.: +41 44 633 05 55

E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II

Wieser, Andreas

103-0132-AA R Geodetic Metrology Fundamentals

Wieser, Andreas

103-0137-00 G Engineering Geodesy

Wieser, Andreas	Frangez, Valens
Dienstag	13:00 - 16:00 HIL C71.3

103-0787-00 P Project Parameter Estimation

Wieser, Andreas	Butt, Jemil Avers
Freitag	09:00 - 12:00 HIL C71.3

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin	Axhausen, Kay W.
Grêt-Regamey, Adrienne	Hurni, Lorenz
Rothacher, Markus	Schindler, Konrad
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

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Fischer, Erich	Gruber, Nicolas
Knutti, Reto	Lohmann, Ulrike
Peter, Thomas	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

151-0227-00 G Basics of Air Transport (Aviation I)

Wild, Peter	
Mittwoch	13:00 - 16:00 CAB G11

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

Morgenthaler Kobas, Sara	De Pietro, Lorenzo
Willeke, Martin Bernhard	
Montag	14:00 - 16:00 HCI D8
18.09.	12:00 - 15:00 HCI D8
19.09.	13:00 - 15:00 HIL E9
25.09.	13:00 - 14:00 HIL E10.1
26.09.	13:00 - 15:00 HCP E47.1
09.10.	13:00 - 15:00 HIL E10.1
10.10.	15:00 - 17:00 HPV G5

327-0111-00 P Praktikum I

Willeke, Martin Bernhard	Dusseiller, Marc Robert
Morgenthaler Kobas, Sara	
Mittwoch	13:00 - 14:00 HCI H2.1
	13:00 - 14:00 HCI H8.1
	13:00 - 14:00 HCI J8
Donnerstag	13:00 - 18:00 HCI
	13:00 - 18:00 HCI

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard Battaglia, Corsin
Borgschulte, Andreas

Dienstag	14:00 - 17:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI

327-0511-00 P Praktikum V

Willeke, Martin Bernhard Löffler, Jörg F.

Donnerstag	08:00 - 12:00	HCI
Freitag	14:00 - 18:00	HCI

Willett, Sean Prof. Dr.

Sedimentologie

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO E 33,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 51

E-Mail: swillett@erdw.ethz.ch

402-0620-00 S Current Topics in Accelerator Mass Spectrometry and Its Applications

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

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier Fichtner, Andreas
Schönbächler, Maria Willett, Sean

Dienstag	13:00 - 15:00	NO C60
Donnerstag	13:00 - 15:00	NO C60

651-3521-00 V Tectonics

Behr, Whitney Willett, Sean

Montag	10:00 - 12:00	NO C6
--------	---------------	-------

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather Vance, Derek
Willett, Sean

Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6 NO D11 NO D53
----------	---------------	---------------------------

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather Vance, Derek
Willett, Sean

Freitag	10:00 - 11:00	NO D1 NO E39 NO E51.1
	11:00 - 12:00	NO D1 NO E39 NO E51.1
	12:00 - 13:00	NO D1 NO E39 NO E51.1

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Lupker, Maarten Willett, Sean
Eglinton, Timothy Ian

Montag/1	13:00 - 15:00	NO E51.1
Donnerstag/1	08:00 - 10:00	NO E51.1

Willinger, Marc Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 44.2, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 32

E-Mail: marc.willinger@scopem.ethz.ch

327-0703-00 V Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag 08:00 - 10:00 HCI H2.1

327-0703-00 U Electron Microscopy in Materials Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
Käch, Andres	Krumeich, Frank
Willinger, Marc	

Freitag 12:00 - 14:00 HCI H2.1

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Willinger, Marc	

28.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
29.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
30.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
02.12.	09:00 - 13:00	HCP E47.1
03.12.	09:00 - 13:00	HCP E47.1

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

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-01 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

Mittwoch	17:00 - 18:00	HIL E4
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E8

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

401-1151-00 V Lineare Algebra I

Willwacher, Thomas Hans

Montag	10:00 - 12:00	HG F1 HG F3
Mittwoch	13:00 - 15:00	ML D28 ML E12

401-1151-00 U Lineare Algebra I

Willwacher, Thomas Hans

Montag	13:00 - 15:00	CAB G56 CAB G59 CHN D42 CHN D48 CHN G22 HG D5.2 HG D7.1 HG E21 HG E33.1 HG E33.5 HG G26.3 HG G26.5 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW E13 ML F39 ML H41.1 RZ F21
--------	---------------	--

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gabardiell, Matthias	Graf, Gian Michele

Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik

Inst.f. Lebensm.wiss.,Ern.,Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 48

E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)

Buchmann, Nina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin
Windhab, Erich J.

Montag 13:00 - 15:00 CAB G11
Freitag 08:00 - 10:00 NO C60

752-3000-AA R Food Process Engineering I

Windhab, Erich J.

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
08.10. 15:00 - 17:00 ML H43
11.10. 15:00 - 17:00 CLA E4
10.12. 15:00 - 17:00 CAB G52
17.12. 15:00 - 17:00 CAB G52

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J. Le Révérend, Benjamin
Wooster, Timothy

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E33.3
13:00 - 15:00 LFW E41

Windisch, Georg Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV J 401, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: gwindisch@ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Windisch, Georg Brusoni, Stefano
Luthra, Brijesh

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG F1
31.10. 17:00 - 19:00 HG F1

Wingert, Lutz Prof. Dr.

Philosophie, insbesondere praktische Philosophie

Professur für Philosophie, ETH Zürich, RZ F 2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 38

E-Mail: lutz.wingert@gess.ethz.ch

851-0101-79 G Hat die Wahrheit einen Wert und wenn ja, wie kann ich objektiv(er) sein?

Wingert, Lutz

Donnerstag 13:00 - 15:00 HG E1.2
19.12. 12:00 - 13:00 HG E1.2

851-0101-80 G Grundprobleme der Umweltethik

Wingert, Lutz

Mittwoch 15:00 - 17:00 ML D28
11.12. 17:00 - 19:00 ML D28

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy Hampe, Michael

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 RZ F21

Winistöfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf

Tel.: 079 663 29 39

E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R Advanced Composites

Clemens, Frank Jörg Winistöfer, Andreas

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 12

E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Ackermann, Martin Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Or, Dani Schroth, Martin Herbert
Wehrli, Bernhard

04.10. 13:00 - 15:00 CHN E42
18.10. 13:00 - 15:00 CHN E42
25.10. 13:00 - 15:00 CHN E42
01.11. 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Gruber, Nicolas
Hering, Janet Kretzschmar, Ruben
Lever, Mark McNeill, Kristopher
N'Guyen van Chinh, Anouk Or, Dani
Wehrli, Bernhard

Freitag 13:00 - 15:00 CHN E42

701-1315-00 G Biogeochemistry of Trace Elements

Voegelin, Andreas Bouchet, Sylvain
Winkel, Lenny

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW E41
23.01. 15:00 - 17:00 CHN D46

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 Angewandte Planung zur nachhaltigen Siedlungsentwicklung

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL H40.8

115-0504-00 G Präsenzwoche 04: Landschafts- und Umweltplanung

Grêt-Regamey, Adrienne Wissen Hayek, Ulrike

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)
Giller, Katrin Goumon, Sébastien
Grafoher, Alexander 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

101-0615-01 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
Kammer, David Burgert, Ingo
Flatt, Robert J. Wittel, Falk
Montag 13:00 - 15:00 HIL E7
23.09. 08:00 - 10:00 HIL B18.2

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
Kuhn, Marc Wittneben, Armin
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ E7

227-0439-00 U Wireless Access Systems
Kuhn, Marc Wittneben, Armin
Dienstag 10:00 - 12:00 ETZ E7

Wohlwend, Stephan Dr.

Professur für Klimageologie, ETH Zürich, NO G 53.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 87 06
E-Mail: stephan.wohlwend@erdw.ethz.ch

651-4143-00 V Geobiology
Eglinton, Timothy Ian Welte, Caroline
Wohlwend, Stephan
Freitag 12:00 - 14:00 HG E41

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
Wolf, Martin Peter Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG D7.2
 10:00 - 11:00 HG D7.2

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
Bandeira, Afonso Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline 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 Neuroanatomie und Neurophysiologie
De Bock, Katrien Wenderoth, Nicole
Wolfer, David Paul
Dienstag 15:00 - 17:00 I21 F65

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I
Wolfer, David Paul De Bock, Katrien
Ristow, Michael Schratt, Gerhard
Slomianka, Lutz Spengler, Christina
Wenderoth, Nicole
Mittwoch 08:00 - 10:00 I03 G85
 I24 G55
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI G3

376-0172-AA R Anatomy I+II

Wolfer, David Paul

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver Wenderoth, Nicole
Montag/2 13:00 - 17:00 I17 M5
Dienstag/2 08:00 - 10:00 I17 M5
 15:00 - 17:00 HPV G4
Mittwoch/2 15:00 - 17:00 ML F36
Freitag/2 13:00 - 17:00 HCI G3

Wolff, Michael Dr.

Universitätsspital Zürich, Frauenklinikstrasse 10, Klinik
für Neonatologie, 8091 Zürich
Tel.: 04332538765
E-Mail: michael.wolff@hest.ethz.ch

377-0503-00 V Früher Lebenszyklus
Latal Hajnal, Beatrix Berger, Christoph
Möller, Alexander Valsangiaco Büchel,

Wolff, Michael

Dienstag/2	13:00 - 17:00	ML F39
Mittwoch/2	13:00 - 17:00	ML F39
Freitag/2	13:00 - 17:00	HG E7

HIL D60.1
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F11.1
HIT H51
HIT J52
HIT J53
HIT K51
HIT K52
HIT F31.2
HIT F32

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

376-0300-00 G Translational Science for Health and Medicine

Goldhahn, Jörg	Wolfrum, Christian
Freitag	10:00 - 12:00 IFW A36

377-0101-00 V Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia	Wolfrum, Christian
23.09.	09:00 - 13:00 HPH G1
	13:00 - 16:00 HPL D32
	HPL D34
	13:00 - 17:00 HPK D24.2
	HPL D12

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian
Montag/2	13:00 - 17:00 I21 F65
Dienstag/2	15:00 - 17:00 I17 M5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00 I21 F65
Freitag/2	13:00 - 17:00 HG D1.2

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
---------------------------	--------------------

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G11

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce	Wolfrum, Christian
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G11

Wolfrum, Susanne Dr.Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, SLA B
33.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach

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

529-5000-00 V Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz	Wolfrum, Susanne
Dienstag/2w	13:00 - 15:00 HCI J7
Mittwoch	08:00 - 10:00 CAB G11

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Altmann, Karl-Heinz	Wolfrum, Susanne
Freitag/2w	08:00 - 10:00 HIL D60.1
	HIL E10.1
	HIL F10.3
	HIT F11.1
	HIT H51
	HIT J52
	HIT J53
	HIT K51
	HIT K52
Freitag	08:00 - 11:00 HPL D34
25.10.	10:00 - 12:00 HIL E5
01.11.	10:00 - 12:00 HIT F32
15.11.	10:00 - 12:00 HIT F32
29.11.	10:00 - 12:00 HIT F32
13.12.	10:00 - 12:00 HIT F31.2
19.12.	10:00 - 12:00 HIT J53
20.12.	08:00 - 10:00 HIL B21

10:00 - 12:00

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

Wood, Vanessa Prof. Dr.

Materialien und Komponenten

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vwood@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Wood, Vanessa	Zahn, Raphael
Montag	13:00 - 15:00 ETZ E8
Donnerstag	13:00 - 15:00 LFW C4
04.02.	17:00 - 19:00 ETZ H91

701-0901-00 S ETH Week 2019: Rethinking Mobility

Knutti, Reto	Boulouchos, Konstantinos
Bratrich, Christine	Brusoni, Stefano
Cabello Llamas, Alan	Chatzi, Eleni
Chli, Margarita	Corman, Francesco
Frazzoli, Emilio	Georges, Gil
Onder, Christopher	Wood, Vanessa

Wooster, Timothy Dr.Nestlé Research Centre, vers chez les blancs, 1000
Lausanne

Tel.: 0217858714

E-Mail: timothy.wooster@hest.ethz.ch

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J.	Le Révérend, Benjamin
Wooster, Timothy	
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG E33.3
	13:00 - 15:00 LFW E41

Wootton, TobiasLehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-
Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0821-00 S Architecture and Photography HS19

Wootton, Tobias	
Donnerstag	17:00 - 21:00 HIL D60.1
Freitag	13:00 - 17:00 HIL D60.1
03.10.	17:00 - 21:00 HIL D60.1
04.10.	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

529-0029-01 G Structure Determination

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCP E47.3

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 11:00 - 13:00 HCP E47.2
17.09. 11:00 - 13:00 HCP E47.4

529-0141-00 G Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter Koch, Joachim
Verel, René
Montag 11:00 - 13:00 HCl H8.1

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

Kissner, Reinhard Otto Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan Neri, Dario
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
17.09. 13:00 - 14:00 HPH G2
12.11. 13:00 - 14:00 HPH G2
12.12. 13:00 - 15:00 HCl G7
17.12. 13:00 - 14:00 HPH G2

Wörner, Hans Jakob Prof. Dr.

Physikalische Chemie
Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCl E 237,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 44 12
E-Mail: hansjakob.woerner@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman Faist, Jérôme
Home, Jonathan Imamoglu, Atac
Keller, Ursula Merkt, Frédéric
Wörner, Hans Jakob
Montag 17:00 - 18:00 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCl E2
HCl J6
13:00 - 14:00 HIL B21
17:00 - 18:00 HCl D8
HIL E10.1
HIL F10.3
Freitag 10:00 - 11:00 HCl D4
HCl D6
HCl E2
HCl E8
HCl F2
HCl F8
HIT H51
HIT K51
HPK D24.2
12:00 - 13:00 HCl D4
HCl E2

HCl E8

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Freitag 16:00 - 18:00 HCl J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Meier, Beat H. Jeschke, Gunnar
Merkt, Frédéric Reiher, Markus
Richardson, Jeremy Riek, Roland
Riniker, Sereina Schmidt, Thomas
Signorell, Ruth Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCl J3

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/1 10:00 - 12:00 ML J34.3
12.12. 09:00 - 13:00 LEE E126
13.12. 09:00 - 13:00 LEE E126

363-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin Beck, Mathias
Dienstag 10:00 - 12:00 HG D7.2

Wotzlaw, Jörn-Frederik Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW F
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 37 88
E-Mail: joern.wotzlaw@erdw.ethz.ch

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta Wotzlaw, Jörn-Frederik
Mittwoch 08:00 - 10:00 NO E11

Wright, Yuri Martin Dr.

Professur f. Aerothermochemie, ETH Zürich, ML L 16,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 16
E-Mail: ywright@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas 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
Noiray, Nicolas Wright, Yuri Martin
Montag 16:00 - 17:00 HG D1.1

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

Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank
Noiray, Nicolas 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's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Medhaug, Iselin
Stebler, Oliver	Wüest, Marc Alexander
Freitag	14:00 - 16:00 CHN F42

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

851-0101-81 S Wissenschaft, Politik, Ideologie.
Kartierung einer Konfliktzone

Wulz, Monika	
Montag	15:00 - 17:00 IFW E42
18.11.	15:00 - 17:00 IFW C42

851-0101-82 S Neue Rechte und Wissenschaft
(Redaktion)

Wulz, Monika	Guettler, Nils
Stadler, Max	Steuer, Janosch
27.09.	10:00 - 18:00 IFW C42
25.10.	10:00 - 18:00 IFW C42
22.11.	10:00 - 16:00 IFW C42
23.11.	10:00 - 12:00 HG E21
13.12.	09:00 - 16:00 ML H43
14.12.	10:00 - 14:00 HG E23

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

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan	Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas	Schär, Christoph
Wernli, Heini	Wunderli, Jean Marc
Donnerstag	13:00 - 16:00 HCP E47.2

Wüpper, David Johannes Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C
1.1, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
E-Mail: dwuepper@ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II:
Wissenschaftliches Schreiben

Kölliker, Roland	Barthel, Matti
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Hofmann, Anett	Hüppi, Roman
Oberson Dräyer, Astrid	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Sanchez Vallet, Andrea	Studer, Bruno
Tamburini, Federica	Terranova, Melissa
Wüpper, David Johannes	

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW B1
17.09.	13:00 - 15:00	LFW B52
		LFW C5

Würtz-Kozak, Karin Dr.

Immunoengineering und Regenerative Medizin
4306 Emerald Hill Circle, 14424 Canandaigua NY,
UNITED STATES
Tel.: 001 585 455 6970
E-Mail: kwuertz@ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D3.2

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik
Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-
06), Universität Zürich, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 58 92
E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem	Jossen, Peter Simon
Kowalski, Emmanuel	Nelson, Paul D.
Pink, Richard	Wüstholtz, Gisbert
Freitag	14:00 - 15:00 HG G43

Wüthrich, Kurt Prof. Dr.

Biophysik
Inst. f. Molekularbiol.u.Biophysik, ETH Zürich, HPK G
17, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 24 73 Fax: +41 44 633 11 51
E-Mail: kw@mol.biol.ethz.ch

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Wüthrich, Mario Valentin Prof. Dr.

Wüthrich, Mario V. (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG F 42.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 90
E-Mail: mario.wuethrich@math.ethz.ch

401-3925-00 V Non-Life Insurance: Mathematics and
Statistics

Wüthrich, Mario Valentin	
Montag	16:00 - 18:00 HG D7.1
Dienstag	13:00 - 15:00 HG D7.1

401-3925-00 U Non-Life Insurance: Mathematics and
Statistics

Wüthrich, Mario Valentin	
Dienstag	15:00 - 16:00 HG D7.1

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

Cheridito, Patrick	Teichmann, Josef
Wüthrich, Mario Valentin	
Donnerstag	17:00 - 18:00 HG G43

Wutz, Anton Prof. Dr.

Genetik

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

Tel.: +41 44 633 08 48

E-Mail: awutz@ethz.ch

**551-1201-00 G Computational Methods in Genome
and Sequence Analysis**

Wutz, Anton

Dienstag/1	13:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Mittwoch/1	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Donnerstag/1	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Freitag/1	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2

551-1309-00 G RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Weis, Karsten	Wutz, Anton

28.11.	08:00 - 11:00	HIT F32
	11:00 - 13:00	HIT F32
	14:00 - 17:00	HIT F32
29.11.	08:00 - 10:00	HIT F32
04.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
05.12.	08:00 - 10:00	HIT F32
20.12.	13:00 - 17:00	HIT F31.2 HIT F32

**551-1709-00 G Genomic and Genetic Methods in Cell
and Developmental Biology**

Wutz, Anton	Beyer, Constance	
Kopf, Manfred	Schroeder, Timm	
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL E14.2 HPL E16.2

Wyrzykowski, Mateusz Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 0587654541

E-Mail: mateuswy@ethz.ch

**101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete:
Mechanisms and Impact on Durability**

Lura, Pietro	Wyrzykowski, Mateusz	
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL F10.3

Wyss, Matthias Dr.Inst f Pharmakologie u Toxikologie, Winterthurerstrasse
190, 17H24, 8057 Zürich

Tel.: 0446355945

E-Mail: matwyss@biomed.ee.ethz.ch

**227-0399-10 G Physiology and Anatomy for
Biomedical Engineers I**

Wyss, Matthias		
Dienstag	08:00 - 10:00	ETZ E8

Wyss, MichelMILAK - Strategische Studien, Kaserne, B320, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 29 51

E-Mail: michel.wyss@milak.ethz.ch

853-0082-00 V Strategische Studien I

Mantovani, Mauro	Wyss, Michel	
Dienstag	13:00 - 15:00	ETZ E9

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	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	HPV G5

Yang, Fan Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB G 68,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 82 37

E-Mail: fan.yang@inf.ethz.ch

Yang, Pengyu Dr.Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 28, Rämistrasse
101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 45

E-Mail: pengyu.yang@math.ethz.ch

**401-3370-67 S Homogeneous Dynamics and
Counting Problems**

Yang, Pengyu		
Dienstag	13:00 - 15:00	CLA E4

Yanik, Mehmet Fatih Prof. Dr.

Neurotechnologie

Professur für Neurotechnologie, ETH Zürich, Y17 L 76,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 633 31 65

E-Mail: yanik@ethz.ch

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos	Yanik, Mehmet Fatih	
Zambelli, Tomaso		
Freitag	09:00 - 11:00	HG E1.2

227-0393-10 U Bioelectronics and BiosensorsYanik, Mehmet Fatih
Zambelli, Tomaso

Vörös, Janos

Freitag	08:00 - 09:00	HG E1.2
	11:00 - 12:00	HG E1.2

Yarema, Maksym Prof. Dr.

Nanoskalige Speichergeräte

Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 94,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 85 84

E-Mail: yaremam@ethz.ch

Yates, Steven Dr.Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW C 3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: steven.yates@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Gharun, Mana
Giller, Katrin	Hartmann, Martin
Neuenschwander, Stefan	Pérez Torres, Eduardo Alejandro
Saenz de Juano Ribes, Mara	Sanchez Vallet, Andrea
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	

Freitag/1	08:00 - 10:00	CHN F42
	10:00 - 16:00	CHN D53.2
	16:00 - 17:00	CHN F42
18.10.	10:00 - 12:00	LFW B1
01.11.	10:00 - 12:00	CHN E42
20.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
21.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
22.01.	08:00 - 12:00	LFW E13
24.01.	09:00 - 17:00	LFW B3
31.01.	08:00 - 18:00	LFW C4
03.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
04.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
05.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
06.02.	08:00 - 18:00	LFW C4
07.02.	08:00 - 18:00	LFW C4

Yoo, Jaiyul Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

ICS, University of Zurich, Winterthurerstrasse 190,
11F32, 8057 Zürich

Tel.: 044 6355822

E-Mail: yooj@ethz.ch

402-6394-00 V Advanced Topics of Theoretical Cosmology (University of Zurich)

Yoo, Jaiyul

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	16:00 - 18:00	UNI ZH.
16.09.	12:00 - 14:00	UNI ZH.
	16:00 - 18:00	UNI ZH.

851-0863-00 U Arabisch III (A2.1)

Youssef-Grob, Eva

Mittwoch	17:00 - 19:00	LEE D105
----------	---------------	----------

Yu, Yuen-Tsu Nicco Dr.Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN J 12.2,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 80 48

E-Mail: nicco.yu@env.ethz.ch

701-1427-00 S Experimental Evolution

Velicer, Gregory	Hall, Alex	
Wielgoss, Sebastien	Yu, Yuen-Tsu Nicco	
Dienstag	10:00 - 12:00	CHN G46

Yulikov, Maxim Dr.Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI F 231,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 18

E-Mail: maxim.yulikov@phys.chem.ethz.ch

529-0441-00 G Messtechnik

Jeschke, Gunnar	Yulikov, Maxim	
Dienstag	12:00 - 14:00	HCI E2
Donnerstag	08:00 - 09:00	HCI E2
	10:00 - 11:00	HCI D4

Zahn, Raphael Dr.Materials and Device Engineering, ETH Zürich, ETZ H
65, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: rzahn@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Wood, Vanessa	Zahn, Raphael	
Montag	13:00 - 15:00	ETZ E8
Donnerstag	13:00 - 15:00	LFW C4
04.02.	17:00 - 19:00	ETZ H91

Zambelli, NorbertArchitektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zambelli@arch.ethz.ch

052-0525-00 G Material-Werkstatt HS19

Penzis, Reinhard Daniel	Zambelli, Norbert	
Montag	13:00 - 16:00	HIL F74.1
		HIL F74.2

Zambelli, Tomaso Prof. Dr.Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 83,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 75 Fax: +41 44 632 11 93

E-Mail: zambelli@biomed.ee.ethz.ch

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos	Yanik, Mehmet Fatih	
Zambelli, Tomaso		
Freitag	09:00 - 11:00	HG E1.2

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos	
Zambelli, Tomaso		
Freitag	08:00 - 09:00	HG E1.2
	11:00 - 12:00	HG E1.2

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
Zampieri, Mattia
Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi
Kahles, Andre
Snijder, Berend
von Mering, Christian
Montag 15:00 - 17:00 ML F39
17:00 - 19:00 ML F39

Gstaiger, Matthias
Rätsch, Gunnar
Vayena, Effy
Zamboni, Nicola

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
Zampieri, Mattia
Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

Zamboni, Nicola

Zamprogno, Emanuela Dr.

EOC Ospedale Regionale di Lugano, Via Tesserete 46,
6900 Lugano
Tel.: 0918116013
E-Mail: emanuela.zamprogno@hest.ethz.ch

377-0511-00 P Notfallmedizin

Lepori, Mattia
Zamprogno, Emanuela

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

651-4111-00 G Experimental Rock Physics and Deformation

Zappone, Alba Simona
Madonna, Claudio
Dienstag 10:00 - 12:00 NO E11

Grafuha Morales, Luiz

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
Freitag/2w 10:00 - 12:00 LFW C4

Zbinden Kaessner, Eva

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

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara
Rodríguez-Villalón, Antia
Zeeman, Samuel C.
Dienstag 16:00 - 17:00 LFW E41
31.10. 16:00 - 17:00 LFO C13
06.01.- 16:00 - 17:00 CAB G51
14.02.

Gruissem, Wilhelm
Voinnet, Olivier

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Zeeman, Samuel C.
Rodríguez-Villalón, Antia
Vorholt-Zambelli, Julia
Zeeman, Samuel C.
Paschke, Melanie
Schöb, Christian
Widmer, Alex

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.
Rodríguez-Villalón, Antia
Voinnet, Olivier
Montag 08:00 - 10:00 HIT F12
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Bomblies, Kirsten
Sánchez-Rodríguez, Clara

551-0359-00 G Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C.
Dienstag/1 13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch/1 08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag/1 08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag/1 08:00 - 17:00 LFW D12

Pfister, Barbara

Zehnder, Lydia

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
76.3, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 71 55
E-Mail: lydia.zehnder@erdw.ethz.ch

651-4055-00 G Analytical Methods in Petrology and Geology

Reusser, Eric
Bernasconi, Stefano
Zehnder, Lydia
Donnerstag 13:00 - 17:00 NO
19.09. 13:00 - 17:00 NO E51.1

Allaz, Julien
Guillong, Marcel

Zeilhofer, Hanns U. Prof. Dr.

Pharmakologie
Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 J 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 635 59 12 Fax: +41 44 635 59 88
E-Mail: hansze@ethz.ch

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan
Burden, Andrea
Gander, Bruno Alfred
Leroux, Jean-Christophe
Neri, Dario
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 09:00 - 11:00 HCI J4

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

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

Schibli, Roger
Ametamey, Simon Mensah
Gander, Bruno Alfred
Hall, Jonathan
Neri, Dario
Schneider, Gisbert
Mittwoch 17:00 - 18:00 HCI J4

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
36.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 45
E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie
Zenkhusen, Rico	

Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

Zemp, Armin Dr.

EMPA, Laboratory for Acoustics, Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 27

E-Mail: azemp@ethz.ch

151-0215-00 G Engineering Acoustics I

Noiray, Nicolas	Zemp, Armin	
Dienstag	09:00 - 12:00	ML J34.1

Zemp, Ivo Dr.

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM F 12.2, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 94

E-Mail: ivo.zemp@bc.biol.ethz.ch

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine	Fernandes de Matos, Joao	
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard	
Suter, Ulrich	Zemp, Ivo	
Montag	11:00 - 13:00	HCI G3
Dienstag	10:00 - 12:00	HCI G3
Donnerstag	09:00 - 10:00	HPH G3

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian	
Peter, Matthias	Picotti, Paola	
Weis, Karsten	Zemp, Ivo	
Montag	15:00 - 17:00	HPM D7.2

551-0336-00 G Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kutay, Ulrike	
Peter, Matthias	Weis, Karsten	
Dienstag/2	13:00 - 17:00	HPM G7
Mittwoch/2	08:00 - 17:00	HPM G7
Donnerstag/2	08:00 - 17:00	HPM G7
Freitag/2	08:00 - 17:00	HPM G7

Zeng, Peng Dr.

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

Tel.: +41 44 633 80 34

E-Mail: peng.zeng@scopem.ethz.ch

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

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet	
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz	
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim	
21.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
22.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
23.10.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
25.10.	13:00 - 16:00	HIT F31.2
27.01.	09:00 - 13:00	HIT F11.1
28.01.	09:00 - 13:00	HIT F32
29.01.	09:00 - 13:00	HIT F32

31.01. 13:00 - 17:00 HIT F32

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Willinger, Marc		
28.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
29.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
30.10.	09:00 - 12:00	HIT F32
02.12.	09:00 - 13:00	HCP E47.1
03.12.	09:00 - 13:00	HCP E47.1

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

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Heinimann, Hans Rudolf	
Larsson, Martin	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Weidmann, Ulrich Alois	
Wiemer, Stefan	Zeilinger, Melanie	
Zenkhusen, Rico		
Dienstag	17:00 - 19:00	HG D1.1
18.11.	18:00 - 20:00	HG D1.2
19.11.	17:00 - 19:00	HG E3

401-3901-00 V Mathematical Optimization

Zenkhusen, Rico		
Montag	13:00 - 15:00	HG E1.1
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5
19.12.	10:00 - 12:00	HG E1.1

401-3901-00 U Mathematical Optimization

Zenkhusen, Rico		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HG F26.5
Freitag	10:00 - 12:00	CAB G51
	12:00 - 14:00	HG E1.2
	14:00 - 16:00	HG G26.1

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso	Weismantel, Robert	
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

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Eyer, Klaus	Goubert, Guillaume
Günther, Detlef	

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Donnerstag	12:00 - 13:00	HCI D2
529-0051-AA R	Analytical Chemistry I	
Günther, Detlef	Zenobi, Renato	
529-0051-00 G	Analytische Chemie I	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Schwarz, Gunnar	Zenobi, Renato	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI G3
Donnerstag	08:00 - 09:00	HPH G3
529-0058-AA R	Analytical Chemistry II	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar	
Zenobi, Renato		
529-0280-00 K	Analytische Chemie	
Zenobi, Renato		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H2.1
529-0290-00 S	Organic Chemistry	
Carreira, Erick M.	Bode, Jeffrey W.	
Hilvert, Donald	Wennemers, Helma	
Zenobi, Renato		
Freitag	09:00 - 11:00	HCI G374
529-0299-00 K	Organic Chemistry	
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.	
Chen, Peter	Hilvert, Donald	
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato	
Montag	15:00 - 19:00	HCI J7
Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.		
Knorpeltechnologie und -regeneration		
Gewebetechnol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J 22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich		
Tel.: +41 44 632 50 89		
E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch		
227-0386-00 G	Biomedical Engineering	
Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.	
Kozerke, Sebastian	Moser, Urs	
Wolf, Martin Peter	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D7.2
	10:00 - 11:00	HG D7.2
376-0021-00 G	Materials and Mechanics in Medicine	
Zenobi-Wong, Marcy	Snedeker, Jess Gerrit	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG G3
	15:00 - 16:00	HG E1.1
		HG G26.5
		ML H41.1
		ML J34.1
		ML J37.1
376-1622-00 P	Practical Methods in Tissue Engineering	
Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.	
Grad, Sibylle		
Montag	13:00 - 17:00	HPL D21.2
376-1714-AA R	Biocompatible Materials	
Maniura, Katharina	Zenobi-Wong, Marcy	
376-1714-00 G	Biocompatible Materials	
Maniura, Katharina	Rottmar, Markus	
Zenobi-Wong, Marcy		
Freitag	08:00 - 11:00	ETF E1
376-1974-00 K	Colloquium in Biomechanics	
Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	

Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Würtz-Kozak, Karin	
Zenobi-Wong, Marcy		
Mittwoch	08:00 - 10:00	HG D3.2
Zetti, Daniela Franziska Dr.		
Collegium Helveticum, Schmelzbergstrasse 25, STW 12.2, 8092 Zürich		
E-Mail: daniela.zetti@history.gess.ethz.ch		
851-0101-48 S	Infrastructural Imaginaries. Wissens- und Technikgeschichte der Infrastruktur	
Zetti, Daniela Franziska	Bruder, Johannes	
Donnerstag	15:00 - 17:00	LEE C104
19.09.	15:00 - 17:00	CHN E46
26.09.	15:00 - 17:00	LFW B1
Zhang, Ce Prof. Dr.		
Informatik		
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K 513, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich		
Tel.: +41 44 632 75 29		
E-Mail: ce.zhang@inf.ethz.ch		
252-0817-00 P	Distributed Systems Laboratory	
Alonso, Gustavo	Mattern, Friedemann	
Roscoe, Timothy	Singla, Ankit	
Wattenhofer, Roger	Zhang, Ce	
263-3300-00 P	Data Science Lab	
Krause, Andreas	Zhang, Ce	
Donnerstag	13:00 - 15:00	CAB G59
263-3504-00 S	Hardware Acceleration for Data Processing	
Alonso, Gustavo	Zhang, Ce	
Dienstag	13:00 - 15:00	ML J34.1
Zhang, Zhidong Dr.		
Institut für Baustoffe (IfB), ETH Zürich, HCP G 31.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich		
E-Mail: zhidongz@ifb.baug.ethz.ch		
101-0659-01 V	Durability and Maintenance of Reinforced Concrete	
Angst, Ueli	Elsener, Bernhard	
Zhang, Zhidong		
Dienstag	13:00 - 15:00	HIL E5
Zhao, Hantao Dr.		
Chair of Cognitive Science, ETH Zürich, RZ E 5, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich		
E-Mail: hantao.zhao@gess.ethz.ch		
851-0252-01 S	Human-Computer Interaction: Cognition and Usability	
Zhao, Hantao	Hölscher, Christoph	
Ognjanovic, Svetlana		
Dienstag	10:00 - 12:00	IFW C31
Zheludev, Andrey Prof. Dr.		
Experimentelle Festkörperphysik		
Laboratorium für Festkörperphysik, ETH Zürich, HPF F 20, Otto-Stern-Weg 1, 8093 Zürich		
Tel.: +41 79 674 79 39		
E-Mail: zhelud@ethz.ch		

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Povarov, Kirill	
Dienstag	11:00 - 12:00	HPV G4
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Povarov, Kirill	
Donnerstag	09:00 - 11:00	HIT F13
Freitag	08:00 - 10:00	HCI E2 HIT F31.1

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni	
Degen, Christian	Ensslin, Klaus	
Pescia, Danilo	Sigrist, Manfred	
Wallraff, Andreas		
Donnerstag	17:00 - 18:00	HPF G6

Zhou, Xiaohai Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: xizhou@ethz.ch

151-8011-00 U Building Physics: Theory and Applications

Kubilay, Aytac	Dorostkar, Omid	
Zhou, Xiaohai		
Mittwoch	16:00 - 17:00	HIL D10.2

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Carmeliet, Jan	Dorostkar, Omid	
Kubilay, Aytac	Zhou, Xiaohai	
Montag	10:00 - 12:00	HIL E6

Ziegler, Esther Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 5,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: esther.ziegler@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Sinha, Tanmay	
Trinic, Dragan	Ziegler, Esther	
Montag	15:00 - 17:00	HG D3.3 HG E33.3
07.10.	15:00 - 16:00	HG D5.3 HG E23
21.10.	15:00 - 17:00	ML F36

Ziegler, Martin Dr.

Geologisches Institut, ETH Zürich, NO G 1.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 23 42
E-Mail: martin.ziegler@erdw.ethz.ch

651-3525-00 V Ingenieurgeologie

Löw, Simon	Ziegler, Martin	
Montag	13:00 - 15:00	NO C6
06.01.	14:00 - 16:00	NO C60

651-3525-00 U Ingenieurgeologie

Ziegler, Martin	Löw, Simon	
Dienstag	13:00 - 14:00	NO D1
	14:00 - 15:00	NO D1
17.12.	13:00 - 15:00	HG E41

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin	Manconi, Andrea	
Dienstag/2	13:00 - 15:00	NO E51.1
Donnerstag/2	13:00 - 16:00	NO E39

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin	Braden, Zoe Mary	
Galli, Andrea	Gilli, Adrian	
22.01.- 24.01.	09:00 - 17:00	NO F39

Zilberberg, Oded Prof. Dr.

Quantenphysik der Kondensierten Materie
Professur für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K
33.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
E-Mail: odedz@ethz.ch

402-0800-00 K The Zurich Theoretical Physics Colloquium

Zilberberg, Oded		
Montag	17:00 - 18:00	HIT H42 I16 G05

Zima, Marija Dr.

Habsburgstrasse 9, 8037 Zürich
Tel.: +41 79 583 72 15
E-Mail: mazima@ethz.ch

227-1635-00 G Electric Circuits

Zima, Marija	Shchetinin, Dmitry	
Montag	13:00 - 16:00	ETZ E9
	14:00 - 17:00	ETZ E9
10.10.	15:00 - 18:00	ETZ E9
17.01.	12:00 - 16:00	ETZ E9
	16:00 - 18:00	ETZ E9

Zimmer, Marcus Dr.

Professur f. Technologiemarketing, ETH Zürich, WEV G
223, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
E-Mail: mzimmer@ethz.ch

363-0403-00 G Introduction to Marketing

von Wangenheim, Florian	Zimmer, Marcus	
Dienstag	13:00 - 15:00	HG E5

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	
26.09.	15:00 - 17:00	ML J34.3
28.11.	15:00 - 17:00	ML J34.3
14.02.	12:00 - 16:00	LFW C5
21.02.	09:00 - 18:00	LFW B2

752-6001-AA R Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolftrum, Christian	
---------------------------	---------------------	--

752-6001-00 V Introduction to Nutritional Science

Zimmermann, Michael Bruce	Wolftrum, Christian	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce	Wolftrum, Christian	
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G11

752-6101-00 V Dietary Etiologies of Chronic Disease

Zimmermann, Michael Bruce		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G11

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 Stoffel, Nicole
03.02.- 08:00 - 09:00 LFW B42.1
07.02.

Zimmermann, Niklaus Prof. Dr.

Professur für Landschaftsökologie, ETH Zürich, CHN F
22, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: niklaus.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity:
From Global Changes to
Conservation
Pellissier, Loïc Zimmermann, Niklaus
Freitag 09:00 - 12:00 CHN G46

Zimmermann, Stephan Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 22 66
E-Mail: stephan.zimmermann@usys.ethz.ch

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management
Lévesque, Mathieu Zimmermann, Stephan
Donnerstag 13:00 - 15:00 CHN E46

Zirn, Oliver PD Dr.

Werkzeugmaschinen und Fertigungstechnik
Hochschule Esslingen, Kanalstrasse 33, Fakultät
Fahrzeugtechnik, 73728 Esslingen, GERMANY
E-Mail: zirno@ethz.ch

151-0030-10 K Ingenieur-Tool: Modellbildung und
Antriebsinbetriebnahme von WZM
Zirn, Oliver
17.09. 13:00 - 17:00 LFW B2
18.09. 13:00 - 17:00 LFW B2
19.09. 13:00 - 17:00 LFW B2

Zogg, Markus

Lehre 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 IFW A36

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 Bienefeld-Seall, Nadine
Schneider, Reto Zumbühl, Marcel
Mittwoch 15:00 - 17:00 LFW B1

Zürcher, Ernst Rudolf Dr.

La Haute Route 65, 2502 Biel/Bienne
Tel.: 032/22 43 80
E-Mail: ernstrudolf.zuercher@usys.ethz.ch

101-0637-10 G Holzstruktur und Funktion
Burgert, Ingo Zürcher, Ernst Rudolf
Mittwoch 15:00 - 17:00 HIT J52

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegräben
Tel.: +41 44 932 51 59
E-Mail: rainer.zuest@sl.ethz.ch

151-0057-10 K Ingenieur-Tool: Systems Engineering
für Projekt- und Studienarbeiten
Züst, Rainer
17.09. 13:00 - 17:00 ML H37.1
18.09. 13:00 - 17:00 ML H37.1
19.09. 13:00 - 17:00 ML H37.1

151-0757-00 G Umwelt-Management

Züst, Rainer
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG D1.1