

Dozierende im Herbstsemester 2020

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	14:00 - 18:00 NO E51.1
Freitag/1	14:00 - 18:00 NO G39.3

Abd Alla, Joshua Dr.

Professur f. Mol. Pharmakologie, ETH Zürich, Y17 M 52,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 60 02

E-Mail: joshua.abdalla@pharma.ethz.ch

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula	Abd Alla, Joshua
Freitag	08:00 - 10:00 ON LINE

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bandeira, Afonso
Iacobelli, Mikaela	Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Dienstag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

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 ON LINE

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 ON LINE

151-0261-00 U Thermodynamics III

Abhari, Reza S.	Steinfeld, Aldo
Mittwoch	12:00 - 13:00 ON LINE

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 ON LINE

Abhelakh, Anneke

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
65, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 21 97

E-Mail: anneke.abhelakh@gta.arch.ethz.ch

052-0829-20 S History of Art and Architecture: Architectural Exhibitions, Methods of (Re)presentation

Abhelakh, Anneke	
Donnerstag	12:00 - 14:00 ON LINE
17.09.	12:00 - 14:00 ON LINE

Acciaio, Beatrice Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 54.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 55

E-Mail: beatrice.acciaio@math.ethz.ch

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG G43

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 CHN E42

151-0703-00 U Betriebliche Simulation von Produktionsanlagen

Acél, Peter	
Dienstag/2w	14:00 - 16:00 HG E26.1 HG K30.1
29.09.	10:00 - 12:00 HG E26.1 HG K30.1
06.10.	14:00 - 16:00 HG E26.1 HG K30.1
20.10.	14:00 - 16:00 HG E26.1 HG K30.1
03.11.	14:00 - 16:00 HG E26.1 HG K30.1
17.11.	14:00 - 16:00 HG E26.1

Aceto, Nicola Prof. Dr.

Molekulare Onkologie

Professur für Molekulare Onkologie, ETH Zürich, HPL H 12, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: nicola.aceto@biol.ethz.ch

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 18:00 - 20:00 ON LINE

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

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag	14:00 - 16:00	CHN E46
23.10.	14:00 - 16:00	CHN C14
30.10.	14:00 - 16:00	CHN C14

752-4001-AA R Microbiology

Schuppler, Markus

Ackermann, Martin

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin

Schuppler, Markus

Vorholt-Zambelli, Julia

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Pescia, Danilo

Dienstag	12:00 - 14:00	HPH G3
Mittwoch	10:00 - 12:00	HPH G3

402-0041-00 U Physics II

Acremann, Yves Marc

Pescia, Danilo

Dienstag 10:00 - 12:00 HPT C103

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc

Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIT F13

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc

Vaterlaus, Andreas

Donnerstag 18:00 - 19:00 HIT F13

Adelmann, Andreas Dr.

Universitätstrasse 6, CAB H 85.1, 8092 Zürich

Tel.: 044 632 75 22

E-Mail: andreaad@ethz.ch

401-5810-00 S Seminar in Physics for CSE

Adelmann, Andreas

402-0777-00 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 J51

402-0809-00 V Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

402-0809-00 U Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

402-0809-01 U Introduction to Computational Physics

Adelmann, Andreas

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Dienstag	15:00 - 19:00	LFO B14
Mittwoch	10:00 - 18:00	LFO B14
Donnerstag	14:00 - 18:00	LFO B14

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	ON LINE
04.12.	09:00 - 20:00	ON LINE
11.12.	12:00 - 20:00	ON LINE

101-0507-00 G Infrastructure Management 3: Optimisation Tools

Adey, Bryan T.

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

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	ON LINE

101-0509-10 G	Network Infrastructure 1	
Adey, Bryan T.		Martani, Claudio
Dienstag	14:00 - 16:00	HCI H2.1

101-0515-AA R	Project Management	
Adey, Bryan T.		

Adjiashvili, David Dr.

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

401-0053-00 V	Diskrete Mathematik	
Adjiashvili, David		
Montag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0053-00 U	Diskrete Mathematik	
Adjiashvili, David		
Dienstag	08:00 - 09:00	ML F34 ON LINE
	09:00 - 10:00	HCI D8 HCI J3 HIL C10.2
	18:00 - 19:00	CHN E46 CHN G42 ML F34 ML F38

401-0647-00 V	Introduction to Mathematical Optimization	
Adjiashvili, David		
Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE

401-0647-00 U	Introduction to Mathematical Optimization	
Adjiashvili, David		
Mittwoch	12:00 - 13:00	HG D1.2
	16:00 - 17:00	HG D1.2 ON LINE

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	14:00 - 16:00	CHN F42

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

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	18:00 - 20:00	HG D1.1

Agathos, Konstantinos Dr.

Strukturmechanik und Monitoring, ETH Zürich, HIL E 19.6, Stefano-Francini-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	14:00 - 16:00	ON LINE

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

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	ML D28
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	ML D28

401-0141-00 U	Lineare Algebra	
Akka Ginosar, Menny		
Donnerstag	12:00 - 13:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
	13:00 - 14:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE

401-1151-00 V	Lineare Algebra I	
Akka Ginosar, Menny		
Montag	10:00 - 12:00	ETA F5
Mittwoch	14:00 - 16:00	ETA F5

401-1151-00 U	Lineare Algebra I	
Akka Ginosar, Menny		
Montag	14:00 - 16:00	CHN F42 HG E33.1 ON LINE

14.12.	14:00 - 17:00	ON LINE RZ F21 HIL D60.1
401-5370-00 K	Ergodic Theory and Dynamical Systems	
Akka Ginosar, Menny	Einsiedler, Manfred	
Montag	15:00 - 17:00	I27 H28

406-0141-AA R	Linear Algebra	
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	ML D28
Mittwoch	08:00 - 10:00	ML D28
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	ML D28

401-0241-00 U	Analysis I	
Akveld, Meike		
Donnerstag	14:00 - 16:00	LEE D101 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
	16:00 - 18:00	LEE D101 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE

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		

406-0242-AA R	Analysis II	
Akveld, Meike		

406-0243-AA R	Analysis I and II	
Akveld, Meike		

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

401-4660-70 S	Robustness of Deep Neural Networks	
Alaifari, Rima		
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

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	ON LINE

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	
Albayrak, Ismail	Evers, Frederic	
Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE

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		
30.11.	16:00 - 19:00	HIT J52
01.12.	17:00 - 19:00	HIT J52
02.12.	17:00 - 19:00	HIT J52
03.12.	17:00 - 19:00	HIT F31.2
07.12.	17:00 - 19:00	HIT J51
08.12.	17:00 - 19:00	HIT J52
09.12.	17:00 - 19:00	HIT J51
10.12.	17:00 - 19:00	HIT F31.2
11.12.	16:00 - 19:00	HIT F31.2

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	18:00 - 20:00	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
Alexander, Jake Maynard, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 ON LINE
21.09. 08:00 - 10:00 ON LINE

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
06.10. 13:00 - 16:00 ML H44

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

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Mitchell, James
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	
23.09.	09:00 - 13:00 HG F26.3
28.10.	09:00 - 13:00 HG F26.3
02.12.	09:00 - 13:00 HG F26.3

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna
Stathis, Anastasios	Theurillat, Jean-Philippe
Montag	14:00 - 18:00 ON LINE
Dienstag	14:00 - 18:00 ON LINE
Freitag	12:00 - 16:00 ON LINE

Allain, Frédéric Prof. Dr.

Biomolekulare NMR

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

Tel.: +41 44 633 39 40

Fax: +41 44 633 12 94

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

551-0033-00 G Molekulare Genetik und Zellbiologie

Corn, Jacob	Allain, Frédéric
Köhler, Katja	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag	11:00 - 12:00 ETZ E8 HCI E2 HCI J3 HIL B21 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E5 HIL E9 HIT F11.1 HIT F13 HIT J51 HIT K51 HPT C103 ON LINE ON LINE

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Zanini, Isabella	

551-1407-00 V RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Jonas, Stefanie	Kutay, Ulrike
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

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

651-1851-00 G Introduction to Scanning Electron Microscopy

Grafulha Morales, Luiz	Allaz, Julien
Kunze, Karsten	

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

Reusser, Eric	Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano	Guillong, Marcel
Zehnder, Lydia	
Donnerstag/1	14:00 - 18:00 CHN C14

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	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
Zhang, Ce	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE

263-3845-00 V Data Management Systems

Alonso, Gustavo	
Mittwoch	10:00 - 12:00 CAB G11
Freitag	08:00 - 09:00 CAB G11

263-3845-00 U Data Management Systems

Alonso, Gustavo

Freitag 09:00 - 10:00 HG E1.2

263-3845-00 A Data Management Systems

Alonso, Gustavo

Alser, Mohammed H. K. Dr.

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

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

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich

Altmann, Karl-Heinz

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Scheuermann, Jörg

Schneider, Gisbert

17.09. 08:00 - 15:00 HG E3

24.09. 08:00 - 15:00 HIT E51

14.10. 08:00 - 15:00 HIT E51

15.10. 08:00 - 15:00 HIT E51

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan

Altmann, Karl-Heinz

Burden, Andrea

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Burden, Andrea

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Steuer, Christian

05.11.

08:00 - 18:00 HIT E51

06.11.

08:00 - 18:00 HIT E51

535-0333-00 V Pharmazeutische Biologie

Altmann, Karl-Heinz

Donnerstag

10:00 - 12:00 ON LINE

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

18:00 - 19:00 ON LINE

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

Gruber, Stefan

Altmann, Karl-Heinz

Hall, Jonathan

Dienstag

13:00 - 18:00

HCI C191.3

HCI C191.4

HCI E374

HCI E378

HCI G198.2

HCI J190.2

HCI J192.2

HCI J194.2

HCI J196.2

HCI J198.2

ON LINE

Donnerstag

14:00 - 16:00

13:00 - 18:00

HCI C191.3

HCI C191.4

HCI E374

HCI E378

HCI G198.2

HCI J190.2

HCI J192.2

HCI J194.2

HCI J196.2

HCI J198.2

ON LINE

15.09.

14:00 - 16:00

ON LINE

10.11.

15:00 - 18:00

HPH G1

12.11.

14:00 - 16:00

ON LINE

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

16:00 - 18:00 ON LINE

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

Ambühl, Michael

Knobel, Andreas

Dienstag

10:00 - 12:00 ON LINE

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

Ambühl, Michael

Knobel, Andreas

29.09.

13:00 - 17:00 WEV F109

03.11.

08:00 - 12:00 WEV F109

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

Ambühl, Michael
14.01.-29.01.
Meier, Nora
08:00 - 18:00 HG E41

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

Eyer, Klaus
Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Otto, Vivianne Irene
Schibli, Roger
Steuer, Christian
Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea
Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger
Donnerstag
Ametamey, Simon Mensah
08:00 - 10:00 HIL E1

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

Schibli, Roger
Ametamey, Simon Mensah
Halin Winter, Cornelia
Leroux, Jean-Christophe
Schneider, Gisbert
Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Quitterer, Ursula
Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 18:00 - 19:00 ON LINE

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
Mittwoch
Peter, Thomas
08:00 - 10:00 ON LINE

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
Freitag
Vanel, Alice
14:00 - 16:00 ON LINE

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

Ammari, Habib
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE

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
Bohacek, Johannes
Schratt, Gerhard
Ullrich, Oliver
Amrein, Irmgard
Burdakov, Denis
Slomianka, Lutz
Wenderoth, Nicole
Montag/2 14:00 - 18:00 ETF E1
Dienstag/2 08:00 - 10:00 HG G5
14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch/2 16:00 - 18:00 HG E5
Freitag/2 14:00 - 18:00 HPV G4

377-0311-00 P Praktikum klinische Anatomie

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

Anagnostou, Georgios Prof. Dr.

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

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander
Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis

Anastasaki, Athina Prof. Dr.

Polymere Materialien
Professur für Polymere Materialien, ETH Zürich, HCI G 523, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 89
E-Mail: athina.anastasaki@mat.ethz.ch

Anastasiou, Charalampos Prof. Dr.

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

402-0843-00 V Quantum Field Theory I

Anastasiou, Charalampos
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

402-0843-00 U Quantum Field Theory I

Anastasiou, Charalampos
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI F2
HCI J6
HCI J8
HIT K51
ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.1
HIL E1
HIT J53

Anastasopoulos, Ioannis Prof. Dr.

Geotechnik

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

Tel.: +41 44 633 30 40

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

101-0307-00 G Design and Construction in Geotechnical Engineering

Anastasopoulos, Ioannis Marin, Alexandru

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J7

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf

Marin, Alexandru Schneider, Mark

Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf

Marin, Alexandru Schneider, Mark

Freitag 10:00 - 12:00 HIL E7

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik

Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios

Anastasopoulos, Ioannis

Anderegg, Jonas Dr.Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW B 25,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: jonas.anderegg@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Drake, Travis William	Feurtey, Alice
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Oberson Dräyer, Astrid	Solly, Emily
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wiggenhauser, Matthias	Wubs, Engel Reinder Jasper
Wüpper, David Johannes	

Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

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

365-1142-00 V Understanding Human Behavior - Research and Business Insights

Andraszewicz, Sandra Bergmann, Bastian Jörg

23.09. 18:00 - 21:00 WEV F109

30.09. 18:00 - 21:00 WEV F109

07.10. 18:00 - 21:00 ON LINE

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph Andraszewicz, Sandra

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra Hölscher, Christoph

Kaszás, Dániel

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

23.09. 16:00 - 18:00 HG E1.2

30.09. 16:00 - 18:00 HG E1.2

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

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Richner, Heinz
Wittel, Falk	

Mittwoch 14:00 - 18:00 HIL E4

101-0659-01 V Durability and Maintenance of Reinforced Concrete

Angst, Ueli Elsener, Bernhard

Zhang, Zhidong

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 P Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm Anjanappa, Ravi Bodampalli

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

15.09. 13:00 - 18:00 ML J37.1

16.09. 09:00 - 13:00 ML J37.1

17.09. 13:00 - 17:00 ML H43

18.09. 13:00 - 16:00 ML J37.1

23.09. 15:00 - 18:00 ML J37.1

24.09. 14:00 - 16:00 HG E3

29.09. 13:00 - 16:00 LFW C5

01.10. 14:00 - 16:00 ML J37.1

02.10. 11:00 - 17:00 LFW B2

06.10. 09:00 - 15:00 LFW B2

07.10. 14:00 - 18:00 ML J37.1

07.10. 13:00 - 16:00 LFW B2

07.10. 09:00 - 17:00 LFW B2

Annen, Hubert Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 058 484 82 31

Fax: 058 484 82 00

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

853-0037-00 V Militärpsychologie und -pädagogik I

Annen, Hubert

Dienstag 10:00 - 12:00 IFW A32.1

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

Annen, Hubert

Anselmetti, Flavio Prof. Dr.

Bellevuestrasse 30, 3095 Spiegel b. Bern

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

Antal, Peter Dr.

Roosweidstrasse 5, 8832 Wollerau

Tel.: 079 2073123

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

401-3928-00 V Reinsurance Analytics

Antal, Peter Arbenz, Philipp

Dienstag 16:00 - 18:00 HG D1.1

Antognini, Aldo Sady Dr.

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

Tel.: +41 44 633 30 76

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

402-0715-00 V Low Energy Particle Physics
Antognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp
Anton
Montag 09:00 - 11:00 ON LINE

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics
Antognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp
Anton
Montag 11:00 - 12:00 ON LINE

Antonakakis, Aristeidis Dr.

Lindenstrasse 36, 10969 Berlin, GERMANY

Tel.: 00491767682309

E-Mail: antonakakis@arch.ethz.ch

052-1103-20 U Architectural Design V-IX: The Law of
Withdrawal (A. Antonakakis)

Antonakakis, Aristeidis
Dienstag 10:00 - 18:00 HIL F75
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIL F75

Antulov-Fantulin, Nino Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 4,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 57

E-Mail: nino.antulov@gess.ethz.ch

851-0101-86 S Complex Social Systems: Modeling
Agents, Learning, and Games
Antulov-Fantulin, Nino Helbing, Dirk
Montag 16:00 - 18:00 HG E7

860-0011-00 A Complex Social Systems: Modeling
Agents, Learning, and Games - With
Coding Project
Antulov-Fantulin, Nino Helbing, Dirk

Apostol, Ileana

Schmid, Christian (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HIL E 61.2,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: apostol@arch.ethz.ch

052-0703-00 V Soziologie I
Schmid, Christian Apostol, Ileana
Streule Ulloa Nieto, Monika
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung
Schmid, Christian Apostol, Ileana
Howe, Lindsay Streule Ulloa Nieto, Monika
Ting, Caroline
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Appenzeller, Andreas

ADEV Energiegenossenschaft, Kasernenstrasse 63,
Postfach 550, 4410 Liestal

Tel.: 061 927 20 31

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

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich
erneuerbarer Energien
Rechsteiner, Rudolf Appenzeller, Andreas

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

Araldi, Elisa Dr.

Professur für Energiestoffwechsel, ETH Zürich, SLA C
91.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: araldi@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

Arand, Michael Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Inst.
Pharmakologie Toxikologie, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 59 77

Fax: 044 635 68 57

E-Mail: arandm@ethz.ch

529-0745-01 V General and Environmental
Toxicology
Arand, Michael Nägeli, Hanspeter
Stieger, Bruno Bernhard
Freitag 09:00 - 12:00 HCI D2

Arbenz, Philipp Dr.

Specklistrasse 42, 8707 Uetikon am See
Tel.: 0797115611

E-Mail: philipp.arbenz@math.ethz.ch

401-3928-00 V Reinsurance Analytics
Antal, Peter Arbenz, Philipp
Dienstag 16:00 - 18:00 HG D1.1

Ares Abalde, Macarena

Institut für Politikwissenschaft, Affolternstrasse 56, AFL-
H-311, 8050 Zürich

Tel.: 0446345209

E-Mail: macarena.aresabalde@gess.ethz.ch

857-0019-00 K Master's Thesis Colloquium
Ares Abalde, Macarena

Argast, Frank

Amt für Städtebau Stadt Zürich, Lindenhofstrasse 19,
Postfach, 8021 Zürich 1

Tel.: 0444122580

E-Mail: fargast@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)
Papi, Giancarla 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 J4
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI J6

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Arosio, Paolo Casalini, Tommaso

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI D8
Mittwoch	13:00 - 14:00	HCI D8

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

Arosio, Paolo

Ash, Elliott Prof. Dr.

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

851-0760-00 V Building a Robot Judge: Data Science
for Decision-Making

Ash, Elliott

Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
--------	---------------	---------

851-0761-00 V Building a Robot Judge: Data Science
for Decision-Making (Course Project)

Ash, Elliott

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

Montag/1	16:00 - 18:00	ON LINE
Donnerstag/1	12:00 - 14:00	ON LINE

Attinger, Markus

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

557-0541-00 G Volleyball / Badminton II

Attinger, Markus Lüscher Luchsinger, Patrik

Mittwoch	10:00 - 12:00	HPS
----------	---------------	-----

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

Freitag	16:00 - 18:00	HG E41
---------	---------------	--------

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

051-1205-20 U Integrated Discipline in History of
Urban Design

Avermaete, Tom

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

Avermaete, Tom

Donnerstag	10:00 - 12:00	HIL E4
------------	---------------	--------

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

Avermaete, Tom Delbeke, Maarten

Charitonidou, Marianna Stalder, Laurent

Teerds, Hans Ursprung, Philip

Freitag	16:00 - 18:00	HIL E4
---------	---------------	--------

063-0171-20 A Geschichte, Kritik und Theorie der
Architektur: Stadt und Architektur
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

063-0367-20 A Geschichte des Städtebaus
(Wahlfacharbeit)

Avermaete, Tom

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

Avermaete, Tom

Teerds, Hans

Freitag	09:00 - 10:00	HPH G1
---------	---------------	--------

063-0853-20 A Fachsemester HS20 im Bereich
Geschichte und Theorie der
Architektur (gta Prof. Ursprung)

Ursprung, Philip
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

063-0855-20 A Subject Semester (Fachsemester)
HS20 im Bereich Geschichte und
Theorie der Architektur (gta Delbeke)

Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

Avermaete, Tom

063-0857-20 A Subject Semester (Fachsemester)
HS20 in the Field of History and
Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

Delbeke, Maarten

063-0953-20 A Fachsemester HS20 im Bereich
Denkmalpflege und Bauforschung
(IDB, Prof. Holzer)

Holzer, Stefan
Delbeke, Maarten

Avermaete, Tom

Ursprung, Philip

064-0005-20 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture

Avermaete, Tom
Stalder, Laurent

Delbeke, Maarten

Ursprung, Philip

Donnerstag	18:00 - 19:00	HIL E67
------------	---------------	---------

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and
Urban Studies

Vogt, Günther
Galí-Izard, Teresa

Avermaete, Tom
Giro, Christophe

Glumpner, Hubert
Schmid, Christian
Donnerstag

Persyn, Freek
Topalovic, Milica
10:00 - 12:00 ONA E16

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

Bach, Christian

Empa, Abt. Fahrzeugantriebssysteme, Überlandstrasse
129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 37

E-Mail: chbach@ethz.ch

166-0400-00 G Potenziale durch Integration:
Verkehrs-, Energiesysteme und
Infrastruktur

Bach, Christian

01.10.	08:00 - 17:00	LEO C12
02.10.	08:00 - 17:00	LEO C12
22.10.	08:00 - 17:00	LEO C12
23.10.	08:00 - 17:00	LEO C12

Bachmann, Olivier Prof. Dr.

Magmatische Petrologie

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

Tel.: +41 44 632 78 16

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

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier	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	14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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
Peters, Bradley James	
Freitag	08:00 - 10:00 NO D39

651-4931-00 S Seminar I: Heat and Mass Transfers
in Magmatology

Bachmann, Olivier	Chelle-Michou, Cyril
Montag/2	10:00 - 12:00 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
(HS)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
Donnerstag/2w	18:00 - 20:00 ON LINE

063-0173-20 A Raumkonzepte in Film und Architektur
(Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel

Gigon, Annette

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
Günther, Detlef	Hattendorf, Bodo
Sinués Martínez-Lozano, Pablo	

Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Eyer, Klaus	Giannoukos, Stamatios
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	14:00 - 16:00	HIT F11.1
	16:00 - 18:00	HIT F11.1
16.09.	16:00 - 18:00	HIL E5
23.09.	16:00 - 18:00	HIL E5

529-1042-00 G Analytik

Badertscher, Martin		
Montag/1	08:00 - 09:00	ON LINE
Freitag/1	10:00 - 12:00	ON LINE

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

Baiardi, Alberto Dr.

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI G 230,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 50

E-Mail: alberto.baiardi@phys.chem.ethz.ch

529-0003-01 G Advanced Quantum Chemistry

Reiher, Markus	Baiardi, Alberto
Dienstag	12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag	10:00 - 11:00 HCI D8

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

401-4623-00 G Time Series Analysis

Balabdaoui, Fadoua	
Mittwoch	09:00 - 10:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

Baldini, Luca Dr.

Russenweg 23, 8008 Zürich

E-Mail: baldini@arch.ethz.ch

066-0421-00 G Building Systems I

Schlüter, Arno	Baldini, Luca
Hischier, Illias	Sulzer, Matthias
Mittwoch	09:00 - 12:00 HCI H8.1

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

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
	08:00 - 12:00 HG E26.3
04.11.	08:00 - 10:00 HG D5.2

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

Baltensweiler, Andri	
09.09.	09:00 - 17:00 NO D39
10.09.	09:00 - 17:00 NO D39
11.09.	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	13:00 - 16:00 ON LINE
	14:00 - 15:00 ON LINE

Bambach, Markus Prof. Dr.

Neue Fertigungstechnologien

Neue Fertigungstechnologien, ETH Zürich, PFA L 55,
Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

E-Mail: mbambach@ethz.ch

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

551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen

Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	12:00 - 14:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag	12:00 - 14:00 HCI D8
	HCI G3
	HCI G7
	HCI J8
	HIL E3
	HPH G1
27.11.	12:00 - 14:00

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	16:00 - 18:00 ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00 ON LINE

551-1407-00 V RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Jonas, Stefanie	Kutay, Ulrike
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

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

401-2303-00 V Funktionentheorie (Complex Analysis)

Bandeira, Afonso	
Dienstag	10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag	11:00 - 12:00 ON LINE

401-2303-00 U Funktionentheorie (Complex Analysis)

Bandeira, Afonso	
Dienstag	14:00 - 16:00 CHN E42
	CHN G46
	HG D5.2
	HG D7.2

HG E33.1
HG F26.5
HG G26.3
LEE D101
LEE D105
LFW C11
ML F38
ML F39
ML J34.3
NO C6
ON LINE

20.11. 10:00 - 14:00 ON LINE

Barbero, Carola Prof.

Charlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur-
u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich
E-Mail: carola.barbero@gess.ethz.ch

851-0114-00 V I linguaggi della letteratura

Barbero, Carola

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Bardow, André Prof. Dr.

Energie- und Prozesssystemtechnik
Energie- und Prozesssystemtechnik, ETH Zürich, CLA F
19.1, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 94 60

E-Mail: abardow@ethz.ch

151-0221-00 G Introduction to Modeling and
Optimization of Sustainable Energy
Systems

Sansavini, Giovanni

Bardow, André

Mittwoch 14:00 - 17:00 ON LINE

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
05.11. 08:00 - 10:00 CHN E42
10.12. 09:00 - 10:00 CHN E42

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

529-0499-00 K Physical Chemistry

Merkt, Frédéric

Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

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

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi Bandeira, Afonso
Iacobelli, Mikaela Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha Pandharipande, Rahul
Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Uhler, Caroline
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

401-5660-00 K Math and Data (MAD+)

Bandeira, Afonso

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
Yang, Fan

401-5900-00 K Optimization Seminar

Bandeira, Afonso Weismantel, Robert
Zenklusen, Rico
Montag 16:00 - 17:00 ON LINE

406-2303-AA R Complex Analysis

Bandeira, Afonso

Bannert, Matthias Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
114, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 72 26

E-Mail: bannert@kof.ethz.ch

364-1140-00 V Hacking for Social Sciences - An Applied Guide to Programming with Data

Bannert, Matthias

01.10. 10:00 - 13:00 ON LINE
02.10. 10:00 - 14:00 ON LINE
22.10. 10:00 - 13:00 ON LINE
23.10. 10:00 - 14:00 ON LINE
19.11. 10:00 - 13:00 ON LINE

Barral, Yves Prof. Dr.

Biochemie

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

Tel.: +41 44 632 06 78

Fax: +41 44 632 15 91

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

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

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

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Zemp, Ivo
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag	11:00 - 13:00 ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00 ON LINE

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier
Montag	12:00 - 14:00 ON LINE
Dienstag	08:00 - 10:00 ON LINE

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
Jagannathan, Madhav	Jessberger, Sebastian
Weis, Karsten	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM E7

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
16.10.	11:15 - 17:00 LFW B52
22.10.	14:00 - 18:00 LFW B52
28.10.	14:00 - 18:00 LFW B52
29.10.	09:00 - 13:00 LFW B52

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

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Ishikawa, Takashi	Jagannathan, Madhav
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend	Weis, Karsten
Freitag	10:00 - 12:00 HIT H42

Barro, Kristine

Professur Mathematik & Ausbildung, ETH Zürich, HG G 51.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: kristine.barro@math.ethz.ch

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

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

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

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

401-9985-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit 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, Armin

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

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

401-3971-11 G Fachdidaktik Mathematik I

Barth, Armin		
Dienstag	10:00 - 12:00	HG G19.1 RZ F21

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin	Hungerbühler, Norbert
Dienstag	09:00 - 10:00 ON LINE

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	

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
Bittermann, Anne Greet
Sologubenko, Alla

Barthazy Meier, Eszter Judit
Gramm, Fabian
Willinger, Marc

21.09. 09:00 - 13:00 HIT F32
22.09. 09:00 - 13:00 HIT F32
25.09. 13:00 - 16:00 HIT F32

Bartolucci, Francesca Dr.

Professur für Angew. Mathematik, ETH Zürich, HG G
53.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: francesca.bartolucci@sam.math.ethz.ch

401-4427-70 V Representation Theory in Signal
Analysis

Bartolucci, Francesca
Montag 12:00 - 14:00 HG G26.5

Bärtschi, Roland Dr.

Baertschi Partner Bauingenieure AG, Landstrasse 28,
5420 Ehrendingen

Tel.: 056 204 47 75

E-Mail: baerolan@ethz.ch

101-0137-00 G Stahlbau III

Taras, Andreas
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

Bärtschi, Roland

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
Brusoni, Stefano
von Krogh, Georg

Baschera, Pius
Netland, Torbjörn

Mittwoch 10:00 - 13:00 ON LINE
24.11. 10:00 - 13:00 ON LINE

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
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G61

Krstic, Srdan

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG D7.1
Freitag 10:00 - 12:00 CAB H52

Krstic, Srdan

252-0463-00 A Security Engineering

Basin, David
Krstic, Srdan

252-0811-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David
Donnerstag 10:00 - 13:00 LEE D101

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian

Basin, David
Hofheinz, Dennis

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian

Basin, David
Hofheinz, Dennis

Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 09:00 ON LINE

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian

Basin, David
Hofheinz, Dennis

Donnerstag 16:00 - 19:00 ON LINE

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian

Basin, David
Hofheinz, Dennis

268-0102-00 P Applied Security Laboratory

Basin, David
Donnerstag 10:00 - 13:00 LEE D101

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar
Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Schweitzer, Frank
Sudret, Bruno
Zeilingner, Melanie

Basin, David
Bresch, David N.
Cheridito, Patrick
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

Battaglia, Corsin Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, Abteilung 501, 8600
Dübendorf

Tel.: 0587654131

E-Mail: corsinba@ethz.ch

227-0619-00 V Charge Transport in Energy
Conversion and Storage Devices

Battaglia, Corsin
Freitag 10:00 - 12:00 CAB G11

227-0619-00 U Charge Transport in Energy
Conversion and Storage Devices

Battaglia, Corsin
Freitag 12:00 - 14:00 CAB G11

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard
Borgschulte, Andreas

Battaglia, Corsin

Dienstag 15:00 - 18:00 HCI
Freitag 08:00 - 12:00 HCI
13:00 - 17:00 HCI
15.09. 15:00 - 16:00 HCI J6
18.09. 08:00 - 11:00 HCI J3

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 ON LINE

651-1581-00 S Seminar in Glaciology
Bauder, Andreas
Mittwoch 16:00 - 18:00 HIL E3

651-3561-00 V Kryosphäre
Huss, Matthias Bauder, Andreas
Farinotti, Daniel
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

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 ON LINE

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 14:00 - 16:00 HG F1
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
16.11. 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 18:00 HG E3
ON LINE
23.11. 14:00 - 16:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 HIL E9

Bayer, Peter PD Dr.

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

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

853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat
Baysan, Alper Sczepanski, Ronja
Dienstag 11:00 - 12:00 LEE E101

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar
Baysan, Alper Sczepanski, Ronja
Dienstag 09:00 - 11:00 LEE E101

857-0001-00 U Methods I: Tutorial Data Collection Methods and Research Design
Baysan, Alper
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E41
10.12. 08:00 - 14:00 HG E41
17.12. 08:00 - 14:00 HG E41

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.bearth@hest.ethz.ch

701-0721-00 V Psychologie
Hansmann, Ralph Bearth, Angela
Siegrist, Michael
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

751-0013-00 V Welternährungssystem (World Food System)
Buchmann, Nina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin
Windhab, Erich J.
Montag 14:00 - 16:00 HG F1
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
16.11. 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 18:00 HG E3
ON LINE
23.11. 14:00 - 16:00 ON LINE

752-2120-00 V Consumer Behaviour I
Siegrist, Michael Bearth, Angela
Berthold, Anne
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

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	Becher, Burkhard
Halin Winter, Cornelia	Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine	Münz, Christian
Tortola, Luigi	Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries	

Dienstag 17:00 - 19:00 ON LINE

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	Gersbach, Hans
Heinemann, Andreas	

Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE
15.09.	16:00 - 18:00	HG F3
16.09.	16:00 - 18:00	ML H44
21.10.	16:00 - 18:00	ML H44

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	Beck, Mathias
----------------	---------------

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Becker, Tobias

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

E-Mail: becker@arch.ethz.ch

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin	Becker, Tobias
Vonplon, Esther	

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

063-0219-20 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 Tierernährung

Müller, Sabine	Bee, Giuseppe
Boessinger, Marc Andreas	Leiber, Florian
Sutter, Franz	

Freitag/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 Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 09:00 - 11:00 ON LINE

636-0009-00 U Evolutionary Dynamics

Beerenwinkel, Niko

Donnerstag 11:00 - 12:00 ON LINE

636-0009-00 A Evolutionary DynamicsBeerenwinkel, Niko

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko	Borgwardt, Karsten M.
Iber, Dagmar	Khammash, Mustafa Hani
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

636-1005-AA R Bio V: BioinformaticsBeerenwinkel, Niko

Behr, Whitney Prof. Dr.

Strukturgeologie und Tektonik

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

Tel.: +41 44 632 04 65

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

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

Behr, Whitney

Mittwoch 18:00 - 19:00 NO C6

651-3070-AA R Fundamentals of Geology

Picotti, Vincenzo

Behr, Whitney

651-3521-00 V Tectonics

Behr, Whitney

Willett, Sean

Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Technology

Stadler, Richard

Behringer, Reinhard

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7

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

402-2203-01 V Allgemeine Mechanik

Beisert, Niklas

Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
Donnerstag	12:00 - 14:00	ON LINE

402-2203-01 U Allgemeine Mechanik

Beisert, Niklas

Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE

Bell, David Dr.Paul Scherrer Institut, Forschungsstrasse 111, 5232
Villigen PSI

E-Mail: david.bell@usys.ethz.ch

701-1239-00 V Aerosols I: Physical and Chemical PrinciplesGysel Beer, Martin Bell, David
Weingartner, Ernest

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
--------	---------------	---------

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical PrinciplesGysel Beer, Martin Bell, David
Weingartner, Ernest

Montag	13:00 - 14:00	ON LINE
--------	---------------	---------

Benabderrazik, Kenza Dr.Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B
9, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: kenza.benabderrazik@usys.ethz.ch

751-5003-00 V Sustainable Agroecosystems II

Benabderrazik, Kenza

Donnerstag/2w	14:00 - 18:00	LFW B1
---------------	---------------	--------

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 BioengineeringPanke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara

Freitag	11:00 - 13:00	ON LINE
---------	---------------	---------

636-0105-00 G Introduction to Biological Computers

Benenson, Yaakov

Freitag	14:00 - 17:00	BSA E46
---------	---------------	---------

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

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

Beney, Johnny

Zentralinstitut der Walliser , Spitäler, 1951 Sion

Tel.: 027 603 47 39

E-Mail: jbeney@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle PharmazieWiedemeier, Peter Beney, Johnny
Lutters, Monika Vogel Kahmann, Irene Sonja**Bengoechea Duro, Paloma Dr.**Imamoglu, Oezlem (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG G 66.4,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 10

E-Mail: paloma.bengoechea@math.ethz.ch

401-3119-70 V p-Adic Numbers

Bengoechea Duro, Paloma

Dienstag	14:00 - 16:00	HG G19.1
15.09.	14:00 - 16:00	HG E21

Benhamu Esayag, JonathanArchitektur, Deplazes, ETH Zürich, HIL G 47, Stefano-
Franscini-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	12:00 - 14:00	HIL E6
		HIL G61

Benini, Luca Prof. Dr.

Digitale Integrierte Schaltungen und Systeme

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

Tel.: +41 44 632 66 64

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

227-0085-02 P Projekte & Seminare: Game Development with Unity

Benini, Luca

Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ K63
----------	---------------	---------

227-0085-04 P Projekte & Seminare: Microcontrollers for Sensors and Internet of Things

Benini, Luca

Mittwoch	08:00 - 12:00	ETZ K63
----------	---------------	---------

227-0085-16 P Projekte & Seminare: Machine Learning for Brain-Computer Interfaces

Benini, Luca

Freitag 13:00 - 16:00 ETZ K63

227-0085-28 P Projekte & Seminare: iCEBreaker
FPGA For IoT Sensing Systems

Benini, Luca

Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ D61.2

227-0116-00 G VLSI I: From Architectures to VLSI
Circuits and FPGAs

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE
Mittwoch 13:00 - 16:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2
ETZ D96.1

Donnerstag 09:00 - 12:00 ETZ D61.1
ETZ D61.2
ETZ D96.1

227-0148-00 G VLSI III: Test and Fabrication of VLSI
Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca

Dienstag 14:00 - 16:00 ETZ E8

227-0155-00 G Machine Learning on Microcontrollers

Magno, Michele Benini, Luca

Montag 13:00 - 17:00 ETZ K63

Ben-Menahem, Shiko PD Dr.

Strategisches Management und Innovation

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

Tel.: +41 44 632 87 76

E-Mail: benmenahem@ethz.ch

363-0393-00 V Corporate Strategy

Ben-Menahem, Shiko

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE

Berg, Michael Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, BU-C13, 8600
Dübendorf

Tel.: 058 823 50 78

Fax: 058 823 50 28

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

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan

Berg, Michael

Hammes, Frederik

von Gunten, Urs

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
23.10. 08:00 - 10:00 NO C60
30.10. 08:00 - 10:00 NO C60

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 ON LINE

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 P Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf

Bergamini, Ariel Livio

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW E15
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW E15
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW E15
Freitag 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

Seiler, Michelle

Berger, Christoph

Möller, Alexander

Wolff, Michael

10.11. 14:00 - 18:00 HG F1
13.11. 12:00 - 16:00 HG F5
16.11. 14:00 - 18:00 HG F1
17.11. 10:00 - 12:00 HG F5
14:00 - 18:00 HG F1
20.11. 12:00 - 16:00 HG F1
23.11. 14:00 - 18:00 HG F1
24.11. 14:00 - 18:00 HG F1

Berger Büter, Karin Dr.

bbi, Emelgarten 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

Berger Büter, Karin

Mittwoch/1

16:00 - 18:00 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

365-1142-00 V Understanding Human Behavior -
Research and Business Insights

Andraszewicz, Sandra

Bergmann, Bastian Jörg

23.09. 18:00 - 21:00 WEV F109
30.09. 18:00 - 21:00 WEV F109
07.10. 18:00 - 21:00 ON LINE

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

151-0021-00 K Ingenieur-Tool: Einführung in
MATLAB

Berisha, Bekim

15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

151-0303-00 G Dimensionieren I

Mohr, Dirk

Berisha, Bekim

Mazza, Edoardo

Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
Dienstag	12:00 - 13:00	ON LINE
Freitag	16:00 - 17:00	CHN E46 CHN F46 HG D3.1 LFO C13 LFW C5 ML F34 ML F38 NO C44 ON LINE

Bernasconi, Stefano	Bodénan, Jean-David
Shalev, Netta	
Montag	14:00 - 16:00 NO E11

Bernasconi-Green, Gretchen Prof. Dr.

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

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	
10.09.	09:00 - 17:00 HG E33.1
11.09.	09:00 - 17:00 HG E33.1
14.09.	15:00 - 19:00 HG E33.1
02.10.	13:00 - 17:00 HG F26.3

860-0004-00 S	Bridging Science, Technology, and Policy
Bernauer, Thomas	
Dienstag	10:00 - 12:00 ML F39

860-0005-00 K	Colloquium Science, Technology, and Policy
Bernauer, Thomas	Schmidt, Tobias
Dienstag	17:00 - 19:00 ON LINE

860-0023-00 V	International Environmental Politics
Bernauer, Thomas	
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

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
Leuchtman, Adrian	Berndt, Reinhard
Senn-Irlet, Béatrice	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.2
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.2

Berni, Marcel Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, Dozentur Strategische
Studien, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 0584848283
E-Mail: marcel.berni@milak.ethz.ch

853-0082-00 V	Strategische Studien I
Mantovani, Mauro	Berni, Marcel
Wyss, Michel	
Dienstag	14:00 - 16:00 ETZ E9

151-0833-00 V	Applied Finite Element Analysis
Berisha, Bekim	Manopulo, Niko
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG G5

151-0833-00 U	Applied Finite Element Analysis
Berisha, Bekim	
Mittwoch	14:00 - 16:00 HG G5

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 ON LINE

751-6003-00 P	Training Course in Research Groups (Large)
Kreuzer, Michael	Bernal Ulloa, Sandra Milena
Giller, Katrin	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
Giller, Katrin	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
Donnerstag	12:00 - 14:00 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

651-3501-00 G	Geochemie II
Bernasconi, Stefano	Schönbächler, Maria
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C60

651-4055-00 G	Analytical Methods in Petrology and Geology
Reusser, Eric	Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano	Guillong, Marcel
Zehnder, Lydia	
Donnerstag/1	14:00 - 18:00 CHN C14

651-4225-00 G	Topics in Geochemistry
---------------	------------------------

Berthold, Anne Dr.

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

Tel.: +41 44 632 82 30

E-Mail: anne.berthold@hest.ethz.ch

752-2120-00 V Consumer Behaviour I

Siegrist, Michael Bearth, Angela
Berthold, Anne

Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G43

Betschart, Leo Dr.

Inf.zentrum Chemie Biologie Phar., ETH Zürich, HCI J
57.6, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 50

E-Mail: leo.betschart@chem.ethz.ch

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval &
Management in Life Sciences and
Chemistry

Renn, Oliver Betschart, Leo
Dolenc, Jozica

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G3
21.10. 16:00 - 18:00 HIL C10.2

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 14:00 - 18:00 ML H44
Dienstag/2 16:00 - 18:00 HG G5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag/2 14:00 - 18:00 ML H44

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 P RNA-Biology

Allain, Frédéric Beyer, Constance
Corn, Jacob Hall, Jonathan
Jinek, Martin Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier
Zanini, Isabella

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 16:00 - 18:00 HCI J7

Biedermann, Andrea Dr.

Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 23,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

E-Mail: andrea.biedermann@erdw.ethz.ch

651-4105-00 G Palaeomagnetism

Biedermann, Andrea

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

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
Schmutz, Jan Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

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 Treydte, Kerstin
von Arx, Georg

Freitag 12:00 - 14:00 ON LINE

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

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

Biland, Adrian Doebeli, Max
Dienstag 14:00 - 18:00 HPP

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian Grab, Christophorus

Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin
Dienstag/2w 16:00 - 17:00 ON LINE

402-0713-00 V Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

402-0713-00 U Astro-Particle Physics I

Biland, Adrian
Donnerstag 16:00 - 17:00 ON LINE

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

Münnich, Matthias Biland, Adrian
Gruber, Nicolas
Donnerstag 13:00 - 18:00 ON LINE

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	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	14:00 - 18:00	HIL B18.2
Freitag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
17.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
22.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
02.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
16.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

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

401-3001-61 G Algebraic Topology I

Biran, Paul
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana
Montag 16:00 - 18:00 HG G43

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 14:00 - 16:00 HPT C103

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

Bison, Georg Erdmann, Wolfram
Freitag 16:00 - 18:00 HPT C103
HPV G5

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
28.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
29.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
30.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
02.10.	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
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc
21.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
22.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
25.09.	13:00 - 16:00 HIT F32

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
23.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
24.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

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
ON LINE

Blasimme, Alessandro Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17,
Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 01

E-Mail: alessandro.blasimme@hest.ethz.ch

**851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of
Digital Life on Society**

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Schneider, Manuel	Sleigh, Joanna
04.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
05.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
18.11.	09:00 - 17:00 ON LINE

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

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Blatter, Gianni
Degen, Christian	Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo
Wallraff, Andreas
Donnerstag 18:00 - 19:00 HPF G6

402-0861-00 V Statistical Physics

Blatter, Gianni

Dienstag 14:00 - 16:00 HPV G5
Mittwoch 14:00 - 16:00 HPV G4

402-0861-00 U Statistical Physics

Blatter, Gianni

Dienstag 16:00 - 18:00 HCI D8
HIL F10.3
HPL D34
ON LINE
Mittwoch 12:00 - 14:00 HIT H42
HIT H51
HIT J52
HIT K51
Freitag 16:00 - 18:00 HCI H2.1
HIL C10.2

Block, Philippe Prof. Dr.

Architektur und Tragwerk

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

Tel.: +41 44 633 68 44

E-Mail: block@arch.ethz.ch

**051-1245-20 U Integrierte Disziplin
Tragkonstruktionen (P. Block)**

Block, Philippe

052-0603-00 G Tragwerksentwurf I

Block, Philippe

Donnerstag 13:00 - 16:00 HPH G1
05.11. 13:00 - 16:00 ON LINE

063-0605-00 G Computational Structural Design I

Block, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Lee, Juney

Freitag 10:00 - 13:00 HPH G3

**063-0653-20 A Subject Semester (Fachsemester)
HS20 in the Field of Technology in
Architecture (ITA, Prof. Block)**

Block, Philippe

**064-0025-20 K Introduction to Computational
Research in Architecture,
Engineering, Fabrication and
Construction**

Block, Philippe

Mittwoch 13:00 - 16:00 ON LINE

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

Enrique Monzo, Lluís Block, Philippe

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

101-0123-00 G Structural Design

Block, Philippe D'Acunto, Pierluigi

Ohlbrock, Patrick

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPV G4

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 ON LINE
16.09. 16:00 - 18:00 HG D7.2

Blumensaat, Frank Dr.

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

Tel.: +41 44 633 08 55

E-Mail: blfrank@ethz.ch

**102-0250-00 G Urban Drainage Planning and
Modelling**

Maurer, Max

Karaus, Ute

Rieckermann, Jörg

Blumensaat, Frank

Leitão Correia, João Paulo

Montag 14:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE

Blumhardt, Sandra Dr.

Universitätsspital Zürich, Gloriastrasse 25, Klinik für Rherumatologie, 8091 Zürich

Tel.: 0442552116

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

377-0503-02 V Rheumatologie

Distler, Oliver

Blumhardt, Sandra

Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5

Blunier, Stefan Dr.

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

Tel.: +41 44 632 77 64

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

151-0620-00 P Embedded MEMS Lab

Hierold, Christofer

Haluska, Miroslav

Blunier, Stefan

Montag 13:00 - 14:00 ML J34.1
ML J34.3
ML J37.1
13:00 - 17:00 CLA G2
21.09. 13:00 - 18:00 HG E3
28.09. 13:00 - 18:00 HG E3

Bluvshstein, Nir Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 14, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 43

E-Mail: nir.bluvshstein@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna

Davin, Edouard Léopold

Peter, Thomas

Schwaab, Jonas

Wernli, Heini

Bluvshstein, Nir

Knutti, Reto

Schemm, Sebastian

Steger, Christian

14.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
14.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
18.09.

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 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

Bochud, François Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)

Université de Lausanne, Grand- Pré 1, Inst de radiophysique appliqué, 1007 Lausanne

Tel.: 021 623 34 40

E-Mail: bochudf@ethz.ch

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

Bochud, François

Böckenhauer, Hans-Joachim Dr.

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

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

E-Mail: hjb@inf.ethz.ch

252-0057-00 V Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag 08:00 - 10:00 HG E5
Freitag 10:00 - 12:00 HG E5

252-0057-00 U Theoretische Informatik

Hromkovic, Juraj Böckenhauer, Hans-Joachim
Dienstag 14:00 - 16:00 CAB G52
CAB G59
IFW A32.1
LEE E101
LFW C4
Mittwoch 16:00 - 18:00 CAB G59
CHN F42
ETZ E7
LFW B1
LFW B3
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN E46
CHN G42

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

Böckenhauer, Hans-Joachim Komm, Dennis
Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F46
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F3
10:00 - 12:00 HG F3
01.10. 10:00 - 12:00 HG E5
21.10. 14:00 - 16:00 HG F5

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 12:00 - 14:00 HCI G3
14:00 - 15:00 HCI J4
15:00 - 16:00 HCI F2
HCI F8

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato
Montag 16:00 - 20:00 ON LINE

Bodénan, Jean-David Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D 85, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 13 Fax: +41 44 632 13 76

E-Mail: jean-david.bodenan@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano Bodénan, Jean-David
Shalev, Netta
Montag 14:00 - 16:00 NO E11

Bodenmiller, Bernd Prof. Dr.

Quantitative Biomedizin

Quantitative Biomedizin, ETH Zürich, HPL H 22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 93 93

E-Mail: bernd.bodenmiller@biol.ethz.ch

Boes, Robert Prof. Dr.

Wasserbau

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

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

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

101-0247-01 G Wasserbau II

Boes, Robert
Montag 10:00 - 12:00 HPV G5
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E9

101-0249-00 S Hydraulic Engineering: Selected Topics

Boes, Robert
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E8

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

252-4811-00 S Machine Learning Seminar

Boeva, Valentina	Hofmann, Thomas
261-5100-00 V	Computational Biomedicine
Rätsch, Gunnar	Boeva, Valentina
Davidson, Natalie	
Dienstag	10:00 - 12:00 ON LINE
261-5100-00 U	Computational Biomedicine
Rätsch, Gunnar	Boeva, Valentina
Davidson, Natalie	
Dienstag	13:00 - 14:00 ON LINE
261-5100-00 A	Computational Biomedicine
Rätsch, Gunnar	Boeva, Valentina
Davidson, Natalie	
263-3300-00 P	Data Science Lab
Zhang, Ce	Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia
Yang, Fan	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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	16:00 - 19:00 LFW C5

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	Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions
Schratt, Gerhard	Bohacek, Johannes
Filli, Linard	von der Behrens, Wolfer
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE

377-0107-00 V	Nervensystem
Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole
Montag/2	14:00 - 18:00 ETF E1
Dienstag/2	08:00 - 10:00 HG G5
	14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 HG E5
Freitag/2	14:00 - 18:00 HPV G4

Bokulich, Nicholas Prof. Dr.

Biotechnologie von Lebensmittelsystemen

Biotech. von Lebensmittelsyst., ETH Zürich, LFW E
58.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: nicholas.bokulich@hest.ethz.ch

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 C1

227-0045-00 U	Signal- und Systemtheorie I
Bölcskei, Helmut	
Dienstag	16:00 - 18:00 ETZ F91 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE

227-0085-18 P	Projekte & Seminare: Bits on Air
Bölcskei, Helmut	
Montag/1	13:00 - 17:00 ETZ D61.2
Montag/2	13:00 - 17:00 ETZ D61.2

227-0085-19 P	Projekte & Seminare: Software Defined Radio
Bölcskei, Helmut	
Mittwoch	09:00 - 12:00 ETF B104.1

227-0423-00 V	Neural Network Theory
Bölcskei, Helmut	
Montag	10:00 - 12:00 ETF C1

227-0423-00 U	Neural Network Theory
Bölcskei, Helmut	
Montag	12:00 - 13:00 ETF C1

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
Yang, Fan	

Bolli, Thomas Dr.

Professur für Bildungssysteme, ETH Zürich, LEE F 131,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 61 08

E-Mail: thomas.bolli@mtec.ethz.ch

363-1107-00 G	Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems
Renold, Ursula	Bolli, Thomas
16.11.	08:00 - 14:00 ON LINE
17.11.	08:00 - 14:00 ON LINE
18.11.	08:00 - 18:00 ON LINE
19.11.	08:00 - 14:00 ON LINE
20.11.	09:00 - 17:00 ON LINE

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 ON LINE

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

16:00 - 18:00 ON LINE

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

227-0053-00 V High-Frequency Design Techniques

Bolognesi, Colombo

Montag

08:00 - 10:00 ON LINE

227-0053-00 U High-Frequency Design Techniques

Bolognesi, Colombo

Freitag

08:00 - 10:00 ETF C1

Boltshauser, Roger

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIT H 41.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: boltshauser@arch.ethz.ch

052-1123-20 U Entwurf V-IX: Scuol - Das Potenzial der Landschaft (GD R.Boltshauser)

Boltshauser, Roger

Dienstag

10:00 - 18:00 HIQ C1

Mittwoch

08:00 - 18:00 HIQ C1

Bomblies, Kirsten Prof. Dr.

Pflanzenevolutionsgenetik

Professur Pflanzenevolutionsgen., ETH Zürich, LFW E 56.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 89

E-Mail: kirsten.bomblies@biol.ethz.ch

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe

Bomblies, Kirsten

Martin, Oliver Yves

Widmer, Alex

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.

Bomblies, Kirsten

Rodriguez-Villalon, Antia

Sánchez-Rodríguez, Clara

Voinnet, Olivier

Montag

08:00 - 10:00 HCI J4

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

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans

Bommier, Antoine

Bretschger, Lucas

Montag

16:00 - 18:00 ON LINE

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine
Cederman, Lars-Erik
Gersbach, Hans
Schweitzer, Frank
Sudret, Bruno
Zeilinger, MelanieBresch, David N.
Cheridito, Patrick
Sansavini, Giovanni
Sornette, Didier
Wiemer, Stefan
Zenklusen, Rico

Dienstag

18:00 - 20:00 ON LINE

Bona, Gian-Luca Prof. Dr.

Photonik

Photonik/Bona, Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 45 00

Fax: +41 58 765 11 22

E-Mail: lubona@ethz.ch

Bonhoeffer, Sebastian Prof. Dr.

Theoretische Biologie

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

Tel.: +41 44 632 71 06

E-Mail: seb@env.ethz.ch

551-0737-00 S Ecology and Evolution: Interaction SeminarBonhoeffer, Sebastian

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Bonhoeffer, Sebastian

Dubois, Nathalie

Schär, Christoph

Dienstag

10:00 - 12:00 ON LINE

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

Regös, Roland Robert

Bonhoeffer, Sebastian

Dienstag

16:00 - 18:00 ON LINE

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

Bonhoeffer, Sebastian

Mittwoch

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

06.10.

13:00 - 16:00 ML H44

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

115-0513-00 G Präsenzwoche 13: Wissenschaftliches Arbeiten in der Raumplanung

Nebel, Reto

Bonzanigo, Patrick

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Papi, Giancarla

Argast, Frank

Bonzanigo, Patrick

Kolb, Daniel Leo

Näf-Clasen, Andrea

Scholl, Bernd

Slongo-Millioud, Enrico

115-0702-02 G Einführung in das Studienprojekt 2Bonzanigo, Patrick

Bopp, Daniel Dr.

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

Tel.: 044 635 48 69

Fax: 044 635 68 17

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

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves
Hajnal, Alex

Bopp, Daniel
Voinnet, Olivier

Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE

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

Hajnal, Alex

Bopp, Daniel

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
Borgschulte, Andreas

Battaglia, Corsin

Dienstag	15:00 - 18:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
15.09.	15:00 - 16:00	HCI J6
18.09.	08:00 - 11:00	HCI J3

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	ON LINE
----------	---------------	---------

636-0018-00 A Data Mining I

Borgwardt, Karsten M.

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

Platt, Randall
Benenson, Yaakov

Beerenwinkel, Niko
Borgwardt, Karsten M.

Dittrich, Petra S.
Hierlemann, Andreas

Fussenegger, Martin
Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani
Müller, Daniel J.

Moor, Andreas
Panke, Sven

Reddy, Sai
Stadler, Tanja

Schroeder, Timm
Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko
Iber, Dagmar
Stadler, Tanja

Borgwardt, Karsten M.
Khammash, Mustafa Hani
Stelling, Jörg

Donnerstag	14:00 - 16:00	BSD G205
------------	---------------	----------

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	ETF E1
	10:00 - 12:00	ETF E1

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
Bouwsma, Jasper
Jenni, Mario

Boschung, Daniel
Hafen, Ernst
Rommel, Christian

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
Winkel, Lenny

Bouchet, Sylvain

Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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
Erzinger, Melanie

Boulos, Samy

Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
---------	---------------	---------

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura
Erzinger, Melanie

Boulos, Samy

Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
------------	---------------	---------

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 Future Applications

Boulouchos, Konstantinos
Herrmann, Kai

Georges, Gil

Dienstag	10:00 - 12:00	ML F34
----------	---------------	--------

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

Boulouchos, Konstantinos
Herrmann, Kai

Georges, Gil

Dienstag	14:00 - 16:00	LFO C13
151-0293-00 V	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology	
Noiray, Nicolas	Boulouchos, Konstantinos	
Ernst, Frank		
Donnerstag	10:00 - 12:00	CAB G61
151-0293-00 U	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology	
Noiray, Nicolas	Boulouchos, Konstantinos	
Ernst, Frank		
Montag	17:00 - 18:00	HG D1.1
151-0293-00 A	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology	
Noiray, Nicolas	Boulouchos, Konstantinos	
Ernst, Frank		
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	ON LINE

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	Boschung, Daniel	
Bouwsma, Jasper	Hafen, Ernst	
Jenni, Mario	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	Braas, Thomas	
Thurn, Christian Maximilian		
Mittwoch	12:00 - 15:00	LFW C1
04.11.	10:00 - 13:00	ML J37.1

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	Braden, Zoe Mary	
Galli, Andrea	Gilli, Adrian	

Brakebusch Geser, Maren

Haldenweg 1, 8810 Horgen

E-Mail: brakebusch@arch.ethz.ch

052-1151-20 U	Entwurf V-IX: Neue Stadtlandschaften - Brennpunkte urbaner Verdichtung (M. Brakebusch)	
Brakebusch Geser, Maren		

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G25
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G25

Brall, Caroline Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 42 69

E-Mail: caroline.brall@hest.ethz.ch

851-0745-00 S	Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society	
Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro	
Brall, Caroline	Gille, Felix	
Schneider, Manuel	Sleigh, Joanna	
04.11.	09:00 - 17:00	ON LINE
05.11.	09:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	09:00 - 17:00	ON LINE

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	
Helbing, Dirk	Brandes, Ulrik	
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu	
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elisabeth	
Dienstag	12:00 - 14:00	HG E33.3

851-0252-15 V	Network Analysis	
Brandes, Ulrik		
Mittwoch	18:00 - 20:00	ON LINE

851-0586-03 S	Applied Network Science: Social Media Networks	
Brandes, Ulrik		
Donnerstag/2w	18:00 - 20:00	LEE D101
11.12.	09:00 - 19:00	HG E33.1

Brandis, Marc Dr.

Grafenauweg 3, 6300 Zug

Tel.: 041 720 44 47

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

252-3811-00 S	Case Studies from Practice Seminar	
Brandis, Marc		
Dienstag	17:00 - 18:00	ON LINE

265-0103-00 V	Applied Information Technology	
Brandis, Marc		
18.09.	08:00 - 17:00	HG D7.2
19.09.	08:00 - 13:00	HG D7.2
27.11.	08:00 - 17:00	HG D7.2
28.11.	08:00 - 13:00	HG D7.2
11.12.	13:00 - 17:00	HG D7.2
12.12.	08:00 - 13:00	HG D7.2

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

052-0517-20 G	Theorie und Praxis: Habitat und Habitus - Überlegungen zu Pierre Bourdieu	
Posthofen, Christian	Brandhuber, Arno	
Montag	14:00 - 18:00	HCI J6

052-0559-20 G Storytelling in Architecture: What if?
Roth, Christopher Brandlhuber, Arno
Montag 14:00 - 18:00 HCI J6

052-1119-20 U Architectural Design V-IX: Housing
the Non-Human 02, a (Show)Case (A.
Brandlhuber)

Brandlhuber, Arno

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL E67
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL E67
		HIL F41
13.10.	10:00 - 18:00	HIL F41
17.12.	08:00 - 18:00	HIL E67
18.12.	08:00 - 18:00	HIL E67

063-0521-20 A Making TV: The Show Production
(Thesis Elective)

Brandlhuber, 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 ON LINE

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	Floriancic, Marius
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	Lüthi, Beat
Pfister, Stephan	Silva Conde, Daniel André
Stritih, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	
Dienstag/1	14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag	14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag/2	14:00 - 18:00 HIL B18.2
Freitag	14:00 - 18:00 HIF C33.1
17.09.	08:00 - 09:00 HIL E10.1
22.09.	08:00 - 09:00 HIL E10.1
02.10.	13:00 - 14:00 HIL C10.2
16.10.	13:00 - 14:00 HIL C10.2

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
Montag 13:00 - 16:00 HG F3

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 ON LINE

Bredella, Nathalie PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur

Prof. David Gugerli, Clausiusstrasse 59, RZ F11, 8092
Zürich

E-Mail: bredella@arch.ethz.ch

052-0839-20 S Spezialfragen der Architekturtheorie:
Architektur und Digitalität

Bredella, Nathalie

Montag 12:00 - 14:00 HIL E10.1

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	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico

Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Müller, Adrian Bresch, David N.
Garrett, Rachael Siegrist, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans
Bretschger, Lucas
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 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

Britz, Volker PD Dr.

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

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 ON LINE
21.10. 10:00 - 12:00 HIL E9

Bröder, Lisa Dr.

Professur für Biogeowissenschaften, ETH Zürich, NO G 54, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
E-Mail: lisa.broeder@erdw.ethz.ch

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Lupker, Maarten Willett, Sean
Bröder, Lisa Eglinton, Timothy Ian
Montag/1 14:00 - 16:00 NO E39
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E39
25.09. 08:00 - 10:00 NO C6

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 Dow, Graham
Gharun, Mana Giller, Katrin
Hartmann, Martin Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 HG D5.2
01.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
02.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
03.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW B1

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin Broggini, Giovanni
Greppi, Anna Orelli, Fabiano
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE

Brugger, Fritz Dr.

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

865-0010-00 G Politik und Gouvernanz

Brugger, Fritz

865-0041-00 S Natural Resource Governance and Development: Policies and Practice

Brugger, Fritz
15.02.- 09:00 - 18:00 HG E41
19.02. LEE C114
LEE E101
20.02. 09:00 - 16:00 HG E41
LEE C114
LEE E101

865-0068-00 G Gerechtigkeit und normative Aspekte der Entwicklung

Brugger, Fritz

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
Strebel, Dominik André Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc Zhao, Yongling
Donnerstag 13:00 - 16:00 ON LINE

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 P Biologie und Ökologie der Pilze im Wald

Brunner, Ivano Livio Peter Baltensweiler, Martina

Rigling, Daniel Hermann

Dienstag	13:00 - 17:00	WSL LGE5
Mittwoch	08:00 - 17:00	WSL LGE5
Donnerstag	08:00 - 17:00	WSL LGE5
Freitag	08:00 - 17:00	WSL LGE5

Brunner, Lukas Dr.

Professur für Klimaphysik, ETH Zürich, CHN N 16.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

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

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Medhaug, Iselin	Brunner, Lukas	
Schemm, Sebastian		
Montag	11:00 - 12:00	CAB G11 CHN F46 HG E33.3 HG E33.5 HG F26.5 LEE E101 ML F34 NO C44
21.09.	11:00 - 12:00	LEE D101
28.09.	11:00 - 12:00	LEE D101

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	
Feuerriegel, Stefan	Grote, Gudela	
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn	
von Krogh, Georg		
Freitag	08:00 - 11:00	ON LINE

363-0341-00 G Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica	Brusoni, Stefano	
O'Neil, James		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

363-0389-00 G Technology and Innovation Management

Brusoni, Stefano	Zeijen, Axel	
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

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	Netland, Torbjörn	
von Krogh, Georg		
Mittwoch	10:00 - 13:00	ON LINE
24.11.	10:00 - 13:00	ON LINE

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan	Brusoni, Stefano
Finger, Robert	Netland, Torbjörn
von Wangenheim, Florian	

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 14:00 - 16:00 ON LINE

Bucher, Annemarie Dr.

Stationsstrasse 54, 8003 Zürich

Tel.: 0444637261

E-Mail: bucher@arch.ethz.ch

061-0109-00 V Geschichte und Theorie der Landschaftsarchitektur I

Bucher, Annemarie		
Montag	08:00 - 12:00	HIQ C11

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	16:00 - 18:00	HG F5

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	ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
30.10.	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	
05.10.	08:00 - 18:00	ON LINE

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

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa	Buchmann, Nina
Buser Moser, Claudia	Gessler, Arthur
Guettler, Nils	Guggisberg, Alessia
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas	Wehrli, Bernhard

05.10.-	14:00 - 18:00	HIQ C11
16.10.		
06.10.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
16.10.		

26.10.	14:00 - 18:00	ON LINE
09.11.	14:00 - 18:00	ON LINE
23.11.	14:00 - 18:00	ON LINE
07.12.	14:00 - 18:00	ON LINE

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

Buchmann, Nina	Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela	Finger, Robert
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin
Windhab, Erich J.	

Montag	14:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
16.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	HG E3
		ON LINE
23.11.	14:00 - 16:00	ON LINE

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gharun, Mana	
Lehmann, Marco	Walter, Achim	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36

751-4003-01 S Current Topics in Grassland Sciences

Buchmann, Nina		
Montag	16:00 - 18:00	ON LINE

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina	Eugster, Werner	
Klaus, Valentin		
Montag	10:00 - 12:00	HG F5

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco	
15.01.	09:00 - 18:00	LFW B1
18.01.-	09:00 - 18:00	LFW B1
22.01.		

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

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony	Bugmann, Harald	
Gruber, Nicolas		
Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft

Bugmann, Harald	Lévesque, Mathieu	
Lieberherr, Eva		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

701-0561-00 V Waldökologie

Bugmann, Harald		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

701-1677-00 G Quantitative Vegetation Dynamics: Models from Tree to Globe

Bugmann, Harald	Lischke, Heike	
Rohner, Brigitte		
Freitag	14:00 - 17:00	ON LINE

701-1691-00 K Kolloquium Wald- und Landschaftsmanagement

Bugmann, Harald

Bühlmann, Andreas Dr.

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

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph	Bühlmann, Andreas	
Guyer, Anouk	Näf, Andreas	
Verdenal, Thibault		
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger,	Bühlmann, Andreas	
Ramon		
Schönenberg, Sven		
Freitag	12:00 - 14:00	ON LINE
25.09.	12:00 - 14:00	ON LINE

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

401-3622-00 G Statistical Modelling

Bühlmann, Peter L.	Mächler, Martin	
Dienstag	10:00 - 12:00	HG E5
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG E7

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.	
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara	
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard	
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten	
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline	
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
Yang, Fan	

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. Cotrini Jimenez, Carlos
 Donnerstag 15:00 - 16:00 ETA F5
 Freitag 08:00 - 10:00 ETA F5

252-0535-00 U Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos
 Mittwoch 14:00 - 16:00 CAB G61
 16:00 - 18:00 CAB G61
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F34
 Freitag 14:00 - 16:00 CAB G61

252-0535-00 A Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Cotrini Jimenez, Carlos

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. Rättsch, Gunnar
 Vogt, Julia Yang, Fan
 Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G56
 Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G59

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
 Yang, Fan

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: bunger@ethz.ch

102-0357-00 G Waste Recycling Technologies

Bunge, Rainer
 Dienstag/2 14:00 - 18:00 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

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
 Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
 Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
 Ullrich, Oliver Wenderoth, Nicole
 Montag/2 14:00 - 18:00 ETF E1
 Dienstag/2 08:00 - 10:00 HG G5
 14:00 - 16:00 HPV G4
 Mittwoch/2 16:00 - 18:00 HG E5
 Freitag/2 14:00 - 18:00 HPV G4

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I

Burdakov, Denis Peleg-Raibstein, Daria
 Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis Ristow, Michael

752-6307-00 V Physiology and Anatomy III

Burdakov, Denis
 Freitag 16:00 - 18:00 ON LINE

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
 Halin Winter, Cornelia Leroux, Jean-Christophe
 Müller, Cristina Qwitterer, Ursula
 Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
 Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
 Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
 Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
 Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
 Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
 Otto, Vivianne Irene Qwitterer, Ursula
 Schibli, Roger Schneider, Gisbert
 Steuer, Christian
 05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
 06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety

Russmann, Stefan Burden, Andrea
 Freitag/1 08:00 - 12:00 HCI G3

Burger, Marc Prof. Dr.

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

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Burger, Marc Kowalski, Emmanuel
 24.09. 18:00 - 19:00 ON LINE
 10.12. 18:00 - 19:00 ON LINE

401-4531-66 V Topics in Rigidity Theory

Burger, Marc
 Donnerstag 14:00 - 17:00 HG G19.1
 17.09. 14:00 - 17:00 HG F3

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc Einsiedler, Manfred
 Feller, Peter Iozzi, Alessandra
 Lang, Urs
 Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G19.1

Burgert, Ingo Prof. Dr.

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

101-0615-01 P Werkstoffe Laborpraktikum

Flatt, Robert J. Angst, Ueli
Burgert, Ingo Richner, Heinz
Wittel, Falk

Mittwoch 14:00 - 18:00 HIL E4

101-0617-01 G Advances in Building Materials

Flatt, Robert J. Burgert, Ingo

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0637-01 G Holzbau I

Frangi, Andrea Burgert, Ingo
Fink, Gerhard Steiger, René

Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

101-0637-20 G Holzbearbeitung und -verarbeitung

Burgert, Ingo Schubert, Marc

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

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

Studart, André R. Burgert, Ingo
Nicolosi Libanori, Rafael Panzarasa, Guido

Donnerstag 16:00 - 19:00 ON LINE

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 ON LINE

Bürgi, Rahel Dr.

L&S SFB AG, Forchstrasse 212, 8032 Zürich
Tel.: 0442606760
E-Mail: rahel.buergi@hest.ethz.ch

376-1127-00 V Sportsoziologie

Lamprecht, Markus Bürgi, Rahel

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE
08.10. 08:00 - 10:00 HG D7.1
29.10. 08:00 - 10:00 HG D7.1
19.11. 08:00 - 10:00 HG D7.1
10.12. 08:00 - 10:00 HG D7.1

Burlando, Paolo Prof. Dr.

Hydrologie und Wasserwirtschaft
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL D
22.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 38 12 Fax: +41 44 633 10 61
E-Mail: paolo.burlando@ifu.baug.ethz.ch

102-0293-AA R Hydrology

Burlando, Paolo

102-0293-00 G Hydrology

Burlando, Paolo

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

102-0474-AA R Introduction to Water Resources Management

Burlando, Paolo

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Holzner, Markus
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Peleg, Nadav
Pfister, Stephan Stocker, Roman
Wang, Jing

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

118-0101-00 S Water Resources Seminars

Molnar, Darcy Burlando, Paolo

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

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

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 F26.5
Dienstag 12:00 - 14:00 HG G26.5

401-0203-00 U Mathematics

Busch, Cornelia

Montag 17:00 - 18:00 HG F26.5
Freitag/2w 13:00 - 14:00 HG G26.1
16.10. 12:00 - 14:00 HG D3.2

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 Hug, Stephan
Meister, Erich Christian Verel, René

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
Freitag 08:00 - 10:00 HG E7
ON LINE

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 C6

651-4229-00 G Advanced Geochronology
Guillong, Marcel Busemann, Henner
Fellin, Maria Giuditta Wotzlaw, Jörn-Frederik
Montag 16:00 - 18:00 NO C44

Buser Moser, Claudia Dr.

Aquatische Biologie/Ökologie, Eawag, Ueberlandstrasse
133, 8600 Dübendorf
E-Mail: claudia.buser@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences
Galí-Izard, Teresa Buchmann, Nina
Buser Moser, Claudia Gessler, Arthur
Guettler, Nils Guggisberg, Alessia
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas Wehrli, Bernhard
05.10.- 14:00 - 18:00 HIQ C11
16.10.
06.10.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
16.10.

701-0243-01 V Biologie III: Ökologie
Buser Moser, Claudia
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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
Mittwoch 16:00 - 18:00 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 ON LINE

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 ON LINE

Cabello Llamas, Alan Dr.

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

351-1138-00 V PRISMA Capstone - Rethinking
Sustainable Cities and Communities
Cabello Llamas, Alan
16.09. 15:00 - 17:00 HG G5

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

064-0019-20 K Understanding the Future City:
Methodologies
Cairns, Stephen

064-0021-20 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 ON LINE
12:00 - 13:00 ON LINE

Calcinotto, Arianna Dr.

Fondazione dell'Istituto, Oncologico di Ricerca, Via
Vela, 6, 6500 Bellinzona
Tel.: 091 821 0076
E-Mail: arianna.calcinotto@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie
Alimonti, Andrea Calcinotto, Arianna
Stathis, Anastasios Theurillat, Jean-Philippe
Montag 14:00 - 18:00 ON LINE
Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE
Freitag 12:00 - 16:00 ON LINE

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

052-1101-20 U Entwurf V-IX: Patnaul - Ein Ort ist ein
Ort durch die Differenz zu einem
anderen Ort (G. Caminada)
Caminada, Gion A.
Dienstag 10:00 - 18:00 AGS E2
Mittwoch 08:00 - 18:00 AGS E2

Cannas da Silva, Ana Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 27.4, Rämistrasse
101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 90
E-Mail: ana.cannas@math.ethz.ch

401-0131-00 V Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana Sorkine Hornung, Olga

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F7
Freitag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0131-00 U Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana Sorkine Hornung, Olga

Donnerstag	08:00 - 10:00	CAB G56 CAB G61 CHN D42 CHN D46 IFW A32.1 IFW B42 ML J37.1 RZ F21
	10:00 - 12:00	ETZ E9 HG G26.1 IFW A34 IFW B42 LFW B3
Freitag	14:00 - 16:00	CHN G46 ETZ E7 ETZ E8 IFW A32.1 IFW A34 IFW C31 LFW C11 ON LINE ON LINE
17.09.	08:00 - 10:00 10:00 - 12:00	IFW C42 IFW C42

401-0261-00 V Analysis I

Cannas da Silva, Ana Lang, Urs

Montag	08:00 - 10:00	HG F7
Dienstag	15:00 - 17:00	HG F7
Freitag	08:00 - 09:00	ON LINE

401-0261-00 U Analysis I

Cannas da Silva, Ana Lang, Urs

Freitag	10:00 - 12:00	CHN D46 CHN F42 ETZ E9 ETZ G91 ETZ K91 HG F26.5 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW B3 LFW C5 ML F39
	12:00 - 14:00	CHN D46 CHN F42 ETZ E9 ETZ G91 ETZ K91 HG F26.5 IFW C33 LEE C104 LEE D101 LFW B3 LFW C5 ML F39 ON LINE
Freitag/2w	14:00 - 16:00 16:00 - 18:00	HG F7 CAB G61 HG D1.2 HG D7.1 HG E1.2 HG E5 HG F3 HG F5 HG F7 HG G3 IFW A36 ML D28 NO C60 ON LINE

401-5580-00 K Symplectic Geometry Seminar

Biran, Paul Cannas da Silva, Ana

Montag	16:00 - 18:00	HG G43
--------	---------------	--------

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

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 Kostianen, Kari

Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
----------	---------------	---------

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Kostianen, Kari

Freitag/2w	14:00 - 16:00	CAB E87.2
------------	---------------	-----------

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Kostianen, Kari

252-1414-00 V System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
--------	---------------	---------

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian

Donnerstag	14:00 - 16:00	LFO C13
	16:00 - 18:00	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	14:00 - 16:00	ON LINE
--------	---------------	---------

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David

Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Montag	16:00 - 18:00	ON LINE
--------	---------------	---------

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David

Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Dienstag	16:00 - 17:00	ON LINE
Mittwoch	08:00 - 09:00	ON LINE

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David

Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis

Perrig, Adrian

Donnerstag	16:00 - 19:00	ON LINE
------------	---------------	---------

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David

Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian

Hofheinz, Dennis

Dorostkar, Omid
Zhao, Jianlin

Carmeliet, Jan

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 Bühlmann, Andreas
Guyer, Anouk Näf, Andreas

Verdenal, Thibault

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

401-3461-00 V Functional Analysis I

Carlotto, Alessandro

Montag 10:00 - 12:00 HG G5
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G5

401-3461-00 U Functional Analysis I

Carlotto, Alessandro

Montag 09:00 - 10:00 CAB G51
HG D5.2
HG E33.3
ML F39

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom Keller, Laura

Dienstag 15:00 - 16:00 HG G43

406-2554-AA R Topology

Carlotto, Alessandro

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
Strebel, Dominik André Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc Zhao, Yongling

Donnerstag 13:00 - 16:00 ON LINE

151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan Ettl, Markus
Rubin, Andreas

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Carmeliet, Jan Dorostkar, Omid
Kubilay, Aytaç Zhou, Xiaohai

Mittwoch 13:00 - 16:00 ON LINE

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Dorostkar, Omid
Zhao, Jianlin

Carmeliet, Jan

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

Carminati, Andrea Prof. Dr.

Physik der Böden und terrestrischen Ökosysteme
Physik der Böden u. terr. Ökosys., ETH Zürich, CHN F
29.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 61 60
E-Mail: andrea.carminati@usys.ethz.ch

Carollo, Marcella Dr.

Astrophysik
Unterburg 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 ON LINE

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

Carreira, Erick M.

Mittwoch 13:00 - 16:00 HCI J3
14:00 - 16:00 HCI J343
ON LINE

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W.
Hilvert, Donald Wennemers, Helma
Zenobi, Renato

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M.
Chen, Peter Hilvert, Donald
Wennemers, Helma Zenobi, Renato

Montag 16:00 - 20:00 ON LINE

Carron, Andrea Dr.

Intelligente Regelsysteme, ETH Zürich, ML K 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
E-Mail: carrona@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea
Hewing, Lukas

Donnerstag 12:00 - 13:00 ON LINE

151-0575-01 V Signals and Systems

Carron, Andrea

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

151-0575-01 U Signals and Systems

Carron, Andrea

Carron, Romain Dr.

EMPA, Ueberlandstrasse 129, 8600 Dübendorf
E-Mail: rocarron@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath Carron, Romain
Romanyuk, Yaroslav
Mittwoch 09:00 - 12:00 ON LINE

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

052-1141-20 U Architectural Design V-IX: Making Plans for Living (A.Caruso)

Caruso, Adam
Dienstag 10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA E25

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 ON LINE

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

529-0632-00 G Homogeneous Reaction Engineering

Arosio, Paolo Casalini, Tommaso
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI D8
Mittwoch 13:00 - 14:00 HCI D8

Casati, Emiliano Ivan Maria Dr.

Renewable Energy Carriers, ETH Zürich, ML K 44.5,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 47 94
E-Mail: casatie@ethz.ch

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies

Steinfeld, Aldo Casati, Emiliano Ivan Maria
Dähler, Fabian
Dienstag 14:00 - 17:00 ON LINE

Caseri, Walter Remo Prof. Dr.

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

327-0112-00 U Chemie I

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Niederberger, Markus
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI D2
HCI D4

327-0309-00 G Organische Chemie in der Materialwissenschaft

Caseri, Walter Remo Walde, Peter Johann
Montag 09:00 - 10:00 HCI J6

Casiraghi, Giona Dr.

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

363-0541-02 U Systems Dynamics and Complexity (Additional Cases)

Casiraghi, Giona

Caspar, Alexander Dr.

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

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert
Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert
Mittwoch 16:00 - 17:00 ON LINE
ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE
Donnerstag 16:00 - 17:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)

Caspar, Alexander Hungerbühler, Norbert

Cattaneo, Alberto Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Mathematik,
8057 Zürich
Tel.: 044 635 58 77
E-Mail: alberto.cattaneo@math.ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans
Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

Cauzzi, Carlo Virgilio Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO FO
69.7, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 91 61
E-Mail: carlo.cauzzi@sed.ethz.ch

651-4005-00 G Geophysical Data Processing

Cauzzi, Carlo Virgilio Grigoli, Francesco
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO E39
Donnerstag/1 14:00 - 16:00 NO E39

Cederman, Lars-Erik Prof. Dr.

Internationale Konfliktforschung
Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D
49.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 67 59
E-Mail: cederman@icr.gess.ethz.ch

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico
Dienstag	18:00 - 20:00 ON LINE

857-0009-00 S Political Violence

Wenger, Andreas	Cederman, Lars-Erik
Mittwoch	14:00 - 16:00 RZ F21

857-0107-00 S State Formation, Nationalism and Conflict

Cederman, Lars-Erik	Pengl, Yannick
Mittwoch	10:00 - 12:00 RZ F21

868-0003-00 G Module 3: Mediation Content

Wenger, Andreas	Cederman, Lars-Erik
01.11.- 20.11.	09:00 - 17:00 ON LINE

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	14:00 - 16:00 ON LINE
29.10.	14:00 - 16:00 HIL H35.1

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	14:00 - 16:00 HG D1.2
Mittwoch	10:00 - 12:00 ML F38

Cerny, Thomas Dr.

Stadtpital Waid, Tièchestrasse 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 ON LINE

Cerruti, Davide Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 10, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 91

E-Mail: cerrutid@ethz.ch

363-1137-00 V Applied Econometrics in Environmental and Energy Economics

Cerruti, Davide	Kumar, Nilkanth
Srinivasan, Suchita	
Montag	08:00 - 10:00 ON LINE

Cesarovic, Nikola Dr.

Translat. kardiovask. Technologien, ETH Zürich, HCP H 12.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 25

E-Mail: nikola.cesarovic@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Mitchell, James
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	
23.09.	09:00 - 13:00 HG F26.3
28.10.	09:00 - 13:00 HG F26.3
02.12.	09:00 - 13:00 HG F26.3

376-0305-00 K ETHeart Joint Scientific Colloquium

Cesarovic, Nikola	Falk, Volkmar
22.09.	13:00 - 16:00 HG F3
20.10.	13:00 - 16:00 HG F3
17.11.	13:00 - 16:00 HG F3
08.12.	13:00 - 16:00 HG F3

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	18:00 - 20:00 ON LINE

Charbonnet, François Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: charbonnet@arch.ethz.ch

052-1145-20 U Architectural Design V-IX: Voluptas - S1E5 - Dionysos (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: Miscellaneous Topics

Kajjima, Momoyo	Charbonnet, François
Dienstag	12:00 - 14:00 ON LINE

Chardonnens, Jean-Pierre Prof. Dr.

(Professor Université de Neuchâtel)

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

E-Mail: jpchardonnens@ethz.ch

101-0031-02 V Betriebswirtschaftslehre

Chardonnens, Jean-Pierre	
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE

363-0711-00 V Accounting for Managers

Chardonnens, Jean-Pierre	
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

Charitonidou, Marianna Dr.

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 75.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: marianna.charitonidou@gta.arch.ethz.ch

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

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten
Charitonidou, Marianna	Stalder, Laurent
Teerds, Hans	Ursprung, Philip
Freitag	16:00 - 18:00 HIL E4

Chatzi, Eleni Prof. Dr.

Strukturmechanik und Monitoring

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

Tel.: +41 44 633 67 55 Fax: +41 44 633 10 64

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

101-0159-00 G Method of Finite Elements II

Chatzi, Eleni	Agathos, Konstantinos
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko	Raubal, Martin
Soja, Benedikt	Sudret, Bruno
Mittwoch/1	14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Raubal, Martin	Schindler, Konrad
Soja, Benedikt	Sudret, Bruno
Mittwoch/2	14:00 - 16:00 ON LINE

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis	Vogel, Thomas
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3

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

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Chelle-Michou, Cyril	Magnabosco, Cara
Dienstag	12:00 - 13:00 NO C60

651-4037-00 G Mineral Resources I

Chelle-Michou, Cyril	Tollan, Peter
Mittwoch	14:00 - 16:00 NO C6

651-4931-00 S Seminar I: Heat and Mass Transfers in Magmatology

Bachmann, Olivier	Chelle-Michou, Cyril
Montag/2	10:00 - 12:00 NO E11

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 ON LINE

529-0011-03 U Allgemeine Chemie I (OC)

Chen, Peter	
Montag	09:00 - 10:00 HCI J8 HIT H51 HIT J51 HIT J53 HIT K51 HIT K52 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HIT F11.1 HIT F13
Dienstag	13:00 - 14:00 HCI D6 HCI F2

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.
Chen, Peter	Hilvert, Donald
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato
Montag	16:00 - 20:00 ON LINE

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	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico
Dienstag	18:00 - 20:00 ON LINE

401-0243-00 V Analysis III

Cheridito, Patrick	
Dienstag	10:00 - 12:00 ON LINE

401-0243-00 U Analysis III

Cheridito, Patrick	
Mittwoch	09:00 - 10:00 HPV G4
Freitag	12:00 - 13:00 HCI H2.1 HCI H8.1
	13:00 - 14:00 HCI H2.1 HCI H8.1 ON LINE

16.09. 09:00 - 10:00 NO C6
23.09. 09:00 - 10:00 NO C6

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice Cheridito, Patrick
Possamai, Dylan Schweizer, Martin
Teichmann, Josef Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag 17:00 - 19:00 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 12:00 - 14:00 ON LINE

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors
Scalari, Giacomo Chervy, Thibault
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry
Peter, Thomas Chiodo, Gabriel
Stenke, Andrea
Donnerstag 13:00 - 14:00 ON LINE

Chli, Margarita Prof. Dr.

Computervision für Robotik
Computervision für Robotik, ETH Zürich, LEE H 304, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 38
E-Mail: chlim@ethz.ch

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls
Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Katzschmann, Robert Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

Choi, Rebecca

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D 72.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 78
E-Mail: choi@arch.ethz.ch

052-0817-20 S Theory of Architecture: Space is the Place. Architecture and Afrofuturism
Choi, Rebecca Stalder, Laurent
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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-Francini-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

052-0541-20 U Entwurf III: Ideale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)
Christ, Emanuel Gantenbein, Christoph
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

Christen, Beat Prof. Dr.

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

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

115-0511-00 G Präsenzwoche 11: Stadtplanung und Städtebau II
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 N'Guyen van Chinh, Anouk
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE
ON LINE

701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie
Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso
Winkel, Lenny
Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW A36

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
Mittwoch 10:00 - 11:00 HPK D24.2
Willett, Sean

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental Tracers

Christl, Marcus
Wacker, Lukas
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE
Casacuberta Arola, Núria
Welte, Caroline

651-4901-00 G Quaternary Dating Methods

Hajdas, Irena
Ivy Ochs, Susan
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE
Christl, Marcus

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

402-2883-00 V Physik III (Physics III)

Chu, Yiwen
Montag 09:00 - 11:00 ON LINE
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

402-2883-00 U Physik III (Physics III)

Chu, Yiwen
Donnerstag 16:00 - 18:00
CHN D42
HG E5
HIL B21
HIL E4
HIL E5
HIL E9
HIT F11.1
NO E11
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

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 Lehndiplom

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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

Ciorciaro, Rocco

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
Feuerriegel, Stefan
Hoffmann, Volker
von Krogh, Georg
Freitag 08:00 - 11:00 ON LINE
Brusoni, Stefano
Grote, Gudela
Netland, Torbjörn

351-0778-01 U Discovering Management (Exercises)

Clarysse, Bart
Freitag 11:00 - 12:00 ON LINE
De Cuyper, Lien

373-0100-00 G Entrepreneurial Strategies & Lean Innovation

Clarysse, Bart
10.09. 08:00 - 18:00 WEV F109
11.09. 08:00 - 18:00 WEV F109
12.09. 08:00 - 18:00 WEV F109

373-0102-00 G Entrepreneurial Marketing & Sales

Clarysse, Bart
29.01. 08:00 - 18:00 WEV F109
30.01. 08:00 - 18:00 WEV F109

373-0200-00 P Business Development of Technology Ventures I

Clarysse, Bart

373-0201-00 P Leadership Development I

Clarysse, Bart

Claude, Sophie Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F 28.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume
Sanz Pont, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 HIL E9
Claude, Sophie

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
Winistöfer, Andreas

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

Clemens, Frank Jörg
Dienstag 14:00 - 16:00 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

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 14:00 - 16:00 CAB G51

263-3850-00 A Informal Methods
Cock, David

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

Colberg, Christina Prof. Dr.

(Professorin Pädagogische Hochschule Thurgau)
Lehre Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, CHN H 42.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: christina.colberg@env.ethz.ch

701-0823-00 G Fachdidaktik Umweltlehre I
Colberg, Christina Keller, Felix
Mittwoch 10:00 - 13:00 LEE C114

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

Coletti, Filippo Prof. Dr.

Experimentelle Fluidodynamik
Experimentelle Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 35, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 24

E-Mail: fcoletti@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics
Coletti, Filippo Jenny, Patrick
Rösgen, Thomas Supponen, Outi
Dienstag 08:00 - 10:00 ML H41.1

Collado Diaz, Victor Dr.

Pharmaceutical Immunology, ETH Zürich, HCI G 490.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 71 48

E-Mail: victor.collado@pharma.ethz.ch

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology
Halin Winter, Cornelia Collado Diaz, Victor
Haghighat Jahromi, Neda
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

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 Meissle, Michael
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN G42

Colombino, Marcello Dr.

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 24.2, Physikstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mcolombi@ethz.ch

227-0225-00 G Linear System Theory

Colombino, Marcello

Montag	09:00 - 12:00	ON LINE
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

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
25.11.	16:00 - 19:00	ML H37.1
02.12.	16:00 - 19:00	ML H37.1

227-0859-10 P Unterrichtspraktikum mit
Prüfungslektionen Elektrotechnik und
Informationstechnologie DZ

Colotti, Alberto

Conen, Maria

Conen Sigl Architekten, Letzigraben 114, 8047 Zürich

Tel.: 04444001885

E-Mail: conen@arch.ethz.ch

052-1107-20 U Architectural Design V-IX: Story (GD
M. Conen)

Conen, Maria

Dienstag	10:00 - 18:00	ONA G23
Mittwoch	08:00 - 18:00	ONA G23

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	ML J34.1
----------	---------------	----------

Constancias, Florentin Dr.

Professur f. Lebensm.biotechnol., ETH Zürich, LFO C 18, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 45 93

E-Mail: florentin.constancias@hest.ethz.ch

752-5001-00 V Food Biotechnology

Lacroix, Christophe

Constancias, Florentin

Pugin, Benoît

Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00	ON LINE

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin
Greppi, Anna
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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
Martinola, Gio
Montag 16:00 - 18:00 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
Grewe, Benjamin
Kiper, Daniel
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio
Grewe, Benjamin
Kiper, Daniel
Donnerstag 10:00 - 11:00 ON LINE

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
Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio
Togni, Antonio
Dienstag 18:00 - 20:00 HCI J7

Corman, Francesco Prof. Dr.

Transportsysteme
Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F
13.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 33 50
E-Mail: francesco.corman@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and Operations

Corman, Francesco
Leutwiler, Florin
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J6

101-0489-02 A Interdisziplinäre Projektarbeit

Corman, Francesco
Mittwoch 16.09. 13:00 - 18:00 HIL F36.1
07.10. 09:00 - 18:00 HIT E51
10:00 - 12:00 HIL D10.2
16.12. 10:00 - 12:00 HIL F10.3
11:00 - 18:00 HIT E51

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad
Corman, Francesco
Hajsek, Irena
Lukovic, Mirko
Soja, Benedikt
Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

Chatzi, Eleni
Fink, Olga
Kraus, Michael Anton
Raubal, Martin
Sudret, Bruno

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga
Corman, Francesco
Kraus, Michael Anton
Raubal, Martin
Soja, Benedikt
Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

Chatzi, Eleni
Hajsek, Irena
Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad
Sudret, Bruno

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
Köhler, Katja
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag 11:00 - 12:00 ETZ E8

HCI E2
HCI J3
HIL B21
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL E5
HIL E9
HIT F11.1
HIT F13
HIT J51
HIT K51
HPT C103
ON LINE
ON LINE

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric
Corn, Jacob
Jinek, Martin
Santoro, Raffaella
Zanini, Isabella

Beyer, Constance
Hall, Jonathan
Jonas, Stefanie
Voinnet, Olivier

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

263-3608-00 S Digitalization and the Rebound Effect

Coroama, Vlad Constantin
Donnerstag 14:00 - 16:00 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	ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE

252-0206-00 U Visual Computing

Pollefeys, Marc

Coros, Stelian

Dienstag	13:00 - 16:00	IFW A36
Donnerstag	09:00 - 12:00	IFW A36

Cotrini Jimenez, Carlos Dr.Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG F 14,
Universitätstrasse 19, 8092 ZürichE-Mail: ccarlos@inf.ethz.ch

252-0535-00 V Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Cotrini Jimenez, Carlos

Donnerstag	15:00 - 16:00	ETA F5
Freitag	08:00 - 10:00	ETA F5

252-0535-00 U Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Cotrini Jimenez, Carlos

Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G61
	16:00 - 18:00	CAB G61
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F34
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G61

252-0535-00 A Advanced Machine Learning

Buhmann, Joachim M.

Cotrini Jimenez, Carlos

Cotterell, Ryan Prof. Dr.

Informatik

Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB H 39.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 59

E-Mail: ryan.cotterell@inf.ethz.ch

252-3005-00 V Natural Language Processing

Cotterell, Ryan

Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
--------	---------------	---------

252-3005-00 U Natural Language Processing

Cotterell, Ryan

Mittwoch	13:00 - 14:00	ON LINE
----------	---------------	---------

252-3005-00 A Natural Language ProcessingCotterell, Ryan

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce

Boeva, Valentina

Cotterell, Ryan

Vogt, Julia

Yang, Fan

Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
------------	---------------	---------

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	ON LINE
Dienstag	12:00 - 13:00	ON LINE

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André

Crivelli, Paolo

Mittwoch	10:00 - 12:00	HCI H2.1 ON LINE
	16:00 - 18:00	HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3 HPK D24.2 ON LINE

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

06.10.	13:00 - 16:00	ML H44
--------	---------------	--------

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 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg

Csúcs, Gábor

Kubik, Rahel-Antonia

Wolftrum, Christian

21.09.	13:00 - 15:00	ON LINE
--------	---------------	---------

Cubito, Tamara Dr.Militärakademie der ETH Zürich, Kaserne, MILAK, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 0584848284

E-Mail: tamara.braun@milak.ethz.ch

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Olsansky, Michael

Cubito, Tamara

Wettstein, Adrian

Montag	16:00 - 18:00	IFW A32.1
--------	---------------	-----------

853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)

Olsansky, Michael

Cubito, Tamara

Wettstein, Adrian

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

529-1001-01 V Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss./HST)

Cvengros, Jan

Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE
Donnerstag	08:00 - 10:00	ON LINE

529-1001-01 U Allgemeine Chemie (für Biol./Pharm.Wiss.)

Cvengros, Jan

Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
---------	---------------	--

529-1001-03 U Allgemeine Chemie (für HST)

Cvengros, Jan		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE

529-2001-AA R Chemistry I and II

Cvengros, Jan		
---------------	--	--

529-2001-02 V Chemie I

Cvengros, Jan		
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan		Buschmann, Johanna Emilie Else
Funck, Pierre		Hug, Stephan
Meister, Erich Christian		Verel, René
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7 ON LINE

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmaker, Hansjörg		Cvengros, Jan
----------------------	--	---------------

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
Dienstag	09:00 - 11:00	ON LINE

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius		Solenthaler, Barbara
Dienstag	11:00 - 12:00	ON LINE

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-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 68 47

E-Mail: dacunto@arch.ethz.ch

052-0607-00 G Tragwerksentwurf III

D'Acunto, Pierluigi		
Freitag	13:00 - 16:00	ON LINE

101-0123-00 G Structural Design

Block, Philippe D'Acunto, Pierluigi

Ohlbrock, Patrick

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPV G4

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	18:00 - 19:00	ON LINE
Donnerstag	18:00 - 19:00	ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	ON LINE
16.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
	13:00 - 14:00	CAB G61 CHN C14
17.09.	10:00 - 11:00	CAB G11
	11:00 - 12:00	CAB G11
	12:00 - 13:00	CAB G11
	13:00 - 14:00	CAB G11
18.09.	14:00 - 15:00	HG D1.2
	15:00 - 16:00	HG D1.2
11.12.	08:00 - 17:00	HG G1

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel		Dahinden, Markus
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel		Dahinden, Markus
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	18:00 - 19:00	ON LINE
Freitag	16:00 - 18:00	ON LINE
15.09.	10:00 - 11:00	HG F3 HG G5
	11:00 - 12:00	HG F3 HG G5
	12:00 - 13:00	HG F3 HG G5
	13:00 - 14:00	HG F3 HG G5

Dähler, Fabian Dr.

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies

Steinfeld, Aldo Casati, Emiliano Ivan Maria

Dähler, Fabian

Dienstag 14:00 - 17:00 ON LINE

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		
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

401-0363-10 U Analysis III

Da Lio, Francesca		
Donnerstag	14:00 - 15:00	IFW A32.1 ML H44
	15:00 - 16:00	HCI J7 HG D5.2 HIL E9 ML F34 ML F38 ML H44 ON LINE
	16:00 - 17:00	CHN F46

HG E33.1
HG G26.5
IFW A32.1
ML F38
ON LINE
ON LINE
17:00 - 18:00

Dienstag 16:00 - 19:00 ON LINE
17.09. 08:00 - 12:00 HG G3
24.09. 08:00 - 12:00 HG E3
01.10. 08:00 - 12:00 HG E3

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 14:00 - 16:00 HCI H2.1
16:00 - 17:00 HCI D4
HCI H2.1

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

052-0827-20 S Seminar History and Theory of Urban Design: The City Lived - Commons Underground

Davidovici, Irina Gosseye, Janina
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.9

064-0013-20 S Research Methods in the History and Theory of Architecture

Davidovici, Irina
Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E67

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 ON LINE

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar Boeva, Valentina
Davidson, Natalie
Dienstag 13:00 - 14:00 ON LINE

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Bluvshstein, Nir
Davin, Edouard Léopold Knutti, Reto
Peter, Thomas Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas Steger, Christian
Wernli, Heini
14.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
14.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
18.09.

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Davin, Edouard Léopold Padrón Flasher, Ryan

401-3420-70 S Topics in Harmonic Analysis

Da Lio, Francesca Keller, Laura
Freitag 10:00 - 12:00 NO C44
18.09. 10:00 - 12:00 ML H41.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

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

406-0353-AA R Analysis III

Da Lio, Francesca

406-2284-AA R Measure and Integration

Da Lio, Francesca

D'Amato, Lucia

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 32

E-Mail: ldamato@ethz.ch

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

Rubin, Andreas D'Amato, Lucia
Kubilay, Aytac Strelbel, Dominik André
Zhou, Xiaohai
Mittwoch 17:00 - 18:00 ON LINE

D'Andrea, Raffaello Prof. Dr.

Dynamische Systeme und Regelungstechnik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
32.4, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

E-Mail: rdandrea@ethz.ch

151-0563-01 V Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

151-0563-01 U Dynamic Programming and Optimal Control

D'Andrea, Raffaello
Mittwoch 16:00 - 17:00 ON LINE

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 CAB G61

Dapp, Marcus Manfred Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, CLD C 5,
Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: marcus.dapp@gess.ethz.ch

851-0600-00 G Sustainable DAOs: Blockchains, Smart Contracts and Value-Sensitive Token Design

Dapp, Marcus Manfred

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

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul

De Bock, Katrien

Schratt, Gerhard

Slomianka, Lutz

Spengler, Christina

Wenderoth, Nicole

Willecke, Maria

Mittwoch

08:00 - 10:00

ON LINE

Donnerstag

10:00 - 12:00

ON LINE

de Bruin, Eling PD Dr.

Motor Control and Learning

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H
25.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 18

E-Mail: eling.debruin@hest.ethz.ch

376-0225-00 V Physical Activities and Health

Knols, Ruud

de Bruin, Eling

Freitag

14:00 - 16:00

HCI J4

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 P Nutrient Sensing and Growth Control

Stocker, Hugo

Dechant, Reinhard Christoph

de Cosa, Annapaola Prof. Dr.

Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32/3-B07,
Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: adecosa@phys.ethz.ch

De Cuyper, LienProfessur 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

ON LINE

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 G2

Mittwoch

10:00 - 12:00

HPH G2

402-0033-10 U Physik I

Degen, Christian

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey

Blatter, Gianni

Degen, Christian

Ensslin, Klaus

Pescia, Danilo

Sigrist, Manfred

Wallraff, Andreas

Donnerstag

18:00 - 19:00

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

402-0023-01 V Physik

Degiorgi, Leonardo

Mittwoch

10:00 - 12:00

HPH G1

Freitag

09:00 - 12:00

HPH G2

402-0023-01 U Physik

Degiorgi, Leonardo

Donnerstag

08:00 - 10:00

HCI D4

HCI D6

HCI F8

HIL D60.1

HIL E10.1

HIT F31.1

HIT K51

ON LINE

14:00 - 16:00

HIT F13

HIT H51

HIT J51

HIT J52

HIT K52

406-0023-AA R Physics

Degiorgi, Leonardo

Deiner, Kristy Prof. Dr.

Umwelt-DNA

Professur für Umwelt-DNA, ETH Zürich, CHN G 47,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 21

E-Mail: kristy.deiner@usys.ethz.ch

de Jong, SigridGeschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
70.6, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: sigrid.dejong@gta.arch.ethz.ch

**063-0313-20 V History of Art and Architecture V:
Caractère (Character)**

Delbeke, Maarten

de Jong, Sigrid

Wegerhoff, Erik

Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1
13.11. 08:00 - 10:00 HCI J3

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 10:00 - 12:00 HG E41

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

Kurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver

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 16:00 - 18:00 ML H41.1
02.12. 16:00 - 18:00 HG D1.1
09.12. 16:00 - 18:00 HG D7.2
16.12. 16:00 - 18:00 HG D1.1

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

051-1209-20 U Integrated Discipline History of Art
and Architecture

Delbeke, Maarten

052-0803-00 V Architekturgeschichte und -theorie I

Delbeke, Maarten

Freitag 14:00 - 16:00 HCI G3
02.10. 15:00 - 17:00 HCI G7
09.10. 15:00 - 17:00 HCI G7
HCI G7
06.11. 15:00 - 17:00 HCI J7

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

Avermaete, Tom Delbeke, Maarten
Charitonidou, Marianna Stalder, Laurent
Teerds, Hans Ursprung, Philip

Freitag 16:00 - 18:00 HIL E4

063-0313-20 V History of Art and Architecture V:
Caractère (Character)

Delbeke, Maarten de Jong, Sigrid
Wegerhoff, Erik

Freitag 09:00 - 10:00 HCI H8.1

13.11.

08:00 - 10:00 HCI J3

063-0853-20 A Fachsemester HS20 im Bereich
Geschichte und Theorie der
Architektur (gta Prof. Ursprung)

Ursprung, Philip Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten

063-0855-20 A Subject Semester (Fachsemester)
HS20 im Bereich Geschichte und
Theorie der Architektur (gta Delbeke)

Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

063-0857-20 A Subject Semester (Fachsemester)
HS20 in the Field of History and
Theory in Architecture (Avermaete)

Avermaete, Tom Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

063-0953-20 A Fachsemester HS20 im Bereich
Denkmalpflege und Bauforschung
(IDB, Prof. Holzer)

Holzer, Stefan Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Ursprung, Philip

064-0005-20 K Advanced Topics in History and
Theory of Architecture

Avermaete, Tom Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent Ursprung, Philip

Donnerstag 18:00 - 19:00 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 Neuomorphic Engineering I

Delbrück, Tobias Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

227-1033-00 U Neuomorphic 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

Del Duca, Vittorio Dr.

Professur Theoret. Teilchenphysik, ETH Zürich, HIT G
32.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

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

402-0845-60 V Scattering Amplitudes in Quantum
Field Theories

Del Duca, Vittorio
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

402-0845-60 U Scattering Amplitudes in Quantum
Field Theories

Del Duca, Vittorio
Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE
ON LINE

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

851-0089-00 S Pragmatism in Science, Technology
and Society

Del Fabbro, Olivier

Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

De Lorenzis, Laura Prof. Dr.

Numerische Mechanik

Professur für Numerische Mechanik, ETH Zürich, CLA J
13, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 45

E-Mail: ldelorenzis@ethz.ch

151-0529-00 V Computational Mechanics II:
Nonlinear FEA

De Lorenzis, Laura

Dienstag 10:00 - 12:00 NO C44

151-0529-00 U Computational Mechanics II:
Nonlinear FEA

De Lorenzis, Laura

Dienstag 14:00 - 16:00 NO C44

Delucchi, Rachele Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 19,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 09

E-Mail: rachele.delucchi@history.gess.ethz.ch

862-0050-00 G Theorie- und Methodenseminar
MAGPW

Jany, Christian

Delucchi, Rachele

Donnerstag 10:00 - 12:00 RZ F21

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

18.01. 08:00 - 10:00 CHN E46
18.01.- 08:00 - 10:00 CHN D42
05.02.

CHN D44

CHN D46

CHN G22

13:00 - 15:00

CHN D42

CHN D44

CHN D46

CHN G22

20.01. 09:00 - 14:00 CHN E46

22.01. 13:00 - 17:00 CHN E46

25.01. 08:00 - 10:00 CHN E46

27.01. 09:00 - 14:00 CHN E46

29.01. 13:00 - 17:00 CHN E46

01.02. 08:00 - 10:00 CHN E46

02.02. 12:00 - 18:00 CHN F42

CHN F46

CHN F46

03.02. 08:00 - 18:00 CHN F46

04.02. 08:00 - 18:00 CHN E46

CHN F46

05.02. 13:00 - 17:00 CHN E46

529-0557-00 G Chemical Engineering
Thermodynamics

de Mello, Andrew

Stavrakis, Stavros

Mittwoch 14:00 - 17:00 HCI G7

529-0837-01 G Biomicrofluidic Engineering

de Mello, Andrew

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

Dienstag 12:00 - 13:00 HCI J7

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 16:00 - 18:00 NO C44

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

751-5121-00 V Insect Ecology

De Moraes, Consuelo

Mescher, Mark

Stanczyk, Nina

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Schweizer, Thomas-Bruno

Montag 14:00 - 18:00 HCI

15:00 - 16:00 HCI D8

Mittwoch 12:00 - 18:00 HCI

14:00 - 15:00 HCI F2

HCI F8

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

14:00 - 18:00 HCI

16.09. 14:00 - 16:00 HPH G1

17.09. 14:00 - 16:00 HIL E3

21.09. 15:00 - 17:00 HIL E4

28.09. 15:00 - 17:00 HCI G7

08.10. 14:00 - 16:00 HIL E4

11.11. 13:00 - 14:00 HCI F2

HCI F8

18.11. 13:00 - 14:00 HCI F2

HCI F8

19.11. 13:00 - 15:00 HCI D4

HCI E8

25.11. 13:00 - 14:00 HCI F2

HCI F8

26.11. 13:00 - 15:00 HCI D4

HCI E8

02.12. 13:00 - 14:00 HCI F2

HCI F8

327-0114-00 G Programmieren I

De Pietro, Lorenzo

Ederer, Claude

Montag 14:00 - 15:00 HIL E4

Donnerstag 13:00 - 14:00 HCI J7

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 Entwurf und Konstruktion I

Deplazes, Andrea
Dienstag 08:00 - 12:00 HPH G1

052-0501-00 G Entwerfen und Konstruieren I

Deplazes, Andrea
Montag 10:00 - 12:00 HIL G41
HIL G61
HPH G1
14:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61
Dienstag 14:00 - 18:00 HIL G41
HIL G61

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 12:00 - 14:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 ML F34

**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 (HS)

Tellini, Alessandro Derleth, Katrin
Donnerstag 16:00 - 20:00 ON LINE

**063-0435-20 A Modell und Gestaltung
(Wahlfacharbeit)**

Tellini, Alessandro 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 14:00 - 16:00 IFW A32.1

Derungs, Esther

Lehre Bau, Umwelt und Geomatik, ETH Zürich, HIL H
41.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 30 05
E-Mail: efrey@ethz.ch

**103-0325-02 G Integrierte Raumentwicklung in
Städten und Quartieren**

Di Carlo Alvarez, Giovanni Derungs, Esther
Günther, Felix
Montag 12.10. 12:00 - 16:00 HPV G5
13:00 - 17:00 HIL B21
HIL D60.1
HIL F10.3
19.10. 13:00 - 17:00 HIL D60.1
09.11. 12:00 - 16:00 HIL B21
HIL D60.1
HIL F10.3
23.11. 13:00 - 17:00 HIL B21
HIL D60.1
HIL E5
30.11. 13:00 - 17:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL D60.1
07.12. 13:00 - 17:00 HIL B21
HIL C10.2
HIL E5
HIL F10.3

De Sanctis, Gianluca Dr.

Basler&Hofmann AG, Forchstrasse 395, 8032 Zürich
Tel.: 0443871242
E-Mail: desanctg@ethz.ch

**121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen
Nachweisführung im Brandschutz**

Frangi, Andrea De Sanctis, Gianluca
Fischer, Katharina Marelli, Stefano
Sudret, Bruno
09.11.- 08:00 - 17:00 HIT F32
27.11.

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 De Souza, Gregory
Peters, Bradley James
Freitag 08:00 - 10:00 NO D39

**651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse
und Visualisierung mit Matlab**

De Souza, Gregory Obermann, Anne
Wiemer, Stefan
Montag 13:00 - 14:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 09:00 ON LINE

09:00 - 10:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE

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
Halin Winter, Cornelia	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

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

05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael	Quitterer, Ursula
Langer, Andreas	

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg

02.11. 13:00 - 16:00 HPH G1
03.11. 13:00 - 16:00 HCI G7
04.11. 13:00 - 16:00 HCI G3
05.11. 13:00 - 16:00 HPH G1
06.11. 13:00 - 16:00 HPH G1
09.11. 13:00 - 16:00 HCI G7
16.11. 13:00 - 15:00 HCI D8
HCI H2.1
23.11. 13:00 - 15:00 HCI D8
HCI H2.1

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

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

Mittwoch 18:00 - 19:00 ON LINE

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	

05.11. 16:00 - 18:00 HPH G1

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 ON LINE

401-0649-00 U Applied Statistical Regression

Dettling, Marcel

Montag/2w 10:00 - 12:00 ON LINE

447-6191-00 G Statistical Analysis of Financial Data

Dettling, Marcel Ruckstuhl, Andreas Franz

18.01. 08:00 - 12:00 ON LINE
25.01. 08:00 - 12:00 ON LINE
01.02. 08:00 - 18:00 ON LINE
15.02. 08:00 - 12:00 ON LINE

Deuber, Angela

Angela Deuber Architects, Obere Zäune 8, 8001 Zürich

Tel.: 081 250 01 19

E-Mail: deuber@arch.ethz.ch

052-1135-20 U Entwurf V-IX: Im Patio (GD A.Deuber)

Deuber, Angela

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

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 14:00 - 18:00 ON LINE

Devezeaux de Lavergne, Marine Dr.

Nestle S.A., Route du Jorat 57, 1000 Lausanne 26

Tel.: 0217858612

E-Mail: marine.devezeauxdelavergne@hest.ethz.ch

752-3105-00 V Physiology Guided Food Structure and Process Design

Windhab, Erich J.

Devezeaux de Lavergne, Marine

Michlig Gonzalez, Stéphanie

Wooster, Timothy

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7
ON LINE
14:00 - 16:00 CAB G11
ON LINE

De Vylder, Jan Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL F 56,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: devylder@arch.ethz.ch

052-1105-20 U Architectural Design V-IX: Object Subject Context (a.o.Prof. J.De Vylder)

De Vylder, Jan

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

Di Carlo Alvarez, Giovanni

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

E-Mail: gdicarlo@ethz.ch

103-0325-AA R Planning II

Di Carlo Alvarez, Giovanni

103-0325-02 G Integrierte Raumentwicklung in
Städten und Quartieren

Di Carlo Alvarez, Giovanni Derungs, Esther
Günther, Felix

Montag 12.10.	12:00 - 16:00 13:00 - 17:00	HPV G5 HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3
19.10. 09.11.	13:00 - 17:00 12:00 - 16:00	HIL D60.1 HIL B21 HIL D60.1 HIL F10.3
23.11.	13:00 - 17:00	HIL B21 HIL D60.1 HIL E5
30.11.	13:00 - 17:00	HIL B21 HIL C10.2 HIL D60.1
07.12.	13:00 - 17:00	HIL B21 HIL C10.2 HIL E5 HIL F10.3

Diehl, Tobias Dr.

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

Tel.: +41 44 632 04 98

E-Mail: tobias.diehl@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Tomographic Imaging

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, Anne

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

651-4015-00 G Earthquakes I: Seismotectonics

Rinaldi, Antonio Pio Diehl, Tobias

Mittwoch/2 10:00 - 12:00 ON LINE
Donnerstag/2 14:00 - 16:00 ON LINE

Diekmann, Andreas Prof. Dr.

Soziologie

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

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

851-0585-43 V Experimentelle Spieltheorie

Diekmann, Andreas

Dienstag 16:00 - 20:00 ON LINE

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 - 10:00 ML H41.1
17.09. 08:00 - 10:00 HG G1
08.10. 08:00 - 11:00 ML F34

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

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

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

402-0083-00 U Physik I

Dissertori, Günther

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H8.1
HCI J6
HIL D10.2
HIT H42
HIT H51
HPV G5
ON LINE
17:00 - 18:00 HCI J6
HPV G5

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

Rubbia, André Dissertori, Günther

Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag 18:00 - 20:00 HPK D24.2

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther

Pozzorini, Stefano

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 14:00 - 18:00 ETF E1
Dienstag/1 08:00 - 10:00 HG G5
14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 HG E5
Freitag/1 14:00 - 18:00 HPV G4

377-0503-02 V Rheumatologie

Distler, Oliver

Blumhardt, Sandra

Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5

Dittmar, Michael Dr.

CERN, PH-Department, 1211 Genève 23

Tel.: 022 767 35 85

Fax: 022 782 75 58

E-Mail: dittmar@ethz.ch

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

Dittmar, Michael Morf, Peter
Freitag 10:00 - 12:00 HIL C10.2

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

Dittmar, Michael Morf, Peter
Freitag 12:00 - 13:00 HIL C10.2

Dittrich, Petra S. Prof. Dr.

Bioanalytik

Professur für Bioanalytik, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H 368, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 33 10

E-Mail: petra.dittrich@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

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 Moor, Andreas
Müller, Daniel J. Panke, Sven
Reddy, Sai Schroeder, Timm
Stadler, Tanja Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara

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

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

Biland, Adrian Doebeli, Max
Dienstag 14:00 - 18:00 HPP

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

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry

Renn, Oliver Betschart, Leo
Dolenc, Jozica

Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G3
21.10. 16:00 - 18:00 HIL C10.2

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich

02.10. 13:00 - 16:00 HCI J7
09.10. 13:00 - 16:00 HCI J7
16.10. 13:00 - 16:00 HCI J7
23.10. 13:00 - 16:00 HCI J7

Domeisen, Daniela Prof. Dr.

Atmosphärische Vorhersagbarkeit

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN P 16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 25

E-Mail: daniela.domeisen@env.ethz.ch

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Wernli, Heini
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I. Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

Donat, Felix Dr.

Inst. f. Energie-u.Verfahrenstech., ETH Zürich, LEE P 225, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: donatf@ethz.ch

151-0973-00 U Einführung in die Verfahrenstechnik

Donat, Felix
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

Donaubauer, Andreas Dr.

TU München, Geoinformatik, Arclstrasse 21, 80333 München, GERMANY

Tel.: 00491637579424

E-Mail: doandrea@ethz.ch

103-0233-01 G GIS I (für Umweltingenieurwissenschaften)

Donaubauer, Andreas
Dienstag/2w 08:00 - 10:00 ON LINE
Freitag/2w 12:00 - 14:00 ON LINE
15.09. 08:00 - 10:00 ON LINE
18.09. 12:00 - 14:00 ON LINE
25.09. 12:00 - 14:00 ON LINE
18.12. 12:00 - 14:00 ON LINE

Donegà, Mauro Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, CERN, 32-4-C16, Route de Meyrin, 1211 Genève 23

E-Mail: mdonega@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3

Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP
21.09. 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0000-10 P Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

402-0740-00 S Experimental Foundations of Particle Physics
Backhaus, Malte Donegà, Mauro
Dienstag 09:00 - 12:00 HCI E2

Dörfler, Florian Prof. Dr.

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

227-0103-AA R Regelsysteme
Dörfler, Florian

227-0103-00 V Regelsysteme
Dörfler, Florian
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

227-0103-00 U Regelsysteme
Dörfler, Florian
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 CAB G61

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
30.10. 12:00 - 17:00 ON LINE

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
Kubilay, Aytaç Zhou, Xiaohai
Mittwoch 13:00 - 16:00 ON LINE

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media
Dorostkar, Omid Carmeliet, Jan
Zhao, Jianlin
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 Dossi, Amos

Haas, Michael Leese, Matthias
Thränkert, Oliver
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

061-0101-03 G Soil
Kretzschmar, Ruben Dötterl, Sebastian
Frossard, Aline Galí-Izard, Teresa
Lehmann Grunder, Peter Ulrich
28.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
29.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
02.10.

Dow, Graham Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW E 17, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: graham.dow@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni Dow, Graham
Gharun, Mana Giller, Katrin
Hartmann, Martin Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01. 08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.- 08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02.
01.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
02.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
03.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW B1

Drake, Travis William Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH A 1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
E-Mail: travis.drake@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland Anderegg, Jonas
Drake, Travis William Feurtey, Alice
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Oberson Dräyer, Astrid Solly, Emily
Studer, Bruno Tamburini, Federica
Wiggenhauser, Matthias Wubs, Engel Reinder Jasper
Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

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

14:00 - 18:00

NO D1
NO D69

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Driesner, Thomas
Tollan, Peter

Reusser, Eric

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

Glocker, Christoph

Montag
15.09.

10:00 - 12:00
08:00 - 10:00

HG F1
HG F1

151-0223-10 U Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Dienstag

08:00 - 10:00

CHN D42
CHN D46
CHN F42
CLA E4
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ J91
ETZ K91
LEE C114
ML F40
ML J34.3

151-0223-10 K Technische Mechanik

Dual, Jürg

Glocker, Christoph

Dienstag

10:00 - 11:00

HG F1

151-0509-00 G Microscale Acoustofluidics

Dual, Jürg

Mittwoch
14.10.

13:00 - 16:00
16:00 - 17:00

CAB G11
CAB G11

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

Montag
Dienstag

10:00 - 12:00
14:00 - 16:00

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

Bonhoeffer, Sebastian

Dubois, Nathalie

Schär, Christoph

Dienstag

10:00 - 12:00

ON LINE

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

12:00 - 16:00

HCI J4

327-2131-00 G Materials of Life

Dufresne, Eric

Donnerstag

16:00 - 19:00

HCI G7

551-0015-00 V Biologie I

Hafen, Ernst

Dufresne, Eric

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI J4

Dunn Cavely, Myriam Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C 25.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 07 55

E-Mail: dunn@sipo.gess.ethz.ch

853-0061-00 G Einführung in die Cybersicherheitspolitik

Dunn Cavely, Myriam

Mittwoch

14:00 - 16:00

HG F3

857-0098-00 S The Politics of Cybersecurity

Dunn Cavely, 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

16:00 - 18:00

ML F34

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

Wegener, Konrad

Derflinger, Volker Hermann

Durand, Friedrich

Jousset, Pierre

Dürr, Oliver Prof. Dr.

Löhrstraße 11, 78462 Konstanz, GERMANY

Tel.: 0049176 21248311

E-Mail: oliver.duerr@math.ethz.ch

447-6265-00 G Deep Learning: Ein probabilistischer Ansatz

Dürr, Oliver

Sick, Beate

Montag/1

14:00 - 16:00

HG E1.2

07.09.

16:00 - 18:00

HG E5

14.09.

14:00 - 16:00

ML F36

16:00 - 18:00

ML F36

14:00 - 16:00

HG E3

16:00 - 18:00

HG E3

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 Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard

De Pietro, Lorenzo

Dusseiller, Marc Robert

Morgenthaler Kobas, Sara

Schweizer, Thomas-Bruno

Montag	14:00 - 18:00	HCI
	15:00 - 16:00	HCI D8
Mittwoch	12:00 - 18:00	HCI
	14:00 - 15:00	HCI F2
		HCI F8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	HCI
16.09.	14:00 - 16:00	HPH G1
17.09.	14:00 - 16:00	HIL E3
21.09.	15:00 - 17:00	HIL E4
28.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
08.10.	14:00 - 16:00	HIL E4
11.11.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8
18.11.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8
19.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI E8
25.11.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8
26.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI E8
02.12.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Dr.

ETH Wohnforum - ETH CASE, ETH Zürich, HIT H 13, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: duyne@arch.ethz.ch

057-0101-00 G Module 3: Housing Research Methods

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIT H22.1

057-0102-00 K Module 4: Writing and Communication Skills for Built Environment Professionals

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Montag 10:00 - 12:00 HIT H22.1
14.09. 10:00 - 12:00 HIT H22.1

057-0103-00 G Module 1: Housing Issues, Challenges and Strategies in Europe

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Donnerstag 14:00 - 16:00 HIT H22.1
29.10. 14:00 - 18:00 HIL D10.2

057-0104-00 G Module 2: Housing Issues, Challenges and Strategies Global South

Duyne Barenstein, Jennifer Erica

Montag 18:00 - 20:00 HIT H22.1

063-0165-20 A Wohnen (Wahlfacharbeit)

Duyne 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

Eberl, Leo

Piel, Jörn

Pilhofer, Martin

Montag

10:00 - 12:00 HCI G3

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

15.02.-

08:00 - 17:00 ON LINE

19.02.

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

14:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE
17.09. 08:00 - 09:00 HCI G3
17.12. 08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef

Ebert, Marc-Olivier

Lienemann, Peter

Schwarz, Gunnar

Zenobi, Renato

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

Maue, Jens

Thurn, Christian Maximilian

Dienstag	14:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44
851-0242-08 S	Forschungsmethoden der empirischen Bildungsforschung	
Edelsbrunner, Peter	Braas, Thomas	
Thurn, Christian Maximilian		
Mittwoch	12:00 - 15:00	LFW C1
04.11.	10:00 - 13:00	ML J37.1

Ederer, Claude Prof. Dr.

Professur für Materialtheorie, ETH Zürich, HIT G 23.8,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 81 68 Fax: +41 44 633 14 59
E-Mail: claudio.ederer@mat.ethz.ch

327-0114-00 G	Programmieren I	
De Pietro, Lorenzo	Ederer, Claude	
Montag	14:00 - 15:00	HIL E4
Donnerstag	13:00 - 14:00	HCI J7

327-0308-00 G	Programmiertechniken in der Materialwissenschaft	
Ederer, Claude		
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPV G5

327-0508-00 V	Simulationstechniken in der Materialwissenschaft	
Ederer, Claude		
Montag	14:00 - 16:00	HPT C103

327-0508-00 U	Simulationstechniken in der Materialwissenschaft	
Ederer, Claude		
Montag	16:00 - 18:00	HCI J7

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/Lärmminderung, 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	ON LINE
Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE

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	
Loumeau, Nicole		
Dienstag	18:00 - 19:00	ON LINE
Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE

364-0585-01 V	PhD Course: Applied Econometrics	
Egger, Peter		
31.08.	09:00 - 17:00	LEE E101
01.09.	09:00 - 17:00	LEE E101
02.09.	09:00 - 17:00	LEE E308
03.09.	09:00 - 17:00	LEE E308

364-1015-00 S	KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)	
Egger, Peter	Sturm, Jan-Egbert	
Donnerstag	12:00 - 14:00	ON LINE
07.01.	12:00 - 14:00	LEE E101
14.01.	12:00 - 14:00	LEE E101
21.01.	12:00 - 14:00	LEE E101

Eglin, Martin

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIB E 33, Stefano-
Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: eglin@arch.ethz.ch

052-0615-00 G	Bauprozess: Ausführung (HS)	
Eglin, Martin		
Freitag	14:00 - 16:00	HCI J6

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	Magnabosco, Cara	
Welte, Caroline	Wohlwend, Stephan	
Freitag	10:00 - 12:00	IFW A36

651-4341-00 G	Source to Sink Sedimentary Systems	
Lupker, Maarten	Willett, Sean	
Bröder, Lisa	Eglinton, Timothy Ian	
Montag/1	14:00 - 16:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO E39
25.09.	08:00 - 10:00	NO C6

Ehrbar, Heinz

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
21.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 09 64
E-Mail: ehrbar@ibi.baug.ethz.ch

101-0517-10 G	Baubetrieb im Untertagbau	
Ehrbar, Heinz		
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

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 Eichenberger zur Bonsen,
Dorothee

Hasenberg, Gabriele Leeners, Brigitte

Maake, Caroline

Montag	14:00 - 18:00	HG F5
Dienstag	14:00 - 18:00	HG F5
Freitag	12:00 - 16:00	HG F5
13.10.	10:00 - 12:00	HG F5
03.11.	08:00 - 12:00	HG F5

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

18.09.	09:00 - 17:00	HG E33.3 HG E33.5
16.10.	09:00 - 17:00	HG F26.1 HG F26.3
06.11.	09:00 - 17:00	ON LINE
04.12.	09:00 - 17:00	ON LINE

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 11:00 - 12:00 ON LINE

402-0000-01 P Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander Kroner, Martin

Montag 15:00 - 19:00 HPP
Freitag 14:00 - 18:00 HPP

402-0469-67 G Parametric Phenomena

Zilberberg, Oded Eichler, Alexander

Dienstag 14:00 - 17:00 ON LINE

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 HPV G4

**402-0447-00 U Quantum Science with
Superconducting Circuits**

Eichler, Christopher

Freitag 12:00 - 13:00 HPV G4

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

401-2003-00 V Algebra I

Einsiedler, Manfred

Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

401-2003-00 U Algebra I

Einsiedler, Manfred

Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
----------	---------------	---

**401-5370-00 K Ergodic Theory and Dynamical
Systems**

Akka Ginosar, Menny

Einsiedler, Manfred

Montag 15:00 - 17:00 I27 H28

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc

Einsiedler, Manfred

Feller, Peter

Iozzi, Alessandra

Lang, Urs

Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G19.1

Elbert, Philipp Dr.

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

E-Mail: elbertp@ethz.ch

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher

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

Elmiger-Schnyder, Cécile

Fläckepark 11, 6023 Rothenburg

E-Mail: cecile.elmiger@hest.ethz.ch

557-0603-00 G Schneesport I

Elmiger-Schnyder, Cécile

557-0605-00 G Schneesport II

Elmiger-Schnyder, Cécile

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

**101-0659-01 V Durability and Maintenance of
Reinforced Concrete**

Angst, Ueli
Zhang, Zhidong
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Enrique Monzo, Lluís
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Block, Philippe
10:00 - 12:00 ON LINE

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

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

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu
Mittwoch 14:00 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99
Freitag 14:00 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99

402-0255-00 V Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus
Donnerstag 13:00 - 15:00 HPH G3
Freitag 11:00 - 12:00 ON LINE

Emerson, Tom Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: emerson@arch.ethz.ch

402-0255-00 U Einführung in die Festkörperphysik

Ensslin, Klaus
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI D2
HIT F11.1
HIT F13
Freitag 16:00 - 18:00 HCI J6
ON LINE

052-0505-00 V Konstruktion III

Emerson, Tom Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph Spiro, Annette
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag 18:00 - 19:00 HPF G6

052-0543-20 U Architectural Design III: On Display (Emerson)

Emerson, Tom
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F41
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F41

Erath Rusterholtz, Alexander Dr.

Erath Rusterholtz, van Eggermond & Co,
Muespacherstrasse 74, 4055 Basel
Tel.: 0788954126
E-Mail: alexander.erath@ivt.baug.ethz.ch

Emery, Jean-Luc

Siemens Industry Software AG, Freilagerstrasse 40,
8047 Zürich
Tel.: 079 8197685
E-Mail: emeryj@ethz.ch

101-0414-AA R Transport Planning (Transportation I)

Erath Rusterholtz, Alexander

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

101-0417-00 G Transport Planning Methods

Erath Rusterholtz, Alexander van Eggermond, Michael
Montag 10:00 - 12:00 HCI D8
Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4

Ender, Thomas Dr.

BAUR HÜRLIMANN AG, Oberstadtstrasse 7, 5402
Baden
Tel.: 056 200 07 07
E-Mail: thomas.ender@gess.ethz.ch

101-0467-01 G Transport Systems

Kouvelas, Anastasios Erath Rusterholtz, Alexander
Luan, Xiaojie van Eggermond, Michael
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

851-0703-03 V Privates Baurecht

Ender, Thomas Rüegg, Erich
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Enrique Monzo, Lluís Dr.

Professur für Tragwerksentwurf, ETH Zürich, HIB E 11,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: enrique@arch.ethz.ch

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg
Mittwoch 10:00 - 13:00 ON LINE
24.11. 10:00 - 13:00 ON LINE

063-0605-00 G Computational Structural Design I

Block, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Lee, Juney
Freitag 10:00 - 13:00 HPH G3

Erdmann, Wolfram Dr.

Paul Scherrer Institut, OFLC 011, 5232 Villigen PSI
Tel.: 0563103230
E-Mail: wolframe@ethz.ch

066-0411-00 G Introduction to Structural Design

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

Bison, Georg Erdmann, Wolfram

Freitag	14:00 - 16:00	HPT C103
402-0247-00 P	Electronics for Physicists I (Analogue)	
Bison, Georg	Erdmann, Wolfram	
Freitag	16:00 - 18:00	HPT C103 HPV G5

Ermanni, Paolo Prof. Dr.

Verbundwerkstoffe und adaptive Strukturen
Verbundwerkst. u. Adaptive Strukt., ETH Zürich, LEE O
201, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 63 06
E-Mail: permanni@ethz.ch

151-0079-10 A	Bionic Flying Wing	
Ermanni, Paolo		

151-0353-00 V	Mechanics of Composite Materials	
Ermanni, Paolo		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HG F5

151-0353-00 U	Mechanics of Composite Materials	
Ermanni, Paolo		
Donnerstag	11:00 - 12:00	HG F5

151-0364-00 A	Strukturlabor	
Zogg, Markus	Ermanni, Paolo	
Donnerstag	14:00 - 17:00	ON LINE

151-3207-00 V	Leichtbau	
Ermanni, Paolo		
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

151-3207-00 U	Leichtbau	
Ermanni, Paolo		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

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	ON LINE

401-0624-00 U	Mathematik IV: Statistik	
Ernest, Jan		
Donnerstag	11:00 - 12:00	ON LINE
		ON LINE
	13:00 - 14:00	ON LINE
	16:00 - 17:00	ON LINE
	18:00 - 19:00	ON LINE
Freitag	09:00 - 10:00	ON LINE
	13:00 - 14:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE

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 Material Science	
Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4

327-0703-00 U	Electron Microscopy in Material	
----------------------	--	--

Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J4

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf	
Schäublin, Robin	Willinger, Marc	
Zeng, Peng		
07.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
08.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
09.12.	09:00 - 17:00	HIT F31.2

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	Obriest, Petra	
Dienstag/2	10:00 - 12:00	ON LINE

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan	
Obriest, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela	
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja	
Wiedemeier, Peter		
Freitag/1	14:00 - 17:00	CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00	CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00	CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.		
11.11.	12:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00	ON LINE

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	
14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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	
14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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

Noiray, Nicolas Boulouchos, Konstantinos
Ernst, Frank
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61

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

Noiray, Nicolas Boulouchos, Konstantinos
Ernst, Frank
Montag 17:00 - 18:00 HG D1.1

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

Noiray, Nicolas Boulouchos, Konstantinos
Ernst, Frank

Ernst, Matthias Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI D 227,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 66 Fax: +41 44 632 16 21

E-Mail: Matthias.Ernst@nmr.phys.chem.ethz.ch

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic
Resonance

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI J4 HCI J8 HCP E47.3
Freitag 15.09.	08:00 - 10:00	HCI G7
22.09.	09:00 - 10:00	HCI G3
17.11.	09:00 - 10:00	HCI G3
15.12.	09:00 - 10:00	HCI G7 HCI G3 HCI G7

529-0443-01 G Advanced Magnetic Resonance

Meier, Beat H. Ernst, Matthias
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 Boulouchos, Samy
Erzinger, Melanie
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulouchos, Samy
Erzinger, Melanie
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

402-0043-00 V Physik I

Esslinger, Tilman

Dienstag	16:00 - 17:00	HPH G3
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

402-0043-00 U Physik I

Esslinger, Tilman

Dienstag	17:00 - 18:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
Mittwoch	09:00 - 10:00	ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
	12:00 - 13:00	ON LINE

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag	18:00 - 19:00	HPF G6
--------	---------------	--------

Ettlin, Markus

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 35,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: ettlin@arch.ethz.ch

151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan

Ettlin, Markus

Rubin, Andreas

Montag	16:00 - 18:00	ON LINE
--------	---------------	---------

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	ON LINE
----------	---------------	---------

751-3801-00 G Experimental Design and Applied
Statistics in Agroecosystem Science

Hund, Andreas
Grieder, Christoph
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina
Klaus, Valentin
Eugster, Werner
Montag 10:00 - 12:00 HG F5

Evers, Frederic Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C 52.2, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 08 77 Fax: +41 44 632 11 92
E-Mail: evers@vaw.baug.ethz.ch

101-1249-00 G Hydraulics of Engineering Structures

Albayrak, Ismail
Evers, Frederic
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 HIL B18.2
Freitag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
17.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
22.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
02.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2
16.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2

Ewald, Collin Prof. Dr.

Regeneration von Extrazellulärer Matrix
Regenerat. Extrazellulärer Matrix, ETH Zürich, SLA C 8, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 74 07
E-Mail: collin-ewald@ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael
Cesarovic, Nikola
Falk, Volkmar
Maniura, Katharina
Rossi, René Michel
Shivashankar, G.V.
Vogel, Viola
Alimonti, Andrea
Ewald, Collin
Goldhahn, Jörg
Mitchell, James
Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy
23.09. 09:00 - 13:00 HG F26.3
28.10. 09:00 - 13:00 HG F26.3
02.12. 09:00 - 13:00 HG F26.3

Ewert, Christian Dr.

Küttigerstrasse 21, Zentrum für Demokratie Aarau, 5000 Aarau
Tel.: +41 62 836 94 44
E-Mail: christian.ewert@gess.ethz.ch

851-0577-00 V Politikwissenschaft: Grundlagen

Ewert, Christian
Donnerstag 14:00 - 16:00 RZ F21

851-0577-00 U Politikwissenschaft: Grundlagen

Ewert, Christian
Donnerstag 16:00 - 17:00 RZ F21

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
Giannoukos, Stamatios
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Donnerstag 12:00 - 13:00 HCI D2

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus
Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Otto, Vivianne Irene
Schibli, Roger
Steuer, Christian
Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea
Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert
05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0810-00 G Gene Technology

Eyer, Klaus
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE
Scheuermann, Jörg

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 ON LINE
Imperatori, Walter

651-4021-00 G Engineering Seismology

Fäh, Donat
Montag 14:00 - 16:00 HG D7.2
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 18:00 - 19:00 HPF G6

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	18:00 - 19:00	ON LINE
Donnerstag	18:00 - 19:00	ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	ON LINE
16.09.	12:00 - 13:00	CAB G61
	13:00 - 14:00	CAB G61 CHN C14
17.09.	10:00 - 11:00	CAB G11
	11:00 - 12:00	CAB G11
	12:00 - 13:00	CAB G11
	13:00 - 14:00	CAB G11
18.09.	14:00 - 15:00	HG D1.2
	15:00 - 16:00	HG D1.2
11.12.	08:00 - 17:00	HG G1

252-0852-00 V Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus	
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

252-0852-00 U Grundlagen der Informatik

Fässler, Lukas Emanuel	Dahinden, Markus	
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	18:00 - 19:00	ON LINE
Freitag	16:00 - 18:00	ON LINE
15.09.	10:00 - 11:00	HG F3
		HG G5
	11:00 - 12:00	HG F3
		HG G5
	12:00 - 13:00	HG F3
		HG G5
	13:00 - 14:00	HG F3
		HG G5

265-0100-00 A Foundations of Programming

Fässler, Lukas Emanuel

Feichtinger, Hans Georg Prof.

Oskar-Morgenstern-Platz 1, Univ. Wien, Fak. f.
Mathematik, 1090 Wien, AUSTRIA
Tel.: 00431427750686
E-Mail: fehans@ethz.ch

227-0445-10 G Mathematical Methods of Signal Processing

Feichtinger, Hans Georg		
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE

Feit, Anna Maria Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, STD G 25,
Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich
E-Mail: anna.feit@inf.ethz.ch

265-0102-00 V Humans & Machines

Konukoglu, Ender	Feit, Anna Maria	
Holz, Christian		
30.10.	08:00 - 17:00	HG D7.2
13.11.	08:00 - 17:00	HG D7.2
14.11.	08:00 - 13:00	HG D7.2
11.12.	08:00 - 12:00	HG D7.2

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

401-1261-07 V Analysis I

Felder, Giovanni		
Montag	08:00 - 10:00	ETA F5
Mittwoch	08:00 - 10:00	ETA F5
Donnerstag	08:00 - 10:00	ETA F5

401-1261-07 U Analysis I

Felder, Giovanni		
Montag	13:00 - 14:00	CAB G59 CHN D44 CHN D46 CHN F42 CHN F46 IFW C31 LFW B3 LFW C11 ML F40 ML H41.1 ON LINE ON LINE RZ F21
Mittwoch	12:00 - 13:00	CHN G46 HG E33.5 HG G26.3 LFW C4 ML H41.1 ON LINE CHN G46 HG E33.5 HG G26.3 LFW C4 ML H41.1
Freitag	08:00 - 10:00	CAB G52 CAB G56 CHN D44 CHN D46 CHN D48 ETZ E7 ETZ E9 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 HG G26.1 HG G26.3 IFW A34 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LFW B3 ML J34.1 ML J34.3
	12:00 - 14:00	HCI E8 HCI F8 ON LINE

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

Feller, Peter Prof. Dr.

Mathematik
Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 59,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
E-Mail: peter.feller@math.ethz.ch

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred	
--------------	---------------------	--

Feller, Peter
Lang, Urs
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G19.1

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
Freitag/1
Fellin, Maria Giuditta
10:00 - 12:00 NO D1
NO D69
14:00 - 16:00 NO D1
NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta
Picotti, Vincenzo
Gilli, Adrian
Donnerstag/2
03.12.
14:00 - 18:00 NW D86.1
12:00 - 16:00 NO D11

651-4229-00 G Advanced Geochronology

Guillong, Marcel
Fellin, Maria Giuditta
Busemann, Henner
Wotzlaw, Jörn-Frederik
Montag 16:00 - 18:00 NO C44

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
Peter, Matthias
Zemp, Ivo
Feng, Qian
Weis, Karsten
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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
Donnerstag
Hollender, Juliane
09:00 - 12:00 ON LINE

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
Kozerke, Sebastian
Zenobi-Wong, Marcy
Ferguson, Stephen J.
Wolf, Martin Peter
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
10:00 - 11:00 ON LINE

376-0002-00 V Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

376-0002-00 U Produktentwicklung in der Medizintechnik

Ferguson, Stephen J.
Donnerstag 14:00 - 16:00
HCI D2
HCI D6
HCI E2
HCI F8
HCI G7
HIL E5
HIL F10.3

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy
Grad, Sibylle
Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone
Montag 14:00 - 18:00 HPL D21.2
16.11. 13:00 - 18:00 HCI G7
23.11. 13:00 - 17:00 HIL F10.3

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt
Müller, Ralph
Taylor, Bill
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
Ferguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy

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

Ferrari, Cinzia

Kantonsschule Baden, Seminarstrasse 3, 5400 Baden
Tel.: 078 825 24 17
E-Mail: cinzia.ferrari@hest.ethz.ch

557-0503-01 G Basketball I

Ferrari, Cinzia
Montag 13:00 - 15:00 HPS C21.1
15:00 - 17:00 HPS C21.1

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
Tang, Siyu
Mittwoch 13:00 - 16:00 ON LINE

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc
Ferrari, Vittorio
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc
Ferrari, Vittorio
Tang, Siyu

Ferri, Davide Dr.

Dörflistrasse 41, 8050 Zürich
E-Mail: davide.ferri@chem.ethz.ch

529-0611-01 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton
Dienstag 16:00 - 18:00
Ferri, Davide
HCI H2.1

Ferroukhi, Hakim

Paul Scherrer Institut (PSI), LRT OHS/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

14:00 - 16:00

IFW A32.1

Fesenfeld, Lukas Paul Dr.

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, IFW D 26.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: lukas.fesenfeld@gess.ethz.ch

860-0034-00 V Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Quoss, Franziska

Fesenfeld, Lukas Paul

Dienstag

10:00 - 12:00

IFW C31

Fessel, Melanie

Professur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J 25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: fessel@arch.ethz.ch

052-0707-00 V Urban Design III

Klumpner, Hubert

Fessel, Melanie

Donnerstag

08:00 - 10:00

ON LINE

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

ON LINE

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

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart

Brusoni, Stefano

Feuerriegel, Stefan

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

Freitag

08:00 - 11:00

ON LINE

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan

Brusoni, Stefano

Finger, Robert

Netland, Torbjörn

von Wangenheim, Florian

Feurtey, Alice Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 16.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: alice.feurtey@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland

Anderegg, Jonas

Drake, Travis William

Feurtey, Alice

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Oberson Dräyer, Astrid

Solly, Emily

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Wiggenhauser, Matthias

Wubs, Engel Reinder Jasper

Wüpper, David Johannes

Dienstag

14:00 - 18:00

ON LINE

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

Fichtner, Andreas

Schönbächler, Maria

Willett, Sean

Dienstag

14:00 - 16:00

ON LINE

Donnerstag

14:00 - 16:00

ON LINE

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

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

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Keller, Laura

Dienstag

15:00 - 16:00

HG G43

Filippini, Massimo Prof. Dr.

Energieökonomie und Ökonomie des öffentlichen Sektors

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 15, Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 49

Fax: +41 44 632 10 50

E-Mail: mfilippini@ethz.ch

363-0503-00 G Principles of Microeconomics

Filippini, Massimo

Donnerstag

18:00 - 20:00

ON LINE

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 Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions

Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes
Filli, Linard von der Behrens, Wolfer

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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
Finger, Robert Netland, Torbjörn
von Wangenheim, Florian

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

Buchmann, Nina Baumgartner, Jeannine
Bearth, Angela Finger, Robert
Kreuzer, Michael Loessner, Martin
Windhab, Erich J.

Montag	14:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
16.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	HG E3
		ON LINE
23.11.	14:00 - 16:00	ON LINE

751-0423-00 G Risk Analysis and Risk Management in Agriculture

Finger, Robert
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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-Frascini-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 08:00 - 10:00 HIL E6

Fink, Olga Prof. Dr.

Intelligente Instandhaltungssysteme
Inst. Bau- & Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
23.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 86
E-Mail: fink@ibi.baug.ethz.ch

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajnssek, Irena Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko Raubal, Martin
Soja, Benedikt Sudret, Bruno

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajnssek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Raubal, Martin Schindler, Konrad
Soja, Benedikt Sudret, Bruno

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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 E46

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
Mittwoch 11:00 - 12:00 ON LINE

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Fior, Simone
Fischer, Martin Claude

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

Fischer, Erich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N
16.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 41
E-Mail: erich.fischer@env.ethz.ch

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Peter, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Fischer, Katharina Dr.

Matrisk GmbH, Alte Obfelderstrasse 50, 8910 Affoltern am Albis

Tel.: 0443400428

E-Mail: kkraemer@ethz.ch

121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen
Nachweisführung im Brandschutz

Frangi, Andrea De Sanctis, Gianluca
Fischer, Katharina Marelli, Stefano
Sudret, Bruno

09.11.- 08:00 - 17:00 HIT F32
27.11.

Fischer, Mark Hannes Dr.

Universität Zürich Physik Institut, Winterthurerstrasse 190, Y36K96, 8057 Zürich

Tel.: 0446354010

E-Mail: fismark@ethz.ch

402-0825-00 V Introduction to Machine Learning for
the Sciences

Neupert, Titus Fischer, Mark Hannes
Freitag 13:00 - 15:00 UNI

402-0825-00 U Introduction to Machine Learning for
the Sciences

Neupert, Titus Fischer, Mark Hannes
Freitag 15:00 - 17:00 UNI

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 Fior, Simone
Fischer, Martin Claude

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

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 Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons Mezzenga, Raffaele
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36
ON LINE

752-3103-00 V Food Rheology I

Fischer, Peter Alfons
Dienstag 08:00 - 10:00 CHN C14

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

02.10.	13:00 - 16:00	HCI J7
09.10.	13:00 - 16:00	HCI J7
16.10.	13:00 - 16:00	HCI J7
23.10.	13:00 - 16:00	HCI J7

Fischer-Tiné, Harald Prof. Dr.

Geschichte der modernen Welt

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 24, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 15

E-Mail: harald.fischertine@gess.ethz.ch

851-0101-42 V Kultur, Konsum, Protest: Eine
Globalgeschichte des Jazz im
20. Jahrhundert

Fischer-Tiné, Harald

Montag 16:00 - 18:00 HG G5

853-0725-00 V Geschichte I: Europa
(Grossbritannien, Mutterland der
Moderne, 1789-1914)

Fischer-Tiné, Harald

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D7.1

862-0078-00 K Research Colloquium. Extra-
European History and Global History

Fischer-Tiné, Harald

Dusinberre, Martin

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 Laborpraktikum

Flatt, Robert J.

Angst, Ueli

Burgert, Ingo

Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 14:00 - 18:00 HIL E4

101-0617-01 G Advances in Building Materials

Flatt, Robert J.

Burgert, Ingo

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/1	08:00 - 10:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	ML H44
02.10.	08:00 - 10:00	HIL B21

		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E5

09.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL F10.3

Fleisch, Elgar Prof. Dr.

Informationsmanagement

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich, WEV
G 221, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 36 17

Fax: +41 44 632 10 45

E-Mail: efleisch@ethz.ch

363-0421-00 G Mastering Digital Business Models

Fleisch, Elgar

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Stritih, Ana

Vetsch, David Florian

von Känel, Luzia

Dienstag/1	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	14:00 - 18:00	HIL B18.2
Freitag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
17.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
22.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
02.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
16.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

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 ON LINE

401-4633-00 U Data Analytics in Organisations and
Business

Flückiger, Isabelle

Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

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

20.01.	08:00 - 18:00	LFW B2
21.01.	08:00 - 18:00	LFW B2

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
Helmchen, Fritjof
Karayannis, TheofanisFöldy, Csaba
Jessberger, SebastianMontag 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

052-1131-20 U Architectural Design V-IX: Not All
Who Wander Are Lost (Prof. A.
Fonteyne)

Fonteyne, An

Dienstag	10:00 - 18:00	HIP C1
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIP C1

Forster, FabienneProfessur für Philosophie, ETH Zürich, CLW B 2,
Clausiusstrasse 49, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 71 80

E-Mail: fabienne.forster@phil.gess.ethz.ch

851-0163-00 S Naturphilosophie nach Darwin

Hampe, Michael

Forster, Fabienne

Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Fourny, Ghislain Dr.Dep. Informatik, ETH Zürich, STF H 311,
Stampfenbachstrasse 114, 8092 ZürichE-Mail: gfourny@inf.ethz.ch

252-0834-00 V Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

252-0834-00 U Information Systems for Engineers

Fourny, Ghislain

Freitag	16:00 - 17:00	CAB G52
		CAB G56
		LFW C1
		ON LINE

263-3010-00 V Big Data

Fourny, Ghislain

Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
Mittwoch	09:00 - 10:00	ON LINE

263-3010-00 U Big Data

Fourny, Ghislain

Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G52
		CAB G59
		HG E33.1
		ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00	CAB G52
		CAB G56
		ON LINE

263-3010-00 A Big DataFourny, 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 12:00 - 14:00 ETF C1

227-0001-00 U Netzwerke und Schaltungen I
 Franck, Christian
 Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G56
 CHN D44
 CHN D46
 CHN D48
 CLA E4
 ETZ E7
 ETZ F91
 ETZ G91
 ETZ J91
 HG D5.3
 LEE C104
 LEE D105

227-0085-08 P Projekte & Seminare: Bluetooth Low Energy Programming for IoT Sensing System
 Franck, Christian
 Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ F91

227-0117-AA R High Voltage Engineering
 Franck, Christian

227-0117-00 G High Voltage Engineering
 Franck, Christian Straumann, Ulrich
 Donnerstag 14:00 - 18:00 ETZ E7

227-0122-00 V Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology
 Franck, Christian Hug, Gabriela
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

227-0122-00 U Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology
 Franck, Christian Hug, Gabriela
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

227-1631-10 G Case Studies: Energy Systems and Technology (Part 1)
 Franck, Christian Schaffner, Christian
 22.09. 15:00 - 18:00 HG E3
 01.12. 15:00 - 18:00 HG E3

Frangez, Valens

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL D 45.3, Stefano-Frascini-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-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 26 40
 E-Mail: frangi@ibk.baug.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau III
 Frangi, Andrea Jockwer, Robert
 Klippel, Michael Schoenwald, Stefan Max
 Steiger, René
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I
 Frangi, Andrea Burgert, Ingo

Fink, Gerhard Steiger, René
 Dienstag 08:00 - 10:00 HIL E6

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion
 Kaufmann, Walter Chatzi, Eleni
 Frangi, Andrea Stojadinovic, Bozidar
 Sudret, Bruno Taras, Andreas
 Vassiliou, Michalis Vogel, Thomas
 Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand
 Frangi, Andrea Jenny, Patrick
 Klippel, Michael Merci, Bart
 Schälin, Alois Siemon, Matthias
 Zoller, Benjamin
 14.09. 08:00 - 17:00 HIT F31.2
 14.09.- 08:00 - 17:00 HIT F31.2
 02.10. 08:00 - 11:00 NO C44
 28.09. 08:00 - 13:00 NO C60
 29.09. 16:00 - 20:00 NO C60

121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen Nachweisung im Brandschutz
 Frangi, Andrea De Sanctis, Gianluca
 Fischer, Katharina Marelli, Stefano
 Sudret, Bruno
 09.11.- 08:00 - 17:00 HIT F32
 27.11.

Franzen, Heiner Eberhard

Professur f. Architektur und Kunst, ETH Zürich, HIL F 48, Stefano-Frascini-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 ON LINE

063-0223-20 A Perspektives 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
 Dörfner, Florian D'Andrea, Raffaello
 Frazzoli, Emilio Khammash, Mustafa Hani
 Lygeros, John Smith, Roy
 Montag 17:00 - 18:00 CAB G61

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 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 ON LINE

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
Legner, Markus
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

Freigang, Stefan Bernd PD Dr.

Immunologie

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

E-Mail: stefan.freigang@biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred Freigang, Stefan Bernd
Kisielow, Jan Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette Schneider, Christoph
Spörri, Roman Tortola, Luigi
Wetter Slack, Emma
Montag 16:00 - 18:00 HIL E1

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 Lardos, Andreas
Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPT C103

Freihardt, Jan

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: jan.freihardt@ir.gess.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I

Presberger, David Freihardt, Jan
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 12:00 - 14:00 HIL E15.2

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 Algorithms

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0845-00 V Informatik I

Sasse, Ralf Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 12:00 - 14:00 ON LINE

252-0845-00 U Informatik I

Sasse, Ralf Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G59
CHN D48
HG E33.1
IFW C31
IFW C33
LFW B3
ON LINE
16:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
ETZ G91
ETZ J91
HG G26.1
IFW A34
LEE D105
LFO C13

252-0846-AA R Computer Science II

Friedrich Wicker, Felix Oliver

252-0847-00 V Informatik

Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

252-0847-00 U Informatik

Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E33.5
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

Freitag	16:00 - 18:00	ON LINE
	10:00 - 12:00	HG D5.3
		IFW B42
		LFW C4
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
18.09.	10:00 - 12:00	ON LINE

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	HG E1.2
16.09.	10:00 - 12:00	HG E1.2

252-0856-00 U Informatik

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

Mittwoch	10:00 - 12:00	CAB G56
		HG E33.1
		HG E33.3
		LFW B3

252-0863-00 K Engineering Tool: Advanced Programming with C++

Friedrich Wicker, Felix Oliver

16.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
17.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
18.09.	14:00 - 18:00	ON LINE

Frimmer, Martin PD Dr.

Mess- und Sensortechnologie

Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 24, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 12

E-Mail: frimmerm@ethz.ch

227-0663-00 V Nano-Optics

Frimmer, Martin

Freitag	10:00 - 12:00	ML E12
---------	---------------	--------

227-0663-00 U Nano-Optics

Frimmer, Martin

Freitag	12:00 - 14:00	ML E12
---------	---------------	--------

227-1831-10 G Case Studies: Applications of Quantum Technology

Novotny, Lukas Frimmer, Martin

Raino, Gabriele

Montag	16:00 - 18:00	ETF C1
12.10.	16:00 - 17:00	HPV G4
09.11.	16:00 - 17:00	HPV G4

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

Pfister, Stephan Frischknecht, Rolf

Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
29.10.	10:00 - 12:00	HIL E9

Frossard, Aline Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: 0447392807

E-Mail: frossard@arch.ethz.ch

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben

Dötterl, Sebastian

Frossard, Aline

Galí-Izard, Teresa

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

28.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11
29.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
02.10.		

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

751-3401-00 V Pflanzenernährung I

Frossard, Emmanuel

Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with Excursion)

Frossard, Emmanuel

Oberson Dräyer, Astrid

02.10.	13:00 - 17:00	ML D28
	15:00 - 17:00	HG D5.1
		HG D5.3
		LFW B2
		ML H43
13.01.	08:00 - 18:00	CHN E46
14.01.	08:00 - 18:00	CHN E46

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

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

Hug, Stephan

Meister, Erich Christian

Verel, René

Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00	HG E7
		ON LINE

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

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

541-0002-00 G Module 2: Project Management in the Pharmaceutical Industry

Furegati Hafner, Regula	Schibli, Roger
15.09.- 17.09.	09:00 - 18:00 CLA J1
	CLA J3 CLA J5 CLA J1
22.09.- 23.09.	09:00 - 18:00 CLA J3 CLA J5

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

Furrer, Reinhard

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Mathematik, Y27 J34, 8057 Zürich

Tel.: 0446355843

E-Mail: reinhard.furrer@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline
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

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

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara

Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

636-0108-00 V Biological Engineering and Biotechnology

Fussenegger, Martin

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

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 Gabe Beltrami, Fernando
Gorski, Tatiane

Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

Gaberdiel, Matthias Prof. Dr.

Theoretische Physik

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 23.1,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 82 Fax: +41 44 633 11 15

E-Mail: gaberdim@ethz.ch

401-5330-00 K Talks in Mathematical Physics

Cattaneo, Alberto	Felder, Giovanni
Gaberdiel, Matthias	Graf, Gian Michele
Willwacher, Thomas Hans	

Donnerstag 15:00 - 17:00 HG G43

402-0897-00 V Introduction to String Theory

Gaberdiel, Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 HPV G5

402-0897-00 U Introduction to String Theory

Gaberdiel, Matthias

Mittwoch 10:00 - 11:00 ON LINE
ON LINE

Galí-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

061-0101-03 G Soil

Kretschmar, Ruben	Dötterl, Sebastian
Frossard, Aline	Galí-Izard, Teresa
Lehmann Grunder, Peter Ulrich	

28.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
29.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
02.10.

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa

Buchmann, Nina

Buser Moser, Claudia	Gessler, Arthur	
Guettler, Nils	Guggisberg, Alessia	
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu	
Rudow, Andreas	Wehrli, Bernhard	
05.10.-	14:00 - 18:00	HIQ C11
16.10.		
06.10.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
16.10.		

061-0141-20 U	Foundation Studio I	
Gali-Izard, Teresa	Giro, Christophe	
Vogt, Günther		
15.09.-	12:00 - 17:00	HIQ C11
20.11.		
24.11.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
17.12.		
18.12.	13:00 - 18:00	HIQ C11
	08:00 - 13:00	HIQ C11

064-0017-20 K	Research Methods in Landscape and Urban Studies	
Vogt, Günther	Avermaete, Tom	
Gali-Izard, Teresa	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek	
Schmid, Christian	Topalovic, Milica	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ONA E16

Galleuillos Torres, Marcelo Dr.

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H 51.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: gmarcelo@ethz.ch

103-0347-01 U	Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)	
Grêt-Regamey, Adrienne	Galleuillos Torres, Marcelo	
Stritih, Ana		
Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE

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

651-3001-00 U	Dynamische Erde I	
Galli, Andrea	Krischer, Lion	
Lupker, Maarten		
Montag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D11 NO D69
	10:00 - 12:00	NO D11 NO E51.1
	16:00 - 18:00	NO D1 NO D69
Dienstag	08:00 - 10:00	NO E39 NO E11 NO E39 NO E51.1
	16:00 - 18:00	NO F39 NO D1 NO D69
Mittwoch	14:00 - 16:00	NO D11 NO E39 NO E51.1
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO D11 NO E39 NO E51.1
21.09.	10:00 - 12:00	NO E35

651-4045-00 G	Microscopy of Metamorphic Rocks	
Galli, Andrea		
Dienstag/1	16:00 - 18:00	NO D1 NO D69
Mittwoch/1	08:00 - 10:00	NO D1 NO D69

651-4131-00 V	Introduction to Digital Mapping	
----------------------	--	--

Ziegler, Martin	Braden, Zoe Mary
Galli, Andrea	Gilli, Adrian

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	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

402-0402-00 U	Ultrafast Laser Physics	
Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven	
Keller, Ursula		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE ON LINE ON LINE

Gambardella, Pietro Prof. Dr.

Magnetismus und Grenzflächenphysik
Professur Magnetismus u. Grenzfl., ETH Zürich, HPP N 14.1, Höggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 07 56 Fax: +41 44 633 11 91
E-Mail: pietro.gambardella@mat.ethz.ch

327-0407-01 V	Materials Physics I	
Gambardella, Pietro		
Dienstag	09:00 - 12:00	HPH G3

327-0407-01 U	Materials Physics I	
Gambardella, Pietro		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE ON LINE

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	Anderegg, Jonas	
Drake, Travis William	Feurtey, Alice	
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina	
Oberson Dräyer, Astrid	Solly, Emily	
Studer, Bruno	Tamburini, Federica	
Wiggenhauser, Matthias	Wubs, Engel Reinder Jasper	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag	14:00 - 18:00	ON LINE

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

052-0541-20 U	Entwurf III: Ideale Architektur (E.Christ/Ch.Gantenbein)	
Christ, Emanuel	Gantenbein, Christoph	
Dienstag	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: claudio.garcia@usys.ethz.ch

**701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and
Complex Socio-Ecological Systems**

Garcia, Claude
Waeber, Patrick

Giger Dray, Anne

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

**701-1631-00 G Foundations of Ecosystem
Management**

Ghazoul, Jaboury
Garcia Ulloa, John

Garcia, Claude
Giger Dray, Anne

Mittwoch 15:00 - 18:00 CHN F46

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 Ulloa, John

Garcia, Claude
Giger Dray, Anne

Mittwoch 15:00 - 18:00 CHN F46

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

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

Müller, Adrian
Garrett, Rachael

Bresch, David N.
Siegrist, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

**701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and
Modeling**

Patt, Anthony
Pfenninger, Stefan

Garrett, Rachael
Pickering, Brynmor

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

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**

Gärtner, Bernd
Kyng, Rasmus

Ghaffari, Mohsen
Steurer, David

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

**252-0209-00 U Algorithms, Probability, and
Computing**

Gärtner, Bernd
Kyng, Rasmus

Ghaffari, Mohsen
Steurer, David

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 18:00 ON LINE

**252-0209-00 A Algorithms, Probability, and
Computing**

Gärtner, Bernd
Kyng, Rasmus

Ghaffari, Mohsen
Steurer, David

**252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and
Algorithms**

Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael

Welzl, Emo
Wettstein, Manuel

Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G3

**252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and
Algorithms**

Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael

Welzl, Emo
Wettstein, Manuel

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G51

**252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and
Algorithms**

Gärtner, Bernd
Hoffmann, Michael

Welzl, Emo
Wettstein, Manuel

**252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science**

Welzl, Emo
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

265-0101-00 V Data Science

Gärtner, Bernd

02.10. 08:00 - 17:00 HG D7.2
03.10. 08:00 - 13:00 HG D7.2
16.10. 08:00 - 17:00 HG D7.2
17.10. 08:00 - 13:00 HG D7.2

Gassert, Roger Prof. Dr.

Rehabilitationstechnik

Rehabilitation Engineering, ETH Zürich, Lengghalde 5,
8008 Zürich

E-Mail: roger.gassert@hest.ethz.ch

**151-0061-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches
Arbeiten mit LaTeX und
Vektorgraphiken**

Gassert, Roger

15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

**151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls**

Nelson, Bradley
Gassert, Roger
Katzschmann, Robert
Siegwart, Roland

Chli, Margarita
Hutter, Marco
Riener, Robert

Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

376-1219-00 V Rehabilitation Engineering II:

Rehabilitation of Sensory and Vegetative Functions

Gassert, Roger
Lambercy, Olivier
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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
Lambercy, Olivier
Montag 08:00 - 12:00 HG D7.2

Gastaldi, Juan Luis Dr.

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 8, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 26

E-Mail: juan.luis.gastaldi@gess.ethz.ch

851-0171-00 V Images of Language

Gastaldi, Juan Luis
Montag/2w 18:00 - 20:00 HG D1.1

851-0171-00 U Images of Language

Gastaldi, Juan Luis
Dienstag/2w 10:00 - 12:00 HG G5

Gath Morad, Michal

Chair 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 Design

Gath Morad, Michal
Veddeler, Christian
Hölscher, Christoph
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE
18.09. 10:00 - 12:00 HPV G5
02.10. 10:00 - 12:00 HPV G5
23.10. 10:00 - 12:00 HIL E9
20.11. 10:00 - 12:00 HIL E9
27.11. 10:00 - 12:00 HCI G3
18.12. 10:00 - 12:00 HCI G3

Gehart, Helmuth Prof. Dr.

Tumor- und Stammzellendynamik

Tumor- und Stammzellendynamik, ETH Zürich, HPL J 16.2, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 20

E-Mail: helmuth.gehart@biol.ethz.ch

Gehrmann, Thomas Kurt Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für theor. Physik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 18

Fax: 044 635 57 04

E-Mail: thomasg@ethz.ch

402-0893-00 S Particle Physics Seminar

Gehrmann, Thomas Kurt
Dienstag 11:00 - 13:00 UNI

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, 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 P Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica
Latorre, Daniela
Geiger, Roger

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
25.09. 08:00 - 16:00 ON LINE
09.10. 08:00 - 16:00 ON LINE

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
Greppi, Anna
Geirnaert, Annelies
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

Gemünden, Michèle Dr.

Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW B 47.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 78 70

E-Mail: michele.gemuenden@sipo.gess.ethz.ch

851-0594-04 S One Study, Two Paths: The Dual-Use Dilemma in the Life Sciences

Gemünden, Michèle
Thränert, Oliver
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

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
Bouwsma, Jasper
Jenni, Mario
Boschung, Daniel
Hafen, Ernst
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
Future Applications

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Herrmann, Kai
Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

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

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Herrmann, Kai
Dienstag 14:00 - 16:00 LFO C13

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 (HS)

Gerber, Andri
Montag 14:00 - 16:00 HIL E9

Gersbach, Hans Prof. Dr.

Makroökonomie: Innovation und Politik
Makroökonomie, Gersbach, ETH Zürich, ZUE D 7,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 80 Fax: +41 44 632 18 30
E-Mail: hgersbach@ethz.ch

363-1136-00 V Dynamic Macroeconomics, Innovation
and Growth

Gersbach, Hans
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

364-0531-00 S CER-ETH Research Seminar

Gersbach, Hans Bommier, Antoine
Bretschger, Lucas
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

364-0556-00 G Doctoral Workshop: Astute Modelling

Gersbach, Hans
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ON LINE

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 Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

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 ON LINE
Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE
15.09. 16:00 - 18:00 HG F3
16.09. 16:00 - 18:00 ML H44
21.10. 16:00 - 18:00 ML H44

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
Reuteler, Joakim

327-0703-00 V Electron Microscopy in Material
Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 08:00 - 10:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Kunze, Karsten Erni, Rolf
Gerstl, Stephan Gramm, Fabian
Käch, Andres Krumeich, Frank
Willinger, Marc
Freitag 12:00 - 14:00 HCI J4

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
28.09. 09:00 - 13:00 HIT F32
29.09. 09:00 - 13:00 HIT F32
30.09. 09:00 - 13:00 HIT F32
02.10. 13:00 - 17:00 HIT F32

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim
23.11. 09:00 - 13:00 HIT F31.2
24.11. 09:00 - 13:00 HIT F31.2

Gerya, Taras Prof. Dr.

Geodynamics and analytical and numerical modelling of
geological and planetary processes
Institut für Geophysik, ETH Zürich, NO H 9.2,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 23 Fax: +41 44 633 10 65
E-Mail: taras.gerya@erdw.ethz.ch

401-5880-00 S Seminar in Geophysics for CSE

Gerya, Taras Tackley, Paul

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

Tackley, Paul Gerya, Taras
Mittwoch 12:00 - 13:00 NO F39

651-3521-AA R Tectonics

Gerya, Taras

651-4007-00 V Continuum Mechanics

Gerya, Taras
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

651-4241-00 G Numerical Modeling I: Theory

Gerya, Taras
Montag/1 08:00 - 12:00 ON LINE

651-4241-01 G Numerical Modeling II: Applications

Gerya, Taras
Montag/2 08:00 - 12:00 ON LINE

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: dimageh@itp.phys.ethz.ch

402-0869-00 V Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim
Dienstag 12:00 - 14:00 HPV G5

402-0869-00 U Qualitative Methods in Physics

Geshkenbein, Vadim
Mittwoch 15:00 - 16:00 HIL B21

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

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa Buchmann, Nina
Buser Moser, Claudia Gessler, Arthur
Guettler, Nils Guggisberg, Alessia
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas Wehrli, Bernhard
05.10.- 14:00 - 18:00 HIQ C11
16.10.
06.10.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
16.10.

701-0301-00 V Angewandte Systemökologie

Gessler, Arthur Grossiord, Charlotte
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Werner, Roland Anton Buchmann, Nina
Gessler, Arthur Lehmann, Marco
15.01. 09:00 - 18:00 LFW B1
18.01.- 09:00 - 18:00 LFW B1
22.01.

Gessner, Mark Prof. Dr.

Leibnitz-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

Gärtner, Bernd Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus Steurer, David
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus Steurer, David
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 18:00 ON LINE

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus Steurer, David

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo 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

263-4500-00 V Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen
Mittwoch 09:00 - 12:00 ON LINE

263-4500-00 U Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

263-4500-00 A Advanced Algorithms

Ghaffari, Mohsen

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
Dienstag 10:00 - 13:00 ON LINE

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	Dow, Graham
Gharun, Mana	Giller, Katrin
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01.	08:00 - 18:00	LFW B1
29.01.-	08:00 - 18:00	HG D5.2
05.02.		
01.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW B1

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gharun, Mana	
Lehmann, Marco	Walter, Achim	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36

Ghazoul, Jaboury Prof. Dr.

Ökosystemmanagement

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN G 74.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 27

E-Mail: jaboury.ghazoul@env.ethz.ch

701-0019-00 S Readings in Environmental Thinking

Ghazoul, Jaboury		
Freitag	16:00 - 18:00	CHN G42 CHN G46

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude	
Garcia Ulloa, John	Giger Dray, Anne	
Mittwoch	15:00 - 18:00	CHN F46

Giannoukos, Stamatios Dr.

Professur f. Analytische Chemie, ETH Zürich, HCI D 317, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: stamatios.giannoukos@org.chem.ethz.ch

529-0043-01 G Analytical Strategy

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

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	Fäh, Donat
Giardini, Domenico	

651-3543-00 V Geophysik I

Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

651-3543-00 U Geophysik I

Giardini, Domenico	Saar, Martin O.	
Montag	08:00 - 10:00	ON LINE

Giger, Elisabeth Dr.

Kinderspital Zürich, Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich

Tel.: 0442663865

E-Mail: giger@ethz.ch

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe	Giger, Elisabeth	
Freitag	10:00 - 12:00	HCI J7

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	
Waeber, Patrick		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE

701-1631-00 G Foundations of Ecosystem Management

Ghazoul, Jaboury	Garcia, Claude	
Garcia Ulloa, John	Giger Dray, Anne	
Mittwoch	15:00 - 18:00	CHN F46

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 (HS)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette	
Donnerstag/2w	18:00 - 20:00	ON LINE

052-1117-20 U Entwurf V-IX: Home and Office? (A.Gigon)

Gigon, Annette		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15

063-0173-20 A Raumkonzepte in Film und Architektur (Wahlfacharbeit)

Bächtiger Zwicky, Marcel	Gigon, Annette
--------------------------	----------------

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	Anderegg, Jonas	
Drake, Travis William	Feurtey, Alice	
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina	
Oberson Dräyer, Astrid	Solly, Emily	
Studer, Bruno	Tamburini, Federica	
Wiggenhauser, Matthias	Wubs, Engel Reinder Jasper	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag	14:00 - 18:00	ON LINE

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	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Schneider, Manuel	Sleigh, Joanna
04.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
05.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
18.11.	09:00 - 17:00 ON LINE

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	Dow, Graham
Gharun, Mana	Giller, Katrin
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01.	08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.-	08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02.	
01.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00 LFW B1

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

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

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin	Goumon, Sébastien
Grahofer, Alexander	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	14:00 - 16:00 LFW C11

751-7310-00 V Bioactive Food and Feed Components

Giller, Katrin	
Dienstag	08:00 - 10:00 ON LINE

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	14:00 - 16:00 LFW B1
Mittwoch/2	10:00 - 12:00 NO C44

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta	Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo	
Donnerstag/2	14:00 - 18:00 NW D86.1
03.12.	12:00 - 16:00 NO D11

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin	Braden, Zoe Mary
Galli, Andrea	Gilli, Adrian

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 ON LINE

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-Francini-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 E4
18.09.	08:00 - 10:00 ON LINE

051-1237-20 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (C.Girot)

Girot, Christophe

052-0705-00 V Landschaftsarchitektur I

Girot, Christophe	
Freitag	08:00 - 10:00 HIL E4
18.09.	08:00 - 10:00 ON LINE

052-0713-20 G Serendipity: Captive Waters

Girot, Christophe	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL H40.5

052-0715-20 U Topology: Höggerberg's Secret

Girot, Christophe	
Donnerstag	12:00 - 14:00 HIL H40.8

052-1127-20 U Architectural Design V-IX: Alpnach Riviera - Forming a Dynamic Flood Plain (Giro)

Giro, Christophe

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL C40.1 HIL C40.7
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL C40.1 HIL C40.7

061-0113-00 G Digital Design Methods I

Hurkkens, Ilmar Uriël Kowalewski, Benedikt
Giro, Christophe

Montag	12:00 - 14:00	HIL H40.8
--------	---------------	-----------

061-0141-20 U Foundation Studio I

Gali-Izard, Teresa Giro, Christophe
Vogt, Günther

15.09.- 20.11.	12:00 - 17:00	HIQ C11
24.11.- 17.12.	08:00 - 12:00	HIQ C11
18.12.	13:00 - 18:00 08:00 - 13:00	HIQ C11 HIQ C11

063-0625-20 A Serendipity (Wahlfacharbeit)

Giro, Christophe

063-0627-20 A Topology (Thesis Elective)

Giro, Christophe

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther	Avermaete, Tom	
Gali-Izard, Teresa	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek	
Schmid, Christian	Topalovic, Milica	
Donnerstag	10:00 - 12:00	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	16:00 - 18:00	HG D1.2
------------	---------------	---------

Giuliani, Andrea Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW D
76.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 89

E-Mail: andrea.giuliani@erdw.ethz.ch

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter	
Giuliani, Andrea	Sossi, Paolo Angelo	
Mittwoch	16:00 - 18:00	NO C44

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	10:00 - 12:00	HG F1
15.09.	08:00 - 10:00	HG F1

151-0223-10 U Technische Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Dienstag	08:00 - 10:00	CHN D42 CHN D46 CHN F42 CLA E4 ETZ E9 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 ETZ K91 LEE C114 ML F40 ML J34.3
----------	---------------	---

151-0223-10 K Technische Mechanik

Dual, Jürg Glocker, Christoph

Dienstag	10:00 - 11:00	HG F1
----------	---------------	-------

Glockshuber, Rudolf Prof. Dr.

Molekularbiologie

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

Tel.: +41 44 633 68 19

Fax: +41 44 633 10 36

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

551-0013-AA R Biochemistry

Glockshuber, Rudolf

551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen

Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia

Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
Freitag	12:00 - 14:00	HCI D8 HCI G3 HCI G7 HCI J8 HIL E3 HPH G1
27.11.	12:00 - 14:00	

551-0307-00 V Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function

Glockshuber, Rudolf Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika

Montag	14:00 - 16:00	HPV G4
--------	---------------	--------

551-0438-00 P 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	16:00 - 18:00	ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Gnehm, Michael PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte
Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL D 64.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: michael.gnehm@gta.arch.ethz.ch

Gojcic, Zan

Geosensorik und Ingenieurgeodäsie, ETH Zürich, HIL C 62.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: zan.gojcic@geod.baug.ethz.ch

103-0115-01 G Geodätische Messtechnik und Laserscanning

Wieser, Andreas Gojcic, Zan
Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

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

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 Wolfrum, Christian
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Mitchell, James
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy
Vogel, Viola	

23.09. 09:00 - 13:00 HG F26.3
28.10. 09:00 - 13:00 HG F26.3
02.12. 09:00 - 13:00 HG F26.3

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg
Montag 16:00 - 18:00 HG D5.2

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian
21.09. 13:00 - 15:00 ON LINE

377-0105-00 V Bewegungsapparat

Goldhahn, Jörg Distler, Oliver
Maake, Caroline Steinwachs, Matthias

Montag/1	14:00 - 18:00	ETF E1
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HG G5
	14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	HG E5
Freitag/1	14:00 - 18:00	HPV G4

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W. Martin, Mike

Mitchell, James

Montag	14:00 - 18:00	HG F5
Dienstag	14:00 - 18:00	HG F5
Freitag	12:00 - 16:00	HG F5

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 Krones, Tanja
Tag, Brigitte
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 Kobe, Carmen

Freitag/2w	08:00 - 16:00	PFA L51
18.09.	08:00 - 16:00	PFA L51
02.10.	08:00 - 16:00	PFA L51

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

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur Alser, Mohammed H. K.
Gómez Luna, Juan
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Gonzalez Martinez, Andrea Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 41.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: goandrea@ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Gonzalez Martinez, Andrea Sudau, Manuel
Van Wezemael, Joris
Freitag 12:00 - 14:00 HIL H40.4

Gorski, Tatiane Dr.

Professur Bewegung und Gesundheit, ETH Zürich, SLA C 91.2, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
E-Mail: tatiane-gorski@ethz.ch

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology

Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Gorski, Tatiane
Montag 08:00 - 10:00 I17 M5

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
Mittwoch 18:00 - 20:00 IFW A36

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

551-1615-00 S NMR Methods for Studies of
Biological Macromolecules

Gossert, Alvar Diego

Mittwoch 14:00 - 16:00 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

052-0827-20 S Seminar History and Theory of Urban
Design: The City Lived - Commons
Underground

Davidovici, Irina

Gosseye, Janina

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL H40.9

Gossner, Martin Prof. Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111,
8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: martin.gossner@usys.ethz.ch

Gossweiler, Adrian Dr.

kanzlei konstruktiv, Helvetiastrasse 5, 3005 Bern
Tel.: +41 31 350 01 80
E-Mail: adriangossweiler@ethz.ch

851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und
Konzepte

Pflüger, Michael
Jäger, Christoph

Gossweiler, Adrian

Montag 12:00 - 14:00 ML F36

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

Bernal Ulloa, Sandra Milena

Goumon, Sébastien

Grahofer, Alexander

Neuenschwander, Stefan

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin

Goumon, Sébastien

Grahofer, Alexander

Witschi, Ulrich

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C11
14:00 - 16:00 LFW C11

751-6601-00 V Pig Science (HS)

Goumon, Sébastien

Grahofer, Alexander

Dienstag 10:00 - 12:00 LFW C11

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

Goussebaïle, Arnaud

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

Dienstag/2w 16:00 - 17:00 ON LINE

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

Rubbia, André

Dissertori, Günther

Grab, Christophorus

Kirch, Klaus Stefan

Wallny, Rainer

Dienstag 18:00 - 20:00 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

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

Schürle-Finke, Simone

Montag 14:00 - 18:00 HPL D21.2
16.11. 13:00 - 18:00 HCI G7
23.11. 13:00 - 17:00 HIL F10.3

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
30.10. 10:00 - 14:00 HG F1
20.11. 10:00 - 13:00 ON LINE

401-0151-00 U Lineare Algebra

Gradinaru, Vasile Catrinel

Dienstag 14:00 - 16:00 NO D11
16:00 - 18:00 CAB G61
CHN C14
ML F40
ON LINE
CAB G52

Mittwoch 16:00 - 18:00

Donnerstag	16:00 - 18:00	CHN D46 NO D11 ON LINE CHN G46 IFW C31 ML H44 ON LINE ON LINE
------------	---------------	--

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

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel	Hiptmair, Ralf	
Reiher, Markus		
Donnerstag	16:00 - 18:00	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

402-0205-00 V Quantenmechanik I

Graf, Gian Michele		
Donnerstag	12:00 - 13:00	HPV G4
Samstag	10:00 - 12:00	HPV G4

402-0205-00 U Quantenmechanik I

Graf, Gian Michele		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI H8.1 HIL E10.1 HPK D24.2 HPV G4 ON LINE
	16:00 - 18:00	

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

557-0208-00 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	16:00 - 18:00	HPS

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
28.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
29.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
30.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
02.10.	13:00 - 17:00 HIT F32

327-2129-00 P Analytical Electron Microscopy

Zeng, Peng	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Sologubenko, Alla
17.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
18.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
23.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
24.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

651-1851-00 G Introduction to Scanning Electron Microscopy

Grafulha Morales, Luiz	Allaz, Julien
Kunze, Karsten	

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 ON LINE

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E.	Grahofer, Alexander
Müller, Jana	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

751-6501-00 G Ruminant Science (HS)

Giller, Katrin	Goumon, Sébastien
Grahofer, Alexander	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	14:00 - 16:00 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

051-1225-20 U	Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F. Gramazio/ M. Kohler)	Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
063-0611-00 V	The Digital in Architecture II	Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	15:00 - 16:00	HIB D13.1	
063-0611-00 U	The Digital in Architecture II (Exercise)	Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIB D13.1	
063-0621-20 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 Material Science	Kunze, Karsten	Erni, Rolf
		Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
		Käch, Andres	Krumeich, Frank
		Willinger, Marc	
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4	
327-0703-00 U	Electron Microscopy in Material Science	Kunze, Karsten	Erni, Rolf
		Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian
		Käch, Andres	Krumeich, Frank
		Willinger, Marc	
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J4	
327-2126-00 P	Microscopy Training TEM I - Introduction to TEM	Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
		Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
		Sologubenko, Alla	Willinger, Marc
21.09.	09:00 - 13:00	HIT F32	
22.09.	09:00 - 13:00	HIT F32	
25.09.	13:00 - 16:00	HIT F32	

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 ON LINE
		Donnerstag	14:00 - 16:00 HPH G2
		27.11.	13:00 - 15:00 HPH G3
402-1701-00 U	Physik I	Grange, Rachel	
		Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN D42
			12:00 - 14:00 CHN G46
			HCI D8
			HIL D10.2
			HIL E5
			HIL E9
			HIL F10.3
			HIT F11.1
			HIT F13
			HIT H42
			HIT J51
			HIT J52
			HIT J53
			HIT K51
			ON LINE
			ON LINE
			ON LINE
			ON LINE
			ON LINE
			ON LINE
			ON LINE
			ON LINE
17.09.	12:00 - 14:00	HPL D34	
24.09.	12:00 - 14:00	HPL D34	

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

529-0639-01 P	Chemieingenieurwesen BSc	Kobert, Niki	Grass, Robert
		Donnerstag	09:00 - 12:00 HCI
			14:00 - 18:00 HCI
17.09.			09:00 - 17:00 HIT F32

Graule, Thomas Prof. Dr.

(Professor Technische Universität Bergakademie
Freiberg)
EMPA, Ueberlandstr. 129, Hochleistungskeramik, Abt.
123, 8600 Dübendorf
Tel.: 044 823 41 23 Fax: 044 823 41 50
E-Mail: tgraule@ethz.ch

327-0503-AA R	Ceramics I	Niederberger, Markus	Graule, Thomas
		Studart, André R.	
327-0503-00 V	Keramik I	Niederberger, Markus	Graule, Thomas
		Studart, André R.	
		Mittwoch	09:00 - 11:00 HCI J6
327-0503-00 U	Keramik I	Niederberger, Markus	Graule, Thomas
		Studart, André R.	

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 CHN E46

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

363-1049-00 V Principles of Conflict Resolution

Grech, Philip

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

363-1094-00 V Mathematics in Politics and Law

Grech, Philip

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

Greeff, Michael Dr.

Professur f. Biokomm. u. Ökologie, ETH Zürich, WEV E
26.1, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 88 25

E-Mail: michael.greeff@usys.ethz.ch

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Greeff, Michael

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E1.2

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves

Greeff, Michael

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E42
16:00 - 18:00 CHN E42

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 14:00 - 16:00 ON LINE

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin

Broggini, Giovanni

Greppi, Anna

Orelli, Fabiano

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE
29.10. 10:00 - 12:00 HIL H40.8

**103-0313-00 G Raum- und Landschaftsentwicklung
GZ**

Grêt-Regamey, Adrienne

Hollenstein, Karin

Van Wezemael, Joris

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE
30.10. 14:00 - 16:00 HIL E7

**103-0347-00 V Landscape Planning and
Environmental Systems**

Grêt-Regamey, Adrienne

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
30.10. 08:00 - 10:00 HPV G5

**103-0347-01 U Landscape Planning and
Environmental Systems (GIS
Exercises)**

Grêt-Regamey, Adrienne

Galleguillos Torres, Marcelo

Strith, Ana

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Montag/2w 18:00 - 20:00 ON LINE

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4
DZ)**

Greutmann, Peter

Maurer, Samuel

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Dienstag 09:00 - 12:00 ON LINE

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

Greutmann, Peter

Maurer, Samuel

Peteranderl-Rüschhoff, Sonja

Dienstag 09:00 - 12:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE

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 H44

227-1037-00 V Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio

Cook, Matthew

Grewe, Benjamin

Indiveri, Giacomo

Kiper, Daniel

von der Behrens, Wolfgang

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

227-1037-00 U Introduction to Neuroinformatics

Mante, Valerio Cook, Matthew
Grewe, Benjamin Indiveri, Giacomo
Kiper, Daniel von der Behrens, Wolferger
Donnerstag 10:00 - 11:00 ON LINE

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 ON LINE

Griess, Verena Prof. Dr.

Management Forstlicher Ressourcen
Management Forstlicher Ressourcen, ETH Zürich, CHN
K 72.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 32 10
E-Mail: verena.griess@usys.ethz.ch

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 14:00 - 16:00 NO E39

Grisoni, Francesca Dr.

Computer-Assisted Drug Design, ETH Zürich, HCI G
474.2, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: francesca.grisoni@pharma.ethz.ch

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert Grisoni, Francesca
Hiss, Jan Alexander
Dienstag/1 18:00 - 20:00 HCI J4

Grize, Yves-Laurent

Hohlweg 45c, 4104 Oberwil BL
E-Mail: yveslaurent.grize@math.ethz.ch

447-6273-00 G Bayes-Methoden

Grize, Yves-Laurent
Montag/2 14:00 - 16:00 HG E1.2
16:00 - 18:00 HG E5

Gröbner, Julian Dr.

PMOD/WRC, Dorfstrasse 33, 7260 Davos Dorf
Tel.: 081 41 75 157 Fax: 081 41 75 100
E-Mail: julian.groebner@usys.ethz.ch

701-1237-00 V Solar Ultraviolet Radiation

Gröbner, Julian
Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 ON LINE

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
Dienstag 13:00 - 14:00 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE
09.10. 10:00 - 12:00 HG E1.1

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus Papas, Marios
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Tang, Siyu
Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G59

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Gross, Markus Kalloori Saikishore, Saikishore
Klingler, Severin
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu
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
Freitag 08:00 - 10:00 ML D28

252-0027-00 U Einführung in die Programmierung

Gross, Thomas
Donnerstag 08:00 - 10:00 HPL D32
Freitag 16:00 - 18:00 CAB G51
CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91

HG G26.3
IFW B42
IFW C31
IFW C33
LEE C104
LFW B3
LFW C11
ML J34.1
ML J34.3
NO D11
NO E11
NO E39

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

Dienstag

16:00 - 18:00

ON LINE

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

247-0200-00 G Organization of R&D in Tech Companies

Grossner, Ulrike

16.10.

09:00 - 18:00

ETZ E81

17.10.

09:00 - 13:00

ETZ E81

27.11.

09:00 - 18:00

ETZ E81

28.11.

09:00 - 13:00

ETZ E81

247-0202-00 G Innovation and Technology Tools

Grossner, Ulrike

Jaminet, Jerome

247-0203-00 U Experiment Selection & Design

Grossner, Ulrike

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

Feuerriegel, Stefan

Grote, Gudela

Hoffmann, Volker

Netland, Torbjörn

von Krogh, Georg

Freitag

08:00 - 11:00

ON LINE

363-0301-00 G Work Design and Organizational Change

Grote, Gudela

Dienstag

10:00 - 12:00

ON LINE

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

Grote, Gudela

Bienefeld-Seall, Nadine

Schmutz, Jan

Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch

16:00 - 18:00

ON LINE

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

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag

16:00 - 18:00

ON LINE

701-0029-00 V Umweltsysteme II

Patt, Anthony

Bugmann, Harald

Gruber, Nicolas

Dienstag

14:00 - 16:00

ON LINE

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

Münnich, Matthias

Biland, Adrian

Gruber, Nicolas

Donnerstag

13:00 - 18:00

ON LINE

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny

Ackermann, Martin

Gruber, Nicolas

Hering, Janet

Kretzschmar, Ruben

Lever, Mark

McNeill, Kristopher

N'Guyen van Chinh, Anouk

Schroth, Martin Herbert

Wehrli, Bernhard

Freitag

14:00 - 16:00

CHN E46

23.10.

14:00 - 16:00

CHN C14

30.10.

14:00 - 16:00

CHN C14

701-1346-00 G Carbon Mitigation

Gruber, Nicolas

Montag

10:00 - 12:00

ON LINE

Gruber, Stefan Dr.

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

Tel.: +41 44 633 68 94

E-Mail: stefan.gruber@pharma.ethz.ch

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

Gruber, Stefan

Altmann, Karl-Heinz

Hall, Jonathan

Dienstag

13:00 - 18:00

HCI C191.3

HCI C191.4

HCI E374

HCI E378

HCI G198.2

HCI J190.2

HCI J192.2

HCI J194.2

HCI J196.2

HCI J198.2

ON LINE

Donnerstag

14:00 - 16:00

HCI C191.3

HCI C191.4

		HCl E374
		HCl E378
		HCl G198.2
		HCl J190.2
		HCl J192.2
		HCl J194.2
		HCl J196.2
		HCl J198.2
	14:00 - 16:00	ON LINE
15.09.	15:00 - 18:00	HPH G1
10.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
12.11.	14:00 - 16:00	ON LINE

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

551-0108-AA R Fundamentals of Biology II: Plant Biology

Gruissem, Wilhelm

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara
Rodríguez-Villalon, Antia
Zeeman, Samuel C.

Gruissem, Wilhelm
Voinnet, Olivier

Dienstag	17:00 - 18:00	IFW A32.1
04.01.-	17:00 - 18:00	CAB G51
12.02.		

551-0360-00 P Applied Plant Biotechnology

Gruissem, Wilhelm Anjanappa, Ravi Bodampalli

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
15.09.	13:00 - 18:00	ML J37.1
16.09.	09:00 - 13:00	ML J37.1
	13:00 - 17:00	ML H43
17.09.	13:00 - 16:00	ML J37.1
18.09.	15:00 - 18:00	ML J37.1
23.09.	14:00 - 16:00	HG E3
24.09.	13:00 - 16:00	LFW C5
29.09.	14:00 - 16:00	ML J37.1
01.10.	11:00 - 17:00	LFW B2
02.10.	09:00 - 15:00	LFW B2
	14:00 - 18:00	ML J37.1
06.10.	13:00 - 16:00	LFW B2
07.10.	09:00 - 17:00	LFW B2

Grüniger, Adi

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

E-Mail: grueninger@arch.ethz.ch

052-0521-00 U 3D Scanning and Freeform Modeling (HS)

Grüniger, Adi

Montag	14:00 - 16:00	HIL E65
--------	---------------	---------

063-0201-20 A 3D Scanning and Freeform Modeling (Wahlfacharbeit)

Grüniger, Adi

Grützmacher, Hansjörg Prof. Dr.

Anorganische Chemie

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl 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	12:00 - 13:00	HCl H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCl H2.1

529-0198-00 S Hauptgruppen- und Koordinationschemie

Grützmacher, Hansjörg

Donnerstag	10:00 - 12:00	HCl J141
------------	---------------	----------

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmacher, Hansjörg

Günther, Detlef Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio Mougél, Victor

Togni, Antonio

Dienstag	18:00 - 20:00	HCl J7
----------	---------------	--------

529-2002-AA R Chemistry II

Grützmacher, Hansjörg Cvangros, Jan

Grützmacher, Joëlle Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCl H 133, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 16 Fax: +41 44 633 10 32

E-Mail: levalois@inorg.chem.ethz.ch

529-0143-01 G Inorganic and Organometallic Polymers

Grützmacher, Hansjörg Grützmacher, Joëlle

Donnerstag	12:00 - 13:00	HCl H2.1
Freitag	10:00 - 12:00	HCl 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	12:00 - 14:00	HCl J7
	14:00 - 16:00	HCl J7

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	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/1	08:00 - 10:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	ML H44
02.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E5
09.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1

Gubelmann, Hanspeter Dr.

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, RZ E 2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 99 Fax: +41 44 632 12 19

E-Mail: hgubelmann@ethz.ch

376-1117-00 V Sportpsychologie

Gubelmann, Hanspeter

Dienstag 14:00 - 16:00 HG E1.2

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer Lernumgebungen im Sport (EW2 Sport)

Gubelmann, Hanspeter

Scharpf, Roger

Dienstag 18:00 - 20:00 LEE D101

Guber, Andreas PD Dr.

Göttingerstrasse 40, 76227 Karlsruhe, GERMANY

Tel.: 0049 7247 824781

E-Mail: aguber@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas

Guber, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 ML F39

Gubler, Lorenz PD Dr.

Physikalische Chemie

Paul Scherrer Institut, OLGA/119, 5232 Villigen PSI

E-Mail: gublerl@ethz.ch

529-0659-00 G Electrochemistry: Fundamentals, Cells & Applications

Gubler, Lorenz

Montag 09:00 - 12:00 ON LINE

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

30.10. 08:00 - 17:00 ON LINE

04.12. 08:00 - 17:00 ON LINE

05.12. 08:00 - 17:00 ON LINE

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

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 CHN C14

Gudmundsson, Lukas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: lukas.gudmundsson@env.ethz.ch

701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric and Climate Science

Gudmundsson, Lukas

Sippel, Sebastian

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa

Buchmann, Nina

Buser Moser, Claudia

Gessler, Arthur

Guettler, Nils

Guggisberg, Alessia

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Rudow, Andreas

Wehrli, Bernhard

05.10.- 14:00 - 18:00 HIQ C11

16.10.

06.10.- 08:00 - 12:00 HIQ C11

16.10.

851-0091-00 S Wissenschaft und Aktivismus

Guettler, Nils

Dienstag/1 08:00 - 12:00 ON LINE

15.09. 08:00 - 10:00 CAB G11

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

851-0524-00 S Einführung in die Technikgeschichte des 20. Jahrhunderts

Gugerli, David

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

851-0551-16 K Master-/Doktoratskolloquium Technikgeschichte (HS 2020)

Gugerli, David

Dienstag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE

701-1676-01 G Genomics of Environmental Adaptation

Holderegger, Rolf

Gugerli, Felix

Relstab, Christian

Guggisberg, Alessia Dr.

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 23, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 10

E-Mail: alessia.guggisberg@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa	Buchmann, Nina
Buser Moser, Claudia	Gessler, Arthur
Guettler, Nils	Guggisberg, Alessia
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas	Wehrli, Bernhard

05.10.-	14:00 - 18:00	HIQ C11
16.10.		
06.10.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
16.10.		

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 Design

Guillén Gosálbez, Gonzalo

529-0549-01 A Case Studies in Process Design I

Guillén Gosálbez, Gonzalo	Dolenc, Jozica
Fischer, Ulrich	

02.10.	13:00 - 16:00	HCI J7
09.10.	13:00 - 16:00	HCI J7
16.10.	13:00 - 16:00	HCI J7
23.10.	13:00 - 16:00	HCI J7

529-0613-01 G Process Simulation and Flowsheeting

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Montag	10:00 - 13:00	HCI J6
Mittwoch/1	14:00 - 18:00	HCI G174

529-0643-01 G Process Design and Development

Guillén Gosálbez, Gonzalo

Dienstag	10:00 - 12:00	HCI J7
Mittwoch	13:00 - 14:00	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/1	14:00 - 18:00	CHN C14
--------------	---------------	---------

651-4229-00 G Advanced Geochronology

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

Montag	16:00 - 18:00	NO C44
--------	---------------	--------

Güldenapfel, Peter

Kompetenzzentrum Fahrbahn AG, Schützengasse 3, 8001 Zürich

Tel.: 079 252 01 55

E-Mail: gupeter@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois
Kohler, Michael

Güldenapfel, Peter
Manhart, Matthias Johann

Dienstag	16:00 - 18:00	HIL E6
27.10.	18:00 - 19:00	HIL E6
03.11.	18:00 - 19:00	HIL E6

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
Knecht-Meier, Michaela

Güntert, Stefan Tomas

Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4
------------	---------------	--------

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	LFW C4
21.09.	10:00 - 12:00	ML H37.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikromesstechnik

Günther, Anke

Spescha, Daniel

Mittwoch	08:00 - 10:00	LFW C4
16.09.	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

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

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Günther, Detlef

Hattendorf, Bodo

Sinués Martínez-Lozano, Pablo

Montag	10:00 - 12:00	HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00	HCI H2.1

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato

Badertscher, Martin

Eyer, Klaus

Giannoukos, Stamatios

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	ON LINE
17.09.	08:00 - 09:00	HCI G3
17.12.	08:00 - 09:00	HPH G3

529-0058-AA R	Analytical Chemistry II	
Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier	
Lienemann, Peter	Schwarz, Gunnar	
Zenobi, Renato		

529-0141-00 G	Physikalische Methoden der Anorganischen Chemie	
Wörle, Michael Dieter	Günther, Detlef	
Koch, Joachim	Verel, René	
Montag	12:00 - 14:00	HCI H8.1

529-0169-00 S	Instrumental Analysis	
Günther, Detlef		
Dienstag	16:00 - 18:00	HCI J141

529-0199-00 K	Inorganic and Organometallic Chemistry	
Copéret, Christophe	Grützmaker, Hansjörg	
Günther, Detlef	Kovalenko, Maksym	
Mezzetti, Antonio	Mougel, Victor	
Togni, Antonio		
Dienstag	18:00 - 20:00	HCI J7

Günther, Felix Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 42.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Fax: +41 44 633 11 99

E-Mail: fguenther@ethz.ch

103-0325-02 G	Integrierte Raumentwicklung in Städten und Quartieren	
Di Carlo Alvarez, Giovanni	Derungs, Esther	
Günther, Felix		
Montag	12:00 - 16:00	HPV G5
12.10.	13:00 - 17:00	HIL B21
		HIL D60.1
		HIL F10.3
19.10.	13:00 - 17:00	HIL D60.1
09.11.	12:00 - 16:00	HIL B21
		HIL D60.1
		HIL F10.3
23.11.	13:00 - 17:00	HIL B21
		HIL D60.1
		HIL E5
30.11.	13:00 - 17:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D60.1
07.12.	13:00 - 17:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL E5
		HIL F10.3

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

851-0624-00 K	ETH4D PhD Seminar: Research for Development	
Günther, Isabel	Rom, Adina	
Wegner, Jan Dirk		
26.11.	10:00 - 18:00	IFW C42
27.11.	10:00 - 18:00	IFW C42

851-0626-02 K	PhD Colloquium in Development Economics	
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth	

865-0003-00 G	Entwicklungsökonomie	
Harttgen, Kenneth	Günther, Isabel	

865-0008-00 G	Policy Evaluation and Applied Statistics	
Günther, Isabel	Harttgen, Kenneth	

865-0011-01 G	Siedlungshygiene und Wasserversorgung	
Günther, Isabel	Zurbrügg, Christian	

865-0042-00 G	Finanzmanagement von Projekten	
Günther, Isabel	Störmer, Manfred	

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

151-0917-00 V	Mass Transfer	
Pratsinis, Sotiris E.	Güntner, Andreas	
Mavrantzas, Vlasios		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

151-0917-00 U	Mass Transfer	
Pratsinis, Sotiris E.	Güntner, Andreas	
Mavrantzas, Vlasios		
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G11
		CHN C14
30.10.	12:00 - 13:00	ML F36

Gunzinger, Anton Prof. Dr.

Lehre Inf.technologie u. Elektrot., ETH Zürich, ETZ H 95, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 E-Mail: guanton@ethz.ch

227-0627-00 G	Angewandte Computer Architektur	
Gunzinger, Anton		
Montag	08:00 - 12:00	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

636-0118-00 G	Introduction to Dynamical Systems with Applications to Biology	
Khammash, Mustafa Hani	Gupta, Ankit	
Donnerstag	11:00 - 13:00	ON LINE
Freitag	13:00 - 14:00	ON LINE

Gürkaynak, Frank Kagan

Institut für Integrierte Systeme, ETH Zürich, ETZ J 60.1, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 27 26
 E-Mail: kgf@ethz.ch

227-0116-00 G	VLSI I: From Architectures to VLSI Circuits and FPGAs	
Gürkaynak, Frank Kagan	Benini, Luca	
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE
Mittwoch	13:00 - 16:00	ETZ D61.1
		ETZ D61.2
		ETZ D96.1
Donnerstag	09:00 - 12:00	ETZ D61.1
		ETZ D61.2
		ETZ D96.1

227-0148-00 G	VLSI III: Test and Fabrication of VLSI	
----------------------	---	--

Circuits

Gürkaynak, Frank Kagan Benini, Luca
Dienstag 14:00 - 16:00 ETZ E8

Gusev, Andrei Prof. Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HCP F 43.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 30 35
E-Mail: gusev@mat.ethz.ch

Güsewell, Sabine PD Dr.

Pflanzenökologie
Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 66,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: sabine.guesevel@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 (HS)

Guthknecht, Tom
Montag 12:00 - 14:00 ON LINE

063-0819-20 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
02.10. 08:00 - 17:00 WEV F109
16.10. 08:00 - 17:00 ON LINE

Gutzeit, Andreas Prof.

(Professor Paracelsus Medizinische Privatuniversität
(PMU) - Salzburg)
Pharmaceutical Immunology, ETH Zürich, HCI H 403,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
E-Mail: gutzeit@ethz.ch

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
27.11. 08:00 - 18:00 HG G3

Gutzwiller, Thomas Dr.

c/o gwpartner AG, Rehweidstrasse 4, 9010 St. Gallen
Tel.: 071 250 14 60
E-Mail: thomasgu@ethz.ch

363-0425-00 G Transformation: Corporate
Development and IT

Gutzwiller, Thomas
Montag 12:00 - 15:00 ON LINE

Guyer, Anouk Dr.

Agroscope, Müller-Thurgau-Strasse 29, 8820
Wädenswil
Tel.: 0584839566
E-Mail: anouk.guyer@usys.ethz.ch

751-4201-00 V Hortikultur

Carlen, Christoph Bühlmann, Andreas
Guyer, Anouk Näf, Andreas
Verdenal, Thibault
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

Guyer, Mike Prof.

Architektur und Konstruktion
Professur f. Arch. u. Konstrukt., ETH Zürich, HIL E 15.1,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 96
E-Mail: guyer@arch.ethz.ch

Guzzella, Lino Prof. Dr.

Thermotronik
Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K
40.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 54 48
E-Mail: lguzzella@ethz.ch

151-0073-30 A ARIS - Rocket Development

Guzzella, Lino Zeilinger, Melanie

151-0573-00 V System Modeling

Guzzella, Lino
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

151-0573-00 U System Modeling

Guzzella, Lino
Dienstag 13:00 - 14:00 ML F36
ML F39
17:00 - 18:00 CAB G51
ML F36
Donnerstag 08:00 - 09:00 HG D5.2
ML F38

151-0591-00 V Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

151-0591-00 U Regelungstechnik I

Guzzella, Lino
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

Gvasaliya, Severian Dr.

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

Tel.: +41 44 633 94 35

E-Mail: sgvasali@ethz.ch

402-0000-09 P Physikpraktikum 3
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP
21.09. 09:00 - 12:00 HPH G3

402-0000-10 P Physikpraktikum 4
Donegà, Mauro Gvasaliya, Severian
Montag 09:00 - 16:00 HPP

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 Bell, David
Weingartner, Ernest
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

701-1239-00 U Aerosols I: Physical and Chemical
Principles
Gysel Beer, Martin Bell, David
Weingartner, Ernest
Montag 13:00 - 14:00 ON LINE

Gysler, Matthias Dr.

Binzallee 19, 8055 Zürich

E-Mail: gyslerma@ethz.ch

351-1034-00 V Mikroökonomie (VWL)
Fetz, Aurelio Gysler, Matthias
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 Dossi, Amos
Haas, Michael Leese, Matthias
Thranert, Oliver
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

Haas, Roland Peter Dr.

Autonome Systeme, ETH Zürich, LEE H 223,
Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

E-Mail: roland.haas@mavt.ethz.ch

851-0371-00 S Coaching Students
Volk, Benno Haas, Roland Peter
Montag/1 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Haas, Ulrich Johannes

Donnerstag

14:00 - 16:00

ON LINE

Habert, Guillaume Prof. Dr.

Nachhaltiges Bauen

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

Tel.: +41 44 633 05 60

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

101-0527-10 G Materials and Constructions

Habert, Guillaume

Claude, Sophie

Sanz Pont, Daniel

Montag

08:00 - 10:00

HIL E9

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable
Development in the Built Environment

Habert, Guillaume

Kaushal, Deepshi

Dienstag

16:00 - 18:00

HIL E4

101-0587-00 G Workshop on Sustainable Building
Certification

Kellenberger, Daniel

Habert, Guillaume

Freitag

10:00 - 12:00

HCI D8

101-0608-00 G Design-Integrated Life Cycle
Assessment

Habert, Guillaume

Dienstag

14:00 - 16:00

HPT C103

Hack, Erwin Dr.

Empa, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 73

Fax: 058 765 40 54

E-Mail: ehack@ethz.ch

151-0535-00 G Optical Methods in Experimental
Mechanics

Hack, Erwin

Brönnimann, Rolf

Montag

14:00 - 17:00

ON LINE

Hacklin, Fredrik Prof. Dr.

Management

Professur Entrepreneurship, ETH Zürich, WEV H 304,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: fhacklin@ethz.ch

363-0790-00 V Technology Entrepreneurship

Hacklin, Fredrik

Dienstag

18:00 - 20:00

ON LINE

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

Dufresne, Eric

Donnerstag

10:00 - 12:00

HCI J4

551-0016-AA R Biology II

Stoffel, Markus

Hafen, Ernst

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

Hafen, Ernst

Barral, Yves

Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich

Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Evolution

Hafen, Ernst
Stocker, Hugo

Köhler, Katja

Dienstag 09:00 - 12:00 ON LINE

551-0973-00 A Fachwissenschaftliche Vertiefung in
Biologie mit pädagogischem Fokus:
Evolution

Hafen, Ernst
Stocker, Hugo

Köhler, Katja

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

Genick, Ulrich Karl
Bouwsma, Jasper
Jenni, Mario

Boschung, Daniel
Hafen, Ernst
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

26.10. 09:00 - 17:00 ON LINE
27.10. 09:00 - 17:00 ON LINE
28.10. 09:00 - 17:00 ON LINE

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 in a Changing
Environment

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
04.11. 08:00 - 10:00 HG D5.2

Haghighyegh Jahromi, Neda Dr.

Pharmaceutical Immunology, ETH Zürich, HCI G 498.1,

Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: neda.haghighyegh@pharma.ethz.ch

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

Halin Winter, Cornelia

Collado Diaz, Victor

Haghighyegh Jahromi, Neda

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

Hagner, Michael Prof. Dr.

Wissenschaftsforschung

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
6, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 50

Fax: +41 44 632 15 61

E-Mail: mhagner@ethz.ch

851-0157-28 V Leben und Tod

Hagner, Michael

Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

851-0429-00 S Vertrauen in die Wissenschaft

Hagner, Michael

Montag 18:00 - 20:00 ON LINE

862-0088-00 K Forschungskolloquium
Wissenschaftsforschung (mit
Protokoll)

Hagner, Michael

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

Hahnloser, Richard Prof. Dr.

Neuroinformatik

Institut für Neuroinformatik, ETH Zürich, Y55 G 27,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich

Tel.: +41 44 635 30 51

E-Mail: rrichard@ethz.ch

227-1036-01 A NSC Master Short Project I
(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

Freitag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
(University of Zurich)

von der Behrens, Wolfger

Hahnloser, Richard

Liu, Shih-Chii

Mante, Valerio

Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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 ON LINE

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 12:00 - 14:00 ON LINE
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

**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

**101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and
Machine Learning in Civil, Env. and
Geospatial Engineering**

Schindler, Konrad Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajnsek, Irena Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko Raubal, Martin
Soja, Benedikt Sudret, Bruno

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

**101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied
to Civil, Env. and Geospatial
Engineering**

Fink, Olga Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajnsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Raubal, Martin Schindler, Konrad
Soja, Benedikt Sudret, Bruno

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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

Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajnsek, Irena Holzner, Markus
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Peleg, Nadav
Pfister, Stephan Stocker, Roman
Wang, Jing

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

**102-0617-00 G Basics and Principles of Radar
Remote Sensing for Environmental
Applications**

Hajnsek, Irena

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

102-0675-00 G Erdbeobachtung

Hajnsek, Irena Baltsavias, Emmanuel

Donnerstag 13:00 - 16:00 ON LINE
14:00 - 15:00 ON LINE

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

**401-0251-00 V Mathematik I: Analysis I und Lineare
Algebra**

Halbeisen, Lorenz

Montag 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG E7

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

Halbeisen, Lorenz

Montag 14:00 - 16:00 ETZ E9
ETZ G91
ETZ H91
ETZ K91
HG D1.1
HG F26.5
LFO C13
LFW C4
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE
14:00 - 16:00 CAB G51
CAB G56
CLA E4
ML F36

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

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

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

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

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

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

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

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

406-0251-AA R Mathematics I

Halbeisen, Lorenz

Halbheer, Roger

Microsoft Schweiz GmbH, Richtistrasse 3, 8304 Wallisellen

E-Mail: rhalbheer@ethz.ch

365-1143-00 S Digital Transformation: Integrating Cloud and Business

Halbheer, Roger

21.11.	08:00 - 17:00	ON LINE
12.12.	08:00 - 17:00	ON LINE

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 E6
----------	---------------	--------

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
Halin Winter, Cornelia	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
---------	---------------	---------

535-0011-00 S Drug Seminar

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

05.11.	08:00 - 18:00	HIT E51
06.11.	08:00 - 18:00	HIT E51

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia	Neri, Dario
------------------------	-------------

Montag	09:00 - 12:00	ON LINE
--------	---------------	---------

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg

02.11.	13:00 - 16:00	HPH G1
03.11.	13:00 - 16:00	HCI G7
04.11.	13:00 - 16:00	HCI G3
05.11.	13:00 - 16:00	HPH G1
06.11.	13:00 - 16:00	HPH G1
09.11.	13:00 - 16:00	HCI G7
16.11.	13:00 - 15:00	HCI D8
		HCI H2.1
23.11.	13:00 - 15:00	HCI D8
		HCI H2.1

535-0830-00 G Pharmaceutical Immunology

Halin Winter, Cornelia	Collado Diaz, Victor
------------------------	----------------------

Haghighyeh Jahromi, Neda

Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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

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

Mittwoch	18:00 - 19:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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	

05.11.	16:00 - 18:00	HPH G1
--------	---------------	--------

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 - 19:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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	ON LINE
----------	---------------	---------

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	

06.10.	13:00 - 16:00	ML H44
--------	---------------	--------

701-1703-00 G Evolutionary Medicine for Infectious Diseases

Hall, Alex	
------------	--

Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE
---------	---------------	---------

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	Wolftrum, Christian

Montag/2	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/2	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/2	14:00 - 18:00	ML H44

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 16:00 - 19:00 ON LINE

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	Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan	Leroux, Jean-Christophe
Scheuermann, Jörg	Schneider, Gisbert
17.09.	08:00 - 15:00 HG E3
24.09.	08:00 - 15:00 HIT E51
14.10.	08:00 - 15:00 HIT E51
15.10.	08:00 - 15:00 HIT E51

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan	Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Freitag	08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Burden, Andrea
Detmar, Michael	Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan	Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe	Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene	Quitterer, Ursula
Schibli, Roger	Schneider, Gisbert
Steuer, Christian	
05.11.	08:00 - 18:00 HIT E51
06.11.	08:00 - 18:00 HIT E51

535-0230-00 V Medizinische Chemie I

Hall, Jonathan
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Scheuermann, Jörg
02.11.	13:00 - 16:00 HPH G1
03.11.	13:00 - 16:00 HCI G7
04.11.	13:00 - 16:00 HCI G3
05.11.	13:00 - 16:00 HPH G1
06.11.	13:00 - 16:00 HPH G1
09.11.	13:00 - 16:00 HCI G7
16.11.	13:00 - 15:00 HCI D8
	HCI H2.1
23.11.	13:00 - 15:00 HCI D8
	HCI H2.1

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	18:00 - 19:00 ON LINE

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

Gruber, Stefan	Altmann, Karl-Heinz	
Hall, Jonathan		
Dienstag	13:00 - 18:00	HCI C191.3 HCI C191.4 HCI E374 HCI E378 HCI G198.2 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
Donnerstag	14:00 - 16:00 13:00 - 18:00	ON LINE HCI C191.3 HCI C191.4 HCI E374 HCI E378 HCI G198.2 HCI J190.2 HCI J192.2 HCI J194.2 HCI J196.2 HCI J198.2
15.09.	14:00 - 16:00	ON LINE
10.11.	15:00 - 18:00	HPH G1
12.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
	14:00 - 16:00	ON LINE

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Zanini, Isabella	

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 ON LINE

151-0532-00 U Nonlinear Dynamics and Chaos I

Haller, George
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE

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
21.09.	13:00 - 17:00	CLA G2
28.09.	13:00 - 18:00	HG E3
	13:00 - 18:00	HG E3

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	16:00 - 19:00	HG E1.2

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	16:00 - 19:00	ON LINE

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	ON LINE
23.10.	08:00 - 10:00	NO C60
30.10.	08:00 - 10:00	NO C60

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	Güntert, Stefan Tomas	
Knecht-Meier, Michaela		
Donnerstag	10:00 - 12:00	LFW C4

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

851-0162-00 G Philosophie der Physik

Hampe, Michael	Wallny, Rainer	
Donnerstag	17:00 - 18:00	ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE

851-0163-00 S Naturphilosophie nach Darwin

Hampe, Michael	Forster, Fabienne	
----------------	-------------------	--

Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE
----------	---------------	---------

851-0164-00 V Philosophy of Biology

Hampe, Michael

Donnerstag	18:00 - 20:00	ON LINE
------------	---------------	---------

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy Hampe, Michael

Wingert, Lutz

Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	ML F36
-------------	---------------	--------

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 Ward, Dalston

Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
----------	---------------	---------

857-0091-00 S Methods II: Quantitative Methods

Hangartner, Dominik

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
--------	---------------	---------

857-0104-00 S Topics in Public Policy: The Politics and Policies of International Migration

Hangartner, Dominik

Donnerstag	14:00 - 17:00	ON LINE
17.09.	14:00 - 16:00	IFW E42

Hanger-Kopp, Susanne Dr.

Professur Klimaschutz & -anpassung, ETH Zürich, CHN J 71.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +4367683807508

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

701-1563-00 G Climate Policy

Patt, Anthony Hanger-Kopp, Susanne

Montag	09:00 - 10:00	ON LINE
Mittwoch	09:00 - 10:00	ON LINE
Freitag	09:00 - 10:00	ON LINE

Hanisch, Ruth PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte u. Theorie d. Städtebaus, ETH Zürich, HIL D 75.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: ruth.hanisch@gta.arch.ethz.ch

063-0119-20 A Architekturtheorie III (Wahlfacharbeit)

Hanisch, Ruth

063-0803-02 V Architekturgeschichte und -theorie IX

Hanisch, Ruth

Freitag	12:00 - 13:00	HPV G5
---------	---------------	--------

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

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

11.01.- 09:00 - 12:00 HCl F8
15.01.

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
Siegrist, Michael

Bearth, Angela

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Hardt, Wolf-Dietrich Prof. Dr.

Mikrobiologie

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCl G 417,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 51 43 Fax: +41 44 632 11 29

E-Mail: wolf-dietrich.hardt@micro.biol.ethz.ch

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, JörnEberl, Leo
Pilhofer, Martin

Montag 10:00 - 12:00 HCl G3

551-0345-00 P Mechanisms of Bacterial
Pathogenesis

Hardt, Wolf-Dietrich

Nguyen, Bidong

Dienstag 13:00 - 17:00 HCl G443
Mittwoch 08:00 - 17:00 HCl G443
Donnerstag 08:00 - 17:00 HCl G443
Freitag 08:00 - 17:00 HCl G443

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

05.11. 16:00 - 18:00 HPH G1

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

Piel, Jörn

Hardt, Wolf-Dietrich

Oxenius, Annette

Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
08.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
15.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
22.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
29.01. 08:00 - 13:00 HCl H8.1
05.02. 08:00 - 13:00 HCl H8.1
12.02. 08:00 - 13:00 HCl H8.1

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi

Hardt, Wolf-Dietrich

Künzler, Markus

Piel, Jörn

Vorholt-Zambelli, Julia

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

402-0352-00 V Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Harra, Louise

Sterken, Veerle Jasmin

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J51

402-0352-00 U Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Harra, Louise

Sterken, Veerle Jasmin

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIT J51

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

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael

Hartmann, Christina

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und
Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni

Dow, Graham

Gharun, Mana

Giller, Katrin

Hartmann, Martin

Lehmann, Marco

Lorrain, Cécile

Manzanares, Chloe

Neuenschwander, Stefan

Saenz de Juano Ribes, Mara

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
29.01. 08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.- 08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02.

01.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
02.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
03.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 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

851-0626-02 K PhD Colloquium in Development
Economics

Günther, Isabel

Harttgen, Kenneth

865-0000-03 G Current Development Debate – Policy
Coherence for Sustainable
Development

Harttgen, Kenneth Hensgen, Leonie

865-0003-00 G Entwicklungsökonomie
Harttgen, Kenneth Günther, Isabel

865-0008-00 G Policy Evaluation and Applied
Statistics
Günther, Isabel Harttgen, Kenneth

Haselbacher, Andreas Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5,
Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich
E-Mail: haselbac@esc.ethz.ch

151-0182-00 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 Eichenberger zur Bonsen,
Dorothee
Hasenberg, Gabriele Leeners, Brigitte
Maake, Caroline
Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5
13.10. 10:00 - 12:00 HG F5
03.11. 08:00 - 12:00 HG F5

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

Hassold, Sonja Dr.

Winterthurerstrasse 247, 8057 Zürich
Tel.: 079 566 13 12
E-Mail: sonja.hassold@env.ethz.ch

061-0105-00 G Entwerfen mit Pflanzen I
Hassold, Sonja
27.10.- 09:00 - 12:00 HIQ C11
06.11.
30.10. 09:00 - 19:00 HIQ C11

061-0151-20 S Seminarwoche Herbstsemester 2020
Hassold, Sonja Vogt, Günther

Hattendorf, Bodo Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 105,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 44 72 Fax: +41 44 633 10 71
E-Mail: bodo@inorg.chem.ethz.ch

529-0041-00 G Moderne Massenspektroskopie,
gekoppelte Analysenmethoden,
Chemometrie
Zenobi, Renato Badertscher, Martin

Günther, Detlef Hattendorf, Bodo
Sinués Martinez-Lozano, Pablo
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0449-00 P Spektroskopie
Meister, Erich Christian Hattendorf, Bodo
Montag 14:00 - 18:00 HCI
Dienstag 14:00 - 18:00 HCI
Mittwoch 14:00 - 18:00 HCI
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI
Freitag 14:00 - 18:00 HCI

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 ON LINE

He, Niao Prof. Dr.

Informatik
Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB F 62,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
E-Mail: niao.he@inf.ethz.ch

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 Shrestha, Yash Raj
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 17:00 ON LINE

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 ON LINE

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 ErgonomicsMenozzi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu
Huang, RudyMittwoch/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Heilmann, Tobias Dr.

Rotackerstrasse 32, 8234 Stetten SH

Tel.: 0435365720

E-Mail: tobias.heilmann@gess.ethz.ch

853-0046-00 V Sozialpsychologie der Gruppe

Heilmann, Tobias

Dienstag	14:00 - 16:00	IFW A34
13.10.	10:00 - 14:00	IFW A34
20.10.	10:00 - 14:00	IFW A34
03.11.	10:00 - 12:00	IFW A34
10.11.	10:00 - 12:00	IFW A34
24.11.	10:00 - 12:00	IFW A34
08.12.	10:00 - 12:00	IFW A34

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 InnovationBechtold, Stefan Gersbach, Hans
Heinemann, Andreas

Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE
15.09.	16:00 - 18:00	HG F3
16.09.	16:00 - 18:00	ML H44
21.10.	16:00 - 18:00	ML H44

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

701-0565-00 G Grundzüge des NaturgefahrenmanagementsHeinimann, Hans Rudolf Krummenacher, Bernhard
Löw, SimonMontag 10:00 - 13:00 HG E1.2

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

Heiz, Patrick Prof.

Architektur und Entwurf

ETH Zürich, HIT H 41.3, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

E-Mail: heiz@arch.ethz.ch

052-1145-20 U Architectural Design V-IX: Voluptas -S1E5 - Dionysos
(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

851-0101-86 S Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and GamesAntulov-Fantulin, Nino Helbing, Dirk
Montag 16:00 - 18:00 HG E7

851-0252-04 K Behavioral Studies ColloquiumHelbing, Dirk Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph Stern, ElisabethDienstag 12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities and Digital DemocraciesHelbing, Dirk Mahajan, Sachit
Montag 18:00 - 20:00 ON LINE

851-0585-41 S Computational Social ScienceHelbing, Dirk Fanitabasi, Farzam
Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

860-0011-00 A Complex Social Systems: Modeling Agents, Learning, and Games - With Coding ProjectAntulov-Fantulin, Nino Helbing, Dirk

Held, Leonhard Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Hirschengraben 84, Inst. of Social and Preventive Med, 8001 Zürich

Tel.: 044 634 46 40

E-Mail: leonhard.held@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline
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

Held, Marcel

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 42 82

E-Mail: mheld@ethz.ch

227-0377-10 V Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and Systems

Shorubalko, Ivan Held, Marcel
Donnerstag 14:00 - 16:00 ETZ K91

Held, Martin

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, BSA H 334, Mattenstr. 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 47

E-Mail: martin.held@bsse.ethz.ch

636-0204-00 P Lab Course: Microbial Biotechnology
Held, Martin

Helgason, Benedikt PD Dr.

Biomedical Engineering

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HPP O 22, Höggerbergring 64, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 88

E-Mail: bhelgason@ethz.ch

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

Hellweg, Stefanie Prof. Dr.

Ökologisches Systemdesign

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E 31.2, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 37 Fax: +41 44 633 10 61

E-Mail: stefanie.hellweg@ifu.baug.ethz.ch

102-0324-AA R Ecological Systems Analysis

Hellweg, Stefanie

Helmchen, Fritjof Dr.

Azurstrasse 8, 8050 Zürich

E-Mail: fritjof.helmchen@gess.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

Henne, Stephan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Luftfremdstoffe / Umwelttechnik, 8600 Dübendorf

E-Mail: shenne@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan Reimann Bhend, Stefan
Zhang, Xiaole
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

Hensgen, Leonie Dr.

Professur für Entwicklungsökonomie, ETH Zürich, CLD B 4, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 46 82

E-Mail: leonie.hensgen@nadel.ethz.ch

851-0101-74 G Sustainable Development - Bridging Art and Science

Hensgen, Leonie Nilsen, Linn Borgen
Rom, Adina
Freitag 14:00 - 18:00 ML F39

865-0000-03 G Current Development Debate – Policy Coherence for Sustainable Development

Hartgen, Kenneth Hensgen, Leonie

865-0069-00 G Gesundheit und Entwicklung - Gesundheitsaspekte in der internationalen Zusammenarbeit

Hensgen, Leonie

Hering, Janet Prof. Dr.

Umweltbiogeochemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag, Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 01

E-Mail: janet.hering@usys.ethz.ch

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E46
23.10. 14:00 - 16:00 CHN C14
30.10. 14:00 - 16:00 CHN C14

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 14:00 - 16:00 LFW B1
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO C44

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology

Stoll, Heather Hernández Almeida, Iván
Mejía Ramírez, Luz María
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

Herrmann, Christian Prof. Dr.

Pädagogische Hochschule Zürich, Lagerstrasse 2, 8090 Zürich

E-Mail: christian.herrmann@hest.ethz.ch

376-1107-00 V Sportpädagogik

Herrmann, Christian
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C44

Herrmann, Inge Prof. Dr.

Nanopartikel Systeme
Professur Nanopartikel Systeme, ETH Zürich, ML F
16.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 58 765 71 53
E-Mail: ingeh@ethz.ch

Herrmann, Kai Dr.

FHNW, Klosterzelgstrasse 2, ITFE, 5210 Windisch
Tel.: 079 702 60 15
E-Mail: herrmn@ethz.ch

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

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Herrmann, Kai

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F34

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

Boulouchos, Konstantinos Georges, Gil
Herrmann, Kai

Dienstag 14:00 - 16:00 LFO C13

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
23.10. 10:00 - 19:00 ON LINE
20.11. 10:00 - 19:00 ON LINE

Herzog, Ralf

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 34.3, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 66 02
E-Mail: ralf.herzog@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Schneider, Mark
Dienstag 14:00 - 16:00 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis Herzog, Ralf
Marin, Alexandru Schneider, Mark
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 12:00 - 14:00 ON LINE

752-6151-00 V Public Health Concepts

Heusser, Rolf
Montag 14:00 - 16:00 CHN C14

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 14:00 - 18:00 ETZ E7

Hewing, Lukas Dr.

Intelligente Regelsysteme, ETH Zürich, ML K 40.1,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 59 26
E-Mail: lhewing@ethz.ch

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie Carron, Andrea

Hewing, Lukas			
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE	
151-0371-00 U	Advanced Model Predictive Control		
Zeilinger, Melanie	Carron, Andrea		
Hewing, Lukas			
Donnerstag	12:00 - 13:00	ON LINE	

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

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	ON LINE	

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		
Panke, Sven	Benenson, Yaakov		
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin		
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani		
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.		
Nash, Michael	Platt, Randall		
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara		
Freitag	11:00 - 13:00	ON LINE	
	17:00 - 18:00	ON LINE	

636-0103-00 G	Microtechnology		
Hierlemann, Andreas			
Donnerstag	13:00 - 16:00	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	Moor, Andreas		
Müller, Daniel J.	Panke, Sven		
Reddy, Sai	Schroeder, Timm		
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg		
Treutlein, Barbara			

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 - 17:00	CLA G2	
21.09.	13:00 - 18:00	HG E3	
28.09.	13:00 - 18:00	HG E3	

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	14:00 - 16:00	CLA G2	

Hille Ris Lambers, Janneke Prof. Dr.

Pflanzenökologie
 Professur für Pflanzenökologie, ETH Zürich, CHN H 64, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 85 52
 E-Mail: janneke.hillerislambers@usys.ethz.ch

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	14:00 - 16:00	ON LINE	

252-3110-00 U	Human Computer Interaction		
Hilliges, Otmar	Holz, Christian		
Donnerstag	13:00 - 14:00	ON LINE	

252-3110-00 A	Human Computer Interaction		
Hilliges, Otmar	Holz, Christian		

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	10:00 - 12:00	HCI G374	

529-0299-00 K	Organic Chemistry		
Bode, Jeffrey W.	Carreira, Erick M.		
Chen, Peter	Hilvert, Donald		
Wennemers, Helma	Zenobi, Renato		

Montag 16:00 - 20:00 ON LINE

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
15.09. 12:00 - 13:00 HCI G3

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

401-0663-00 U Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

12:00 - 14:00 ON LINE
14:00 - 16:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

401-0663-00 P Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

401-0674-AA R Numerical Methods for Partial Differential Equations

Hiptmair, Ralf

401-3640-70 S Volume Integral Equations: Theory and Numerics

Hiptmair, Ralf

Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

401-3667-00 S Case Studies Seminar

Gradinaru, Vasile Catrinel Hiptmair, Ralf
Reiher, Markus

Donnerstag 16:00 - 18:00 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 ON LINE

406-0663-AA R Numerical Methods for CSE

Hiptmair, Ralf

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
Hischier, Illias Sulzer, Matthias

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI H8.1

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

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert Grisoni, Francesca
Hiss, Jan Alexander

Dienstag/1 18:00 - 20:00 HCI J4

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert Hiss, Jan Alexander

Hoefler, Torsten Prof. Dr.

Skalierbares Parallelrechnen

Inst. f. Hochleistungsrechnersyst., ETH Zürich, CAB F 75, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 44

E-Mail: torsten.hoefler@inf.ethz.ch

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy
Singla, Ankit Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus

Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus

Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G61

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing

Hoefler, Torsten Püschel, Markus

Hofbauer, Werner Dr.

Consenec AG, Im Segelhof, 5405 Baden

Tel.: +41 58 586 8360

E-Mail: wernerh@ethz.ch

227-0759-00 V International Business Management for Engineers

Hofbauer, Werner

19.09.	08:00 - 18:00	ETF C1
17.10.	08:00 - 18:00	ETF C1
21.11.	08:00 - 18:00	ETF C1

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 ON LINE
04.12.	09:00 - 20:00 ON LINE
11.12.	12:00 - 20:00 ON LINE

101-0520-00 G Project Management: Project Execution to Closeout

Hoffman, Jeffrey Joseph	
Freitag	10:00 - 12:00 ON LINE
04.12.	10:00 - 12:00 HPT C103

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	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel
Montag	13:00 - 14:00 CAB G11
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG G3

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel
Donnerstag	16:00 - 18:00 CAB G51

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd	Welzl, Emo
Hoffmann, Michael	Wettstein, Manuel

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo	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

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	Brunsoni, Stefano
Feuerriegel, Stefan	Grote, Gudela
Hoffmann, Volker	Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg	
Freitag	08:00 - 11:00 ON LINE

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker	Meuer, Johannes
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 ON LINE
Mittwoch	16:00 - 18:00 ON LINE

Hofheinz, Dennis Prof. Dr.

Informatik
Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB H 33.3, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 40 29
E-Mail: hofheinz@inf.ethz.ch

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Basin, David
Capkun, Srdjan	Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian	
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Basin, David
Capkun, Srdjan	Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian	
Dienstag	16:00 - 17:00 ON LINE
Mittwoch	08:00 - 09:00 ON LINE

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Basin, David
Capkun, Srdjan	Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian	
Donnerstag	16:00 - 19:00 ON LINE

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth	Basin, David
Capkun, Srdjan	Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian	

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

Boeva, Valentina	Hofmann, Thomas
------------------	-----------------

263-3210-00 V Deep Learning

Hofmann, Thomas	
Mittwoch	13:00 - 14:00 ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

263-3210-00 U Deep Learning

Hofmann, Thomas	
Montag	16:00 - 18:00 NO C60
Mittwoch	16:00 - 18:00 ML F36

263-3210-00 A Deep Learning

Hofmann, Thomas

266-0100-00 A Capstone Project

Perez Cruz, Fernando	Verscheure, Olivier
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
Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline
Yang, Fan

Loeliger, Hans-Andrea
Rätsch, Gunnar
van de Geer, Sara

Hofstetter, Thomas PD Dr.

Umweltchemie

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., Eawag,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 50 76

E-Mail: thomas.hofstetter@env.ethz.ch

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

103-0139-00 G Geodätische Netze und Datenanalyse

Hohensinn, Roland

Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE

103-0627-00 P Space Geodesy Lab

Möller, Gregor

Hohensinn, Roland

Rothacher, Markus

Soja, Benedikt

Montag	13:00 - 16:00	ON LINE
--------	---------------	---------

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 P Biologie der Moose und Farne

Holderegger, Rolf

Bergamini, Ariel Livio

Dienstag	13:00 - 17:00	LFW E15
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFW E15
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFW E15
Freitag	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	16:00 - 18:00	NO C44
----------	---------------	--------

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

Donnerstag

09:00 - 12:00

ON LINE

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 Wezemaal, Joris

Montag

14:00 - 16:00

ON LINE

Freitag

14:00 - 16:00

ON LINE

30.10.

14:00 - 16:00

HIL E7

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

Donnerstag

10:00 - 12:00

ON LINE

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Helbing, Dirk

Brandes, Ulrik

Hölscher, Christoph

Kapur, Manu

Stadtfeld, Christoph

Stern, Elsbeth

Dienstag

12:00 - 14:00

HG E33.3

851-0252-05 S Research Seminar Cognitive Science

Hölscher, Christoph

Andraszewicz, Sandra

Mittwoch

10:00 - 12:00

ON LINE

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal

Hölscher, Christoph

Veddeler, Christian

Freitag

10:00 - 12:00

ON LINE

18.09.

10:00 - 12:00

HPV G5

02.10.

10:00 - 12:00

HPV G5

23.10.

10:00 - 12:00

HIL E9

20.11.

10:00 - 12:00

HIL E9

27.11.

10:00 - 12:00

HCI G3

18.12.

10:00 - 12:00

HCI G3

851-0252-10 S Project in Behavioural Finance

Andraszewicz, Sandra

Hölscher, Christoph

Kaszás, Dániel

Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE
23.09.	16:00 - 18:00	HG E1.2
30.09.	16:00 - 18:00	HG E1.2

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

052-1133-20 U Architectural Design V-IX: Material
Gesture - Stone (A. Holtrop)

Holtrop, Anne

Dienstag	10:00 - 18:00	HIR C11
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIR C11
15.09.	12:00 - 14:00	ML D28

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	14:00 - 16:00	ON LINE

252-3110-00 U Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar	Holz, Christian	
Donnerstag	13:00 - 14:00	ON LINE

252-3110-00 A Human Computer Interaction

Hilliges, Otmar	Holz, Christian
-----------------	-----------------

265-0102-00 V Humans & Machines

Konukoglu, Ender	Feit, Anna Maria
Holz, Christian	

30.10.	08:00 - 17:00	HG D7.2
13.11.	08:00 - 17:00	HG D7.2
14.11.	08:00 - 13:00	HG D7.2
11.12.	08:00 - 12:00	HG D7.2

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	ON LINE

063-0355-20 A Bauforschung und
Konstruktionsgeschichte
(Wahlfacharbeit)

Holzer, Stefan

063-0901-00 G Konstruktionsgeschichte:
Herstellungstechnik und Baustelle

Holzer, Stefan		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ON LINE

063-0903-00 G Fallstudien Konstruktionsgeschichte
und Bauforschung (HS)

Holzer, Stefan		
Freitag/1	16:00 - 18:00	HIL E7

063-0953-20 A Fachsemester HS20 im Bereich
Denkmalpflege und Bauforschung
(IDB, Prof. Holzer)

Holzer, Stefan	Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten	Ursprung, Philip

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	14:00 - 16:00	HCI J3

102-0515-01 S Seminar
Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo	
Hajsek, Irena	Holzner, Markus	
Maurer, Max	Molnar, Peter	
Morgenroth, Eberhard	Peleg, Nadav	
Pfister, Stephan	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

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

402-0442-00 V Quantum Optics

Home, Jonathan		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE
Freitag	09:00 - 10:00	ON LINE

402-0442-00 U Quantum Optics

Home, Jonathan		
Dienstag	10:00 - 12:00	HIL C10.2 HIL D10.2
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI D6 HCI D8 HIT H42 ON LINE

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman	Faist, Jérôme	
Home, Jonathan	Imamoglu, Atac	
Keller, Ursula	Merkel, Frédéric	
Wörner, Hans Jakob		
Montag	18:00 - 19:00	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

151-0501-02 K Mechanik 1: Kinematik und Statik
(Kolloquium)

Hopf, Raoul		
Dienstag	17:00 - 18:00	ON LINE

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

151-0731-00 V Grundlage der UmformtechnikHora, Pavel Mohr, Dirk
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Grundlage der UmformtechnikHora, Pavel Mohr, Dirk
Montag 16:00 - 18:00 CLA E4

151-0733-00 V Umformtechnik III -
Umformtechnische VerfahrenHora, Pavel
Freitag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0733-00 U Umformtechnik III -
Umformtechnische VerfahrenHora, Pavel
Freitag 10:00 - 12:00 CLA E4

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 ControlHorch, Alexander Mercangöz, Mehmet
Dienstag 13:00 - 16:00 ON LINE

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

Hörrmann, Julia Dr.Professur für Informatik, ETH Zürich, CAB E 64.2,
Universitätstrasse 6, 8092 ZürichE-Mail: julia.hoerrmann@stat.math.ethz.ch

401-4521-70 V Geometric Tomography - Uniqueness,
Statistical Reconstruction and
AlgorithmsHörrmann, Julia
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 P The Mechanisms of Natural
Transformation in Competent Gram-
negative BacteriaHospenthal, 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 StatisticsBühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Uhler, Caroline
Wolf, Michael
Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

401-5640-00 K ZüKoSt: Seminar on Applied StatisticsKalisch, 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

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 14:00 - 18:00 ON LINE

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

051-1217-20 U Integrierte Disziplin CAAD
(L.Hovestadt)Hovestadt, Ludger

052-0605-00 V Mathematisches Denken und
Programmieren IHovestadt, Ludger
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL E3

052-0627-20 G CAAD Theory: Architecture and
PhilologyHovestadt, Ludger
Montag 14:00 - 16:00 HCI G3

052-0629-20 G CAAD Practice: Architecture and

Mathematics		
Hovestadt, Ludger		
Montag	16:00 - 18:00	HCI G3
052-0635-00 V	Mathematical Thinking and Programming III	
Hovestadt, Ludger		
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE
052-1109-20 U	Architectural Design V-IX: Meteora 03 - Powers (L. Hovestadt)	
Hovestadt, Ludger		
Dienstag	10:00 - 18:00	HIB E15 HIT F13
Mittwoch	08:00 - 18:00 10:00 - 18:00	HIB E15 HIT F13
063-0731-20 A	CAAD Theorie (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		
063-0733-20 A	CAAD Praxis (Wahlfacharbeit)	
Hovestadt, Ludger		
064-0015-20 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-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: howe@arch.ethz.ch

052-0723-20 S	Sociology: Planetary Urbanization	
Schmid, Christian	Howe, Lindsay	
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
063-0701-00 G	Methoden der Stadtforschung	
Schmid, Christian	Apostol, Ileana	
Howe, Lindsay	Streule Ulloa Nieto, Monika	
Ting, Caroline		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
063-0813-20 A	Soziologie (Wahlfacharbeit)	
Schmid, Christian	Howe, Lindsay	
Ting, Caroline		

Hrabec, Ales Dr.

Dep. Materialwissenschaft, ETH Zürich, HPP P 14.2, Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
E-Mail: ales.hrabec@mat.ethz.ch

327-0504-00 V	Materials Characterisation Methods	
Hrabec, Ales		
Montag	10:00 - 12:00	HIL E4
327-0504-00 U	Materials Characterisation Methods	
Hrabec, Ales		
Montag	12:00 - 13:00	HIL E4

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 E5

Freitag	10:00 - 12:00	HG E5
252-0057-00 U	Theoretische Informatik	
Hromkovic, Juraj	Böckenhauer, Hans-Joachim	
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G52 CAB G59 IFW A32.1 LEE E101 LFW C4
Mittwoch	16:00 - 18:00	CAB G59 CHN F42 ETZ E7 LFW B1 LFW B3
Donnerstag	16:00 - 18:00	CHN E46 CHN G42

252-0855-00 G	Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G57

271-0102-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0101-00 G	Fachdidaktik Informatik I	
Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj	
Mittwoch	10:00 - 13:00	CAB G52

272-0103-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0104-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0201-00 P	Einführungspraktikum Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0202-00 U	Berufspraktische Übungen	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0203-00 P	Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0204-00 P	Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0205-01 P	Prüfungslektion untere Stufe Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0205-02 P	Prüfungslektion obere Stufe Informatik	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0400-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

272-0401-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik B	
Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni	

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 HG F1

227-0077-10 U Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Freitag 14:00 - 16:00 HG D7.1
HG F3
ON LINE

227-0079-10 P Halbleiter-Schaltungstechnik

Huang, Qiuting

Montag 17:00 - 19:00 ETZ D96.1
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ D96.1
Donnerstag 12:00 - 14:00 ETZ D96.1
14:00 - 16:00 ETZ D96.1
16:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 ON LINE

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in Ergonomics

Menozzi Jäckli, Marino

Hedinger Huang, Ying-Yu

Huang, Rudy

Mittwoch/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Hub, Berthold PD Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
65, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: berthold.hub@gta.arch.ethz.ch

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 14:00 - 16:00 ON LINE

Huber, Sebastian Prof. Dr.Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 11.2,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 65

E-Mail: sebastian.huber@itp.phys.ethz.ch

402-0101-00 K The Zurich Physics Colloquium

Huber, Sebastian

Refregier, Alexandre

Mittwoch 16:00 - 17:00 ON LINE

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

227-0085-14 P Projekte & Seminare: Technical and Economic Aspects of Renewable Energy Supply

Hug, Gabriela

Montag 14:00 - 16:00 ETZ H61.2

227-0122-00 V Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian

Hug, Gabriela

Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H44

227-0122-00 U Introduction to Electric Power Transmission: System & Technology

Franck, Christian

Hug, Gabriela

Donnerstag 10:00 - 12:00 ML H44

227-0526-00 G Power System Analysis

Hug, Gabriela

Mittwoch 14:00 - 18:00 ETF E1

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

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan

Buschmann, Johanna Emilie Else

Funck, Pierre

Hug, Stephan

Meister, Erich Christian

Verel, René

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
Freitag 08:00 - 10:00 HG E7
ON LINE

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water

Hug, Stephan

Berg, Michael

Hammes, Frederik

von Gunten, Urs

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
23.10. 08:00 - 10:00 NO C60
30.10. 08:00 - 10:00 NO C60

Hug, ThomasInst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
31.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: hugt@irl.baug.ethz.ch

103-0417-02 G Methoden der Planung in Forschung und Praxis

Streit, Roman

Hug, Thomas

Peric Momcilovic, Ana

Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL D60.1

Hulliger, Beat Prof. Dr.(Professor Fachhochschule Nordwestschweiz (FHNW))
Fachhochschule Nordwestschweiz, Riggenbachstrasse
16, 4600 Olten

Tel.: 062 9572306

E-Mail: beat.hulliger@math.ethz.ch

447-6289-00 G Stichproben-Erhebungen

Hulliger, Beat

Montag/2

08:00 - 10:00

HG D7.1

10:00 - 12:00

HG E5

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

Russhelm, Heinz Alois

Humbel, Peter Christian

Donnerstag

15:00 - 17:00

HSA -FLUNT

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

14:00 - 16:00

ON LINE

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

Kölliker, Roland

06.11.

14:00 - 17:00

ON LINE

26.01.

08:00 - 18:00

ML D28

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

ON LINE

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

ON LINE

529-0001-00 U Informatik I

Hünenberger, Philippe Henry

Dienstag

13:00 - 15:00

HCI D267.4

HIT F21

15:00 - 17:00

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

11:00 - 13:00

HCI D267.4

HIT F21

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular Systems

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

Dienstag

10:00 - 12:00

ON LINE

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

Dienstag

10:00 - 12:00

ON LINE

401-0171-00 U Lineare Algebra I

Hungerbühler, Norbert

Freitag

10:00 - 11:00

CHN D48

ETZ J91

HG D7.1

HG E1.2

HG G26.3

IFW A34

LEE D105

ML H44

ML J34.1

ML J34.3

ON LINE

HG G26.3

11:00 - 12:00

CAB G52

12:00 - 13:00

CHN D44

CHN D48

CHN G46

HG D7.1

HG G26.3

CAB G52

CAB G56

CHN D44

CHN D48

CHN G46

HG D7.1

401-0293-00 V Mathematik III

Caspar, Alexander

Hungerbühler, Norbert

Montag

08:00 - 10:00

ON LINE

401-0293-00 U Mathematik III

Caspar, Alexander

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch

16:00 - 17:00

ON LINE

ON LINE

17:00 - 18:00

ON LINE

ON LINE

Donnerstag

16:00 - 17:00

ON LINE

17:00 - 18:00

ON LINE

401-0293-99 A Mathematik III (Supplement)

Caspar, Alexander

Hungerbühler, Norbert

401-3057-00 G Endliche Geometrien II

Hungerbühler, Norbert

Mittwoch

18:00 - 20:00

HG E1.2

401-3971-99 G Berufspraktische Übungen I

Barth, Armin

Hungerbühler, Norbert

Dienstag	09:00 - 10:00	ON LINE
401-5350-00 K	Analysis Seminar	
Struwe, Michael	Carlotto, Alessandro	
Da Lio, Francesca	Figalli, Alessio	
Hungerbühler, Norbert	Iacobelli, Mikaela	
Ilmanen, Tom	Keller, Laura	
Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
401-9970-00 P	Einführungspraktikum Mathematik	
Hungerbühler, Norbert		
401-9983-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik A für DZ und Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz	
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian	
401-9984-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Mathematik B Lehrdiplom	
Akveld, Meike	Barro, Kristine	
Barth, Armin	Halbeisen, Lorenz	
Hungerbühler, Norbert	Rüede, Christian	
401-9985-00 A	Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit 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 C6

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 ON LINE

Hurkxkens, Ilmar Uriël Dr.

Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E
43, Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: hurkxkens@arch.ethz.ch

061-0113-00 G Digital Design Methods I

Hurkxkens, Ilmar Uriël Kowalewski, Benedikt
Giro, Christophe
Montag 12:00 - 14:00 HIL H40.8

Hurni, Lorenz Prof. Dr.

Kartographie
Inst. f. Kartografie u. Geoinform., ETH Zürich, HIL G
24.3, Stefano-Frascini-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 14:00 - 18:00 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

103-0747-00 A Cartography Lab

Hurni, Lorenz

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz Rothacher, Markus

Huser, Meinrad Dr.

Blasenbergstrasse 9, 6300 Zug

E-Mail: meinrad.huser@gess.ethz.ch

851-0724-00 V Sachenrecht für Geomatikingenieure:
Kataster- und Geoinformationsrecht

Huser, Meinrad

Dienstag 18:00 - 20:00 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

Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 Dynamic Quadrupedal Animatronic

Hutter, Marco

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley

Chli, Margarita

Gassert, Roger

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Riener, Robert

Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco

Siegwart, Roland

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5

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 ON LINE

401-0353-00 U Analysis 3

Iacobelli, Mikaela

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

ON LINE

ON LINE

ON LINE

ON LINE

ON LINE

ON LINE

ON LINE

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi

Bandeira, Afonso

Iacobelli, Mikaela

Iozzi, Alessandra

Mishra, Siddhartha

Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Keller, Laura

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 ON LINE

09:00 - 11:00 ON LINE

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

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

636-0706-00 G Spatio-Temporal Modelling in Biology

Iber, Dagmar

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

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**402-0073-00 V Physik I**

Ihn, Thomas Markus

Montag 14:00 - 16:00 HPH G2

402-0073-00 U Physik I

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch	16:00 - 17:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
	17:00 - 18:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
16.09.	16:00 - 17:00	ON LINE

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 12:00 - 14:00 HCI J4

402-0595-00 U Semiconductor Nanostructures

Ihn, Thomas Markus

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIL C10.2
HIL F10.3**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**401-1511-00 V Geometrie**

Ilmanen, Tom

Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

401-1511-00 U Geometrie

Ilmanen, Tom

Montag/2w 16:00 - 18:00 CAB G11
CAB G51
CHN E46
CHN F42
CHN F46
CHN G42
LFW C5
ON LINE**401-5350-00 K Analysis Seminar**

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Keller, Laura

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	ON LINE
Mittwoch	14:00 - 16:00	HPH G2

402-0053-00 U Physics II

Imamoglu, Atac

Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag 18:00 - 19:00 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**401-0213-16 V Analysis II**

Imamoglu, Özlem

Donnerstag 14:00 - 16:00 ETF C1

401-0213-16 U Analysis II

Imamoglu, Özlem

Montag	10:00 - 12:00	CHN E42 ETZ E6 HG E33.1 IFW A32.1 LFO C13 ML H41.1
	12:00 - 14:00	CHN E42 LFO C13 ON LINE
	14:00 - 16:00	CHN E42 HG E33.3 ML F34 NO C44 HG E33.3
	16:00 - 18:00	HG E33.3

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem

Jossen, Peter Simon

Kowalski, Emmanuel

Nelson, Paul D.

Pink, Richard

Wüstholtz, Gisbert

Freitag 14:00 - 15:00 HG G43

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 Bosen, S.

Hasenberg, Gabriele	Dorothee	
Maake, Caroline	Leeners, Brigitte	
Montag	14:00 - 18:00	HG F5
Dienstag	14:00 - 18:00	HG F5
Freitag	12:00 - 16:00	HG F5
13.10.	10:00 - 12:00	HG F5
03.11.	08:00 - 12:00	HG F5

Liu, Shih-Chii	Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard	Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio	Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide	von der Behrens, Wolfger

Imhof, Dora

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: dora.imhof@gta.arch.ethz.ch

052-0825-20 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: X-cene. Ein Oral History Projekt

Imhof, Dora	Romakin, Helene
Seidel, Berit	
Montag	16:00 - 18:00 HIL H37.2

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 ON LINE

Indiveri, Giacomo Prof. Dr.

Neuromorphische Kognitive Systeme

Universität Zürich, Winterthurerstr. 190, Neuroinformatik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 30 39

E-Mail: giacomo@ethz.ch

227-0085-09 P Projekte & Seminare: Spiking Neural Network on Neuromorphic processors

Indiveri, Giacomo	
Freitag	10:00 - 12:00 ETZ D61.1

227-1031-00 S Journal Club (University of Zurich)

Indiveri, Giacomo	
Mittwoch	13:00 - 14:00 UNI ZH.

227-1033-00 V Neuromorphic Engineering I

Delbrück, Tobias	Indiveri, Giacomo
Liu, Shih-Chii	
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE

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, Wolfger
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE

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 ON LINE

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)

Iozzi, Alessandra Prof. Dr.

Dep. Mathematik, ETH Zürich, HG G 37.4, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 35 88

E-Mail: alessandra.iozzi@math.ethz.ch

401-3225-00 G Introduction to Lie Groups

Iozzi, Alessandra	
Mittwoch	08:00 - 10:00 HG D1.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG D1.2

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bandeira, Afonso
Iacobelli, Mikaela	Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul
Dienstag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc	Einsiedler, Manfred
Feller, Peter	Iozzi, Alessandra
Lang, Urs	
Mittwoch	16:00 - 18:00 HG G19.1

401-5990-00 K Zurich Graduate Colloquium

Iozzi, Alessandra	
Dienstag	16:00 - 17:00 UNI ZH.

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

327-0113-00 G Materialwissenschaftliche Grundlagen I

Isa, Lucio	
Mittwoch	12:00 - 14:00 HPV G4

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 HIL E3
Freitag	10:00 - 12:00 ON LINE

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

Ishikawa, Takashi	Jagannathan, Madhav
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend	Weis, Karsten

Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

551-1417-00 P In Vivo Cryo-EM Analysis of Dynein Motor Proteins

Ishikawa, Takashi

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 ON LINE

651-4903-00 G Quartärgeologie und Geomorphologie

Ivy Ochs, Susan	Leith, Kerry
-----------------	--------------

Luetscher, Marc

Freitag 08:00 - 10:00 ML F36

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

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

13:00 - 14:00 ON LINE

29.10. 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

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves
-------------------	--------------

Jagannathan, Madhav	Jessberger, Sebastian
---------------------	-----------------------

Weis, Karsten

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM E7

Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM E7

Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM E7

Freitag 08:00 - 17:00 HPM E7

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

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
--------------------	--------------

Ishikawa, Takashi	Jagannathan, Madhav
-------------------	---------------------

Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel
-------------------	------------------

Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth
-----------------	-------------------------

Snijder, Berend	Weis, Karsten
-----------------	---------------

Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

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

Pflüger, Michael	Gossweiler, Adrian
------------------	--------------------

Jäger, Christoph

Montag 12:00 - 14:00 ML F36

Jäggi, Marc-Morten

Krebsgasse 10, 8001 Zürich
Tel.: 044 252 27 77
E-Mail: marc-morten.jaeggi@hest.ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
-----------------------	--------------------

König, Cécile

Donnerstag 13:00 - 15:00 HPS C21.1

15:00 - 17:00 HPS C21.1

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

557-0539-00 G Geräteturnen / Akrobatik II

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
-----------------------	--------------------

Donnerstag 10:00 - 12:00 HPS

Jaminet, Jerome

Via Giulio Vicari 8, 6900 Lugano
Tel.: 0764419770
E-Mail: jjaminet@ethz.ch

247-0201-00 G Innovation Opportunity Analysis

Jaminet, Jerome

02.10. 09:00 - 18:00 HG F26.1

03.10. 09:00 - 13:00 HG F26.1

30.10. 09:00 - 18:00 HG E23

31.10. 09:00 - 13:00 HG E23

13.11. 09:00 - 18:00 HG E33.3

14.11. 09:00 - 13:00 HG E33.3

247-0202-00 G Innovation and Technology Tools

Grossner, Ulrike	Jaminet, Jerome
------------------	-----------------

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 ETF C1

227-0166-00 U Analog Integrated Circuits

Jang, Taekwang

Freitag 14:00 - 16:00 ETZ D61.1

ETZ D61.2

ETZ D96.1

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

851-0281-00 S Gedicht und Wissen

Jany, Christian

Donnerstag 18:00 - 20:00 ON LINE

**862-0050-00 G Theorie- und Methodenseminar
MAGPW**

Jany, Christian

Delucchi, Rachele

Donnerstag 10:00 - 12:00 RZ F21

Jaray Bergianti, Ursula

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

Tel.: +41 44 633 37 50

E-Mail: jaray@arch.ethz.ch

063-0417-01 G Architektur und Tragwerk (HS)

Schwartz, Joseph

Jaray Bergianti, Ursula

Donnerstag 17:00 - 19:00 HPV G5
17.09. 17:00 - 19:00 HPH G1

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-
Entrepreneurship**

Genick, Ulrich Karl

Boschung, Daniel

Bouwsma, Jasper

Hafen, Ernst

Jenni, Mario

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

**121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und
chemische Grundlagen für den
Lastfall Brand**

Frangi, Andrea

Jenny, Patrick

Klippel, Michael

Merci, Bart

Schälin, Alois

Siemon, Matthias

Zoller, Benjamin

14.09. 08:00 - 17:00 HIT F31.2

14.09.- 08:00 - 17:00 HIT F31.2

02.10.

28.09. 08:00 - 11:00 NO C44

08:00 - 13:00 NO C60

29.09. 16:00 - 20:00 NO C60

151-0103-00 V Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

151-0103-00 U Fluidodynamik II

Jenny, Patrick

Dienstag 11:00 - 12:00 ON LINE

151-0109-00 V Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

151-0109-00 U Turbulent Flows

Jenny, Patrick

Donnerstag 13:00 - 14:00 ON LINE

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Supponen, Outi

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

Poulidakos, Dimos

Prasser, Horst-Michael

Rösgen, Thomas

Steinfeld, Aldo

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick

Rösgen, Thomas

Jeschek, Markus Dr.

Bioverfahrenstechnik, Panke, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA M 742, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 60

E-Mail: markus.jeschek@bsse.ethz.ch

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven

Jeschek, Markus

Freitag 08:00 - 11:00 ON LINE

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**

Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias

Wiegand, Thomas

**529-0432-00 G Physikalische Chemie IV:
Magnetische Resonanz**

Jeschke, Gunnar

Ernst, Matthias

Wiegand, Thomas

Dienstag 09:00 - 10:00 HCI D4
HCI D6
HCI E8
HCI J4
HCI J8
HCP E47.3

Freitag 08:00 - 10:00 HCI G7
15.09. 09:00 - 10:00 HCI G3
22.09. 09:00 - 10:00 HCI G3
17.11. 09:00 - 10:00 HCI G3
HCI G7

15.12. 09:00 - 10:00 HCI G3
HCI G7

**529-0433-01 G Advanced Physical Chemistry:
Statistical Thermodynamics**

Jeschke, Gunnar

Montag 08:00 - 10:00 HCI G7
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	ON LINE
Donnerstag	08:00 - 09:00	ON LINE
	10:00 - 11:00	ON LINE

529-0499-00 K Physical Chemistry

Merkt, Frédéric	Barnes, Alexander	
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.	
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy	
Riek, Roland	Riniker, Sereina	
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth	
Wörner, Hans Jakob		
Dienstag	16:00 - 19:00	HCI G3

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

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth	Barral, Yves	
Jagannathan, Madhav	Jessberger, Sebastian	
Weis, Karsten		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	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

402-0831-67 V Advanced Topics of General Relativity and Gravitational Waves (University of Zurich)

Jetzer, Philippe

402-0831-67 U Advanced Topics of General Relativity and Gravitational Waves (University of Zurich)

Jetzer, Philippe

Jimenez-Martinez, Joaquin Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: jjimenez@ethz.ch

102-0455-AA R Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin Willmann, Matthias

102-0455-01 G Groundwater I

Jimenez-Martinez, Joaquin	Willmann, Matthias	
Mittwoch/2w	16:00 - 18:00	ON LINE
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

Jinek, Martin Prof.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 180, Biochemisches Institut, 8057 Zürich

Tel.: 0446355572

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

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric	Beyer, Constance
Corn, Jacob	Hall, Jonathan
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier
Zanini, Isabella	

Jockwer, Robert Dr.

Inst. f. Baustatik u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 43.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Schoenwald, Stefan Max
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

402-0402-00 V Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	11:00 - 12:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul	Johnson, Steven
Keller, Ursula	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE
	ON LINE
	ON LINE

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 Süswasseralgen und aquatische Mikroinvertebraten

Jokela, Jukka	
Freitag/1	13:00 - 17:00 EAW -EAWAG
15.10.	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	

06.10.	13:00 - 16:00	ML H44
701-1471-00 V	Ecological Parasitology	
Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph	
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE
701-1471-00 P	Ecological Parasitology	
Jokela, Jukka	Vorburger, Christoph	
29.09.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
13.10.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG
10.11.	08:00 - 12:00	EAW -EAWAG

Joller, Nicole Christine Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190,
Experimentelle Immunologie, Y36L78, 8057 Zürich
Tel.: 044 635 49 45

E-Mail: nicolechristine.joller@biol.ethz.ch

551-1171-00 S	Immunology: From Milestones to Current Topics	
Ludewig, Burkhard	Joller, Nicole Christine	
Kisielow, Jan	Münz, Christian	
Oxenius, Annette	Tortola, Luigi	
van den Broek, Maries		
Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE

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 P	RNA-Biology	
Allain, Frédéric	Beyer, Constance	
Corn, Jacob	Hall, Jonathan	
Jinek, Martin	Jonas, Stefanie	
Santoro, Raffaella	Voinnet, Olivier	
Zanini, Isabella		

551-1407-00 V	RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation	
Allain, Frédéric	Ban, Nenad	
Jonas, Stefanie	Kutay, Ulrike	
Donnerstag	16:00 - 18:00	HCI H8.1

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

061-0101-01 G	Climate	
Joos, Hanna	Bluvstein, Nir	
Davin, Edouard Léopold	Knutti, Reto	
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian	
Schwaab, Jonas	Steger, Christian	
Wernli, Heini		
14.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11
14.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
18.09.		

401-5930-00 S	Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE	
Joos, Hanna	Schär, Christoph	
Montag	08:00 - 10:00	ON LINE

651-4095-00 K	Colloquium Atmosphere and Climate	
----------------------	--	--

Joos, Hanna	Wernli, Heini	
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela	
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto	
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas	
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian	
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin	
Montag	16:00 - 18:00	ON LINE

701-0459-00 S	Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima	
Knutti, Reto	Joos, Hanna	
Stebler, Oliver		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

701-1211-01 S	Master's Seminar: Atmosphere and Climate	
Joos, Hanna	Knutti, Reto	
Medhaug, Iselin	Wüest, Marc Alexander	
Montag	08:00 - 10:00	ON LINE

701-1213-00 G	Introduction Course to Master Studies Atmosphere and Climate	
Joos, Hanna	Peter, Thomas	
09.09.	08:00 - 17:00	ML F36
10.09.	08:00 - 17:00	ML E12
11.09.	08:00 - 17:00	ML E12

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	Jorde, Klaus-Dieter	
Martins da Silva, Luiz Gustavo	Siviglia, Annunziato	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE

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

401-5110-00 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

Jouset, Pierre

In der Ey 47, 8047 Zürich

Tel.: 0435345423

E-Mail: jousetp@ethz.ch

151-0717-00 V	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jouset, Pierre	
Dienstag	16:00 - 18:00	ML F34

151-0717-00 U	Mechanische Produktion: Montieren, Fügen, Beschichten	
Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann	
Durand, Friedrich	Jouset, Pierre	

Julian, Timothy Dr.

EAWAG - Environmental Microbiology, Überlandstrasse
133, P. O. Box 611, 8600 Dübendorf

E-Mail: timothy.julian@usys.ethz.ch

**701-1701-00 A Human Health, Nutrition and
Environment: Term Paper**

Nuessli Guth, Jeannette
McNeill, Kristopher

Julian, Timothy
Zimmermann, Michael Bruce

Kaack, Lynn

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C
14.2, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: lynn.kaack@gess.ethz.ch

860-0031-00 V Policy Analysis

Schmidt, Tobias
Steffen, Bjarne

Kaack, Lynn

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Material
Science**

Kunze, Karsten
Gerstl, Stephan
Käch, Andres
Willinger, Marc

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Krumeich, Frank

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J4

**327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science**

Kunze, Karsten
Gerstl, Stephan
Käch, Andres
Willinger, Marc

Erni, Rolf
Gramm, Fabian
Krumeich, Frank

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J4

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 Algorithms and Data Structures for
Population Scale Genomics**

Kahles, Andre

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG D3.2

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi
Kahles, Andre
Snijder, Berend
von Mering, Christian

Gstaiger, Matthias
Rätsch, Gunnar
Vayena, Effy
Zamboni, Nicola

Montag 12:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HCI J7

Kaijima, Momoyo Prof.

Architectural Behaviorology

Architectural Behaviorology, ETH Zürich, ONA G 34,
Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich

E-Mail: kaijima@arch.ethz.ch

**052-1115-20 U Architectural Design V-IX: Fruit
Behaviorology in CH/Designing Urban****Rural Commons (M. Kaijima)**

Kaijima, Momoyo

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G27.1
ONA G27.2
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G27.1
ONA G27.2

**063-0501-00 V Ringvorlesung Entwurf und
Architektur: Miscellaneous Topics**

Kaijima, Momoyo

Charbonnet, François

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

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 ON LINE

401-0643-13 U Statistik II (für Biol./HST)

Kalisch, Markus

Mittwoch 13:00 - 14:00 ON LINE
Donnerstag 08:00 - 09:00 ON LINE
13:00 - 14:00 ON LINE
16:00 - 17:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE
05.11. 17:00 - 18:00 HIL E1

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

Kalisch, Markus
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Strobl, Carolin
van de Geer, Sara

Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Robinson, Mark
Uhler, Caroline

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

406-0603-AA R Stochastics (Probability and Statistics)

Kalisch, Markus

Kalloori Saikishore, Saikishore Dr.

Informatik (Computergraphik), ETH Zürich, STF F 124,
Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

E-Mail: saikishore.kalloorisaikishore@inf.ethz.ch

252-5707-00 S Seminar on Media Innovation

Gross, Markus
Klingler, Severin

Kalloori Saikishore, Saikishore

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

101-0617-02 G Computational Science Investigation
for Material Mechanics

Kammer, David Wittel, Falk
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E7

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 CHN E46

402-0811-00 G Programming Techniques for
Scientific Simulations I

Käppeli, Roger
Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI 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

Helbing, Dirk Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph Stern, Elisabeth
Dienstag 12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu Trninic, Dragan
Ziegler, Esther
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE

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 14:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE

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

Karlin, Ilya Prof. Dr.

Karlin, Ilya (Tit.-Prof.), ETH Zürich, LEO D 9.2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 28
E-Mail: ikarlin@ethz.ch

151-0213-00 G Fluid Dynamics with the Lattice
Boltzmann Method

Karlin, Ilya
Mittwoch 10:00 - 13:00 LFW B1

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya Sansavini, Giovanni
Montag 10:00 - 13:00 ML H44

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 Käser, Lorenzo
Stockmann, Christian
Montag/1 14:00 - 18:00 ML H44
Dienstag/1 16:00 - 18:00 HG G5
Donnerstag/1 13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag/1 14:00 - 18:00 ML H44

Kast, Peter Andreas Prof. Dr.

Professur für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI F
333, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 29 08 Fax: +41 44 633 13 26
E-Mail: kast@org.chem.ethz.ch

529-0731-00 G Nucleic Acids and Carbohydrates

Hilvert, Donald Kast, Peter Andreas
Sturla, Shana J. Wennemers, Helma
Dienstag 08:00 - 09:00 HCI D2
09:00 - 10:00 HCI D2
10:00 - 12:00 HCI J3

529-0739-01 P 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

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	16:00 - 18:00	ON LINE
23.09.	16:00 - 18:00	HG E1.2
30.09.	16:00 - 18:00	HG E1.2

Katzschmann, Robert Prof. Dr.

Robotik

Professur für Robotik, ETH Zürich, CLA F 5,
Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: rkk@ethz.ch

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley	Chli, Margarita
Gassert, Roger	Hutter, Marco
Katzschmann, Robert	Riener, Robert
Sieglwart, Roland	

Freitag/2w	16:00 - 18:00	ON LINE
------------	---------------	---------

Kaufmann, David Prof. Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H
29.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 94 84

E-Mail: kadavid@ethz.ch

103-0317-00 G Introduction to Spatial Development and Transformation

Nollert, Markus	Kaufmann, David
Dienstag	10:00 - 12:00 HIL E6

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	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

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	Koch, Klemens
Lerch, Urs	

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-Franscini-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	ON LINE
Mittwoch	10:00 - 12:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL D60.1
		HIL E10.1
		HIL E5
		HPV G5

101-0127-00 G Advanced Structural Concrete

Kaufmann, Walter	Mata Falcón, Jaime
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis	Vogel, Thomas
Dienstag	18:00 - 20:00 HIL E3

Kaushal, Deepshi

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
23.3, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 48 85

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

101-0577-00 G An Introduction to Sustainable Development in the Built Environment

Habert, Guillaume	Kaushal, Deepshi
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL E4

Kelesidis, Georgios Dr.

Professur für Verfahrenstechnik, ETH Zürich, ML F 25,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Kelesidis, Georgios
Wegner, Karsten	
Freitag	10:00 - 12:00 ML F40

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.	Kelesidis, Georgios
Mavrantzas, Vlasios	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML F40

Kellenberger, Daniel

Professur für Nachhaltiges Bauen, ETH Zürich, HIL F
25.1, Stefano-Franscini-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 HCI D8

Keller, Armin Dr.

Berner Fachhochschule HAFL, Länggasse 85,
Kompetenzzentrum Boden (KOBO), 3052 Zollikofen
Tel.: +41 31 910 29 88
E-Mail: armin.keller@env.ethz.ch

102-1681-00 G Element Balancing and Soil Functions
in Managed Ecosystems

Keller, Armin

Freitag 30.10.	14:00 - 16:00	ON LINE HIL E6
-------------------	---------------	-------------------

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	LEE C114
----------	---------------	----------

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	ON LINE
Mittwoch	08:00 - 09:00	ON LINE

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

Keller, Laura

Montag	08:00 - 10:00	HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HIT F11.1 HIT F13
	10:00 - 12:00	HCI J8 HIT H51 HIT J51 HIT J53 HIT K51 HIT K52 ON LINE

401-0281-00 V Mathematik I

Keller, Laura

Dienstag/2w	12:00 - 14:00	ON LINE
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

401-0281-00 U Mathematik I

Keller, Laura

Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	HCP E47.1 HIT J53 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
---------------	---------------	--

401-3420-70 S Topics in Harmonic Analysis

Da Lio, Francesca

Keller, Laura

Freitag 18.09.	10:00 - 12:00	NO C44
	10:00 - 12:00	ML H41.1

401-5350-00 K Analysis Seminar

Struwe, Michael

Carlotto, Alessandro

Da Lio, Francesca

Figalli, Alessio

Hungerbühler, Norbert

Iacobelli, Mikaela

Ilmanen, Tom

Keller, Laura

Dienstag	15:00 - 16:00	HG G43
----------	---------------	--------

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	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

402-0402-00 U Ultrafast Laser Physics

Gallmann, Lukas Paul

Johnson, Steven

Keller, Ursula

Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE ON LINE ON LINE
----------	---------------	-------------------------------

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag	18:00 - 19:00	HPF G6
--------	---------------	--------

Kennedy, Holly Amber Dr.

Gastprof. Architekturtheorie gta, ETH Zürich, HIL D
72.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kennedy@arch.ethz.ch

052-0851-20 S Topical Questions in History and
Theory of Architecture: Thinking
Territory (Guest)

Kennedy, Holly Amber

Stalder, Laurent

Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
--------	---------------	---------

Kerez, Christian Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL D 33,
Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kerez@arch.ethz.ch

052-1181-20 G Architectural Design V-IX: Spaces of
Labour (Part 1) (Ch. Kerez)

Kerez, Christian

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61

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	16:00 - 18:00	NO C44
----------	---------------	--------

853-0321-00 S Seminar II

Nussio, Enzo

Kernic, Franz

Keupp, Marcus Matthias Dr.

MILAK, Kaserne, Gebäude B, 8903 Birmensdorf ZH
E-Mail: marcus.keupp@milak.ethz.ch

853-0101-02 V Militärökonomie I

Keupp, Marcus Matthias

Montag 12:00 - 14:00 HG F26.5

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 CAB G61

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Nash, Michael

Platt, Randall

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

**636-0118-00 G Introduction to Dynamical Systems
with Applications to Biology**

Khammash, Mustafa Hani

Gupta, Ankit

Donnerstag 11:00 - 13:00 ON LINE

Freitag 13:00 - 14:00 ON LINE

**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

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

**636-0704-00 S Computational Biology and
Bioinformatics Seminar**

Beerenwinkel, Niko

Borgwardt, Karsten M.

Iber, Dagmar

Khammash, Mustafa Hani

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

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

Kielhauser, Clemens Dr.

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

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

101-0031-AA R Systems Engineering

Kielhauser, Clemens

101-0031-01 G Systems Engineering

Kielhauser, Clemens

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

**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 ON LINE

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

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa

Buchmann, Nina

Buser Moser, Claudia

Gessler, Arthur

Guettler, Nils

Guggisberg, Alessia

Kienast, Felix

Lévesque, Mathieu

Rudow, Andreas

Wehrli, Bernhard

05.10.- 14:00 - 18:00 HIQ C11
16.10.
06.10.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
16.10.

701-0553-00 G Landschaftsökologie

Kienast, Felix

Pellissier, Loïc

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

Kilcher, Andreas Prof. Dr.

Literatur- und Kulturwissenschaft

Literatur- u. Kulturwiss., Kilcher, ETH Zürich, RZ H 1.2,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 20

E-Mail: akilcher@ethz.ch

**851-0300-85 S Das Wissen der Literatur. Eine
Einführung**

Kilcher, Andreas

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

851-0302-00 S Literatur und Technik

Kilcher, Andreas

Fanzun, Sebastien

Donnerstag 12:00 - 14:00 ON LINE

**862-0089-00 K Literaturwissenschaftliches
Kolloquium**

Kilcher, Andreas

Mittwoch 16:00 - 18:00 IFW E42

Kind, Axel Prof. Dr.

Universität Konstanz, Universitätsstrasse 10, 78457
Konstanz, GERMANY

Tel.: 00497531883951

E-Mail: axkind@ethz.ch

363-0723-00 G Corporate Finance

Kind, Axel

19.09.	09:00 - 15:00	ON LINE
03.10.	09:00 - 15:00	ON LINE
17.10.	09:00 - 15:00	ON LINE
31.10.	09:00 - 15:00	ON LINE
14.11.	09:00 - 13:00	ON LINE

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, Wolfer
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE

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 ON LINE

227-1047-00 V Consciousness: From Philosophy to Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel	
Donnerstag	18:00 - 20:00 UNI ZH.

227-1051-00 V Systems Neuroscience (University of Zurich)

Kiper, Daniel	
Dienstag	08:00 - 10:00 UNI ZH.

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	14:00 - 16:00 ON LINE

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
Donnerstag/1	08:00 - 18:00 EAW -EAWAG

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 18:00 - 20:00 HPK D24.2

Kirchengast, Albert Dr.

Landschaftsarchitektur, C. Janz, ETH Zürich, HIL H56.2, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: kirchengast@arch.ethz.ch

061-0111-00 G Ethik in der Landschaftsarchitektur

Kirchengast, Albert	
Montag	08:00 - 12:00 HIQ C11

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	Schär, Christoph
Schirmer, Mario	Seneviratne, Sonia I.
Stähli, Manfred	Stamm, Christian Heinrich

701-1316-00 G Physical Transport Processes in the Natural Environment

Kirchner, James W.	
Montag	14:00 - 16:00 CHN G46

701-1644-00 G Mountain Forest Hydrology

Kirchner, James W.	
Mittwoch	09:00 - 12:00 ON LINE

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	16:00 - 18:00 HIL E1

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics

Ludewig, Burkhard	Joller, Nicole Christine
Kisielow, Jan	Münz, Christian
Oxenius, Annette	Tortola, Luigi
van den Broek, Maries	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE

Klaus, Valentin PD Dr.

Vegetationsökologie, Ökosystemforschung und
nachhaltige Landwirtschaft

Professur Graslandwissenschaften, ETH Zürich, LFW A
55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 32

E-Mail: valentin.klaus@usys.ethz.ch

751-5101-00 G Biogeochemistry and Sustainable Management

Buchmann, Nina	Eugster, Werner
Klaus, Valentin	
Montag	10:00 - 12:00 HG F5

Klimovic, Ana Prof. Dr.

Computerwissenschaft und -engineering
Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF K
514, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 70 85
E-Mail: aklimovic@ethz.ch

252-0061-00 V Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E7
Mittwoch	10:00 - 12:00 HG E7

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana
Mittwoch	14:00 - 16:00

CAB G56
CAB G57
CHN D42
CHN D48
ETZ F91
ETZ G91
ETZ J91
HG E33.5
HG G26.3
IFW A34
LEE C104
LEE D101
LEE D105
LFW B3
LFW C4

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo	Klimovic, Ana
Zhang, Ce	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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 in Medicine

Kling, Sabine	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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	Kalloori Saikishore, Saikishore
Klingler, Severin	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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 III

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall Brand

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick
Klippel, Michael	Merci, Bart
Schälin, Alois	Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin	
14.09.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
14.09.-	08:00 - 17:00 HIT F31.2
02.10.	
28.09.	08:00 - 11:00 NO C44
	08:00 - 13:00 NO C60
29.09.	16:00 - 20:00 NO C60

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

052-0707-00 V Urban Design III

Klumpner, Hubert	Fessel, Melanie
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE

052-0725-20 U ACTION! On the Real City: 4D Urban Flux, 24 Frames Per Second

Klumpner, Hubert	Papanicolaou, Clearhos Eduardo
Montag	10:00 - 12:00 ONA E16

052-1139-20 U Architectural Design V-IX: Cities within Cities - Negotiating Cultural Density

Klumpner, Hubert	
Dienstag	09:00 - 18:00 ONA E16
	10:00 - 18:00 ONA E25
Mittwoch	08:00 - 18:00 ONA E25

063-0165-20 A Wohnen (Wahlfacharbeit)

Duyn Barenstein, Jennifer Erica Klumpner, Hubert

063-0815-20 A ACTION! Empowering the Real City (Thesis Elective)

Klumpner, Hubert

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther	Avermaete, Tom
Galí-Izard, Teresa	Giroto, Christophe
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek
Schmid, Christian	Topalovic, Milica
Donnerstag	10:00 - 12:00 ONA E16

Klumpp, Jochen PD Dr.

Lebensmittelmikrobiologie
ISG D-HEST, ETH Zürich, LFW E 31.3,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 38 55
E-Mail: jochen.klumpp@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

701-1453-00 G Ecological Assessment and Evaluation

Knaus, Florian

Montag 16:00 - 19:00 ON LINE

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

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 16:00 - 18:00 UNI ZH.

Knecht-Meier, Michaela Dr.

Münstergasse 22, 8200 Schaffhausen
Tel.: 0765883834
E-Mail: michaela.knecht@hest.ethz.ch

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

Hämmig, Oliver

Güntert, Stefan Tomas

Knecht-Meier, Michaela

Donnerstag 10:00 - 12:00 LFW C4

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

02.10.	09:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
03.10.	09:00 - 15:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
16.10.	09:00 - 17:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5
17.10.	09:00 - 15:00	HG E33.1 HG E33.3 HG E33.5

363-1050-00 V Simulation of Negotiations

Ambühl, Michael

Knobel, Andreas

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Ambühl, Michael

Knobel, Andreas

29.09. 13:00 - 17:00 WEV F109

03.11.

08:00 - 12:00

WEV F109

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 14:00 - 16:00 HCI J4

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna

Bluvshtein, Nir

Davin, Edouard Léopold

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schemm, Sebastian

Schwaab, Jonas

Steger, Christian

Wernli, Heini

14.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11
14.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
18.09.		

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto

Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto

Schemm, Sebastian

Wernli, Heini

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0459-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Atmosphäre und Klima

Knutti, Reto

Joos, Hanna

Stebler, Oliver

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Knutti, Reto

Medhaug, Iselin

Wüest, Marc Alexander

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

Kobe, Carmen Dr.

Breitstrasse 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

Freitag/2w	08:00 - 16:00	PFA L51
18.09.	08:00 - 16:00	PFA L51
02.10.	08:00 - 16:00	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

18.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
18.01.- 05.02.	08:00 - 10:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN G22
	13:00 - 15:00	CHN D42
		CHN D44
		CHN D46
		CHN G22
20.01.	09:00 - 14:00	CHN E46
22.01.	13:00 - 17:00	CHN E46
25.01.	08:00 - 10:00	CHN E46
27.01.	09:00 - 14:00	CHN E46
29.01.	13:00 - 17:00	CHN E46
01.02.	08:00 - 10:00	CHN E46
02.02.	12:00 - 18:00	CHN F42
		CHN F46
03.02.	08:00 - 18:00	CHN E46
		CHN F46
04.02.	08:00 - 18:00	CHN E46
		CHN F46
05.02.	13:00 - 17:00	CHN E46

529-0639-01 P Chemieingenieurwesen BSCh

Kobert, Niki Grass, Robert
Donnerstag 09:00 - 12:00 HCI
14:00 - 18:00 HCI
17.09. 09:00 - 17:00 HIT F32

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 Günther, Detlef
Koch, Joachim Verel, René
Montag 12:00 - 14:00 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 Koch, Klemens
Lerch, Urs

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft. Vertiefung mit pädag. Fokus Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel Koch, Klemens
Lerch, Urs

Koch, Ueli Dr.

Inst. f. Elektromagnetische Felder, ETH Zürich, ETZ K
90, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 52 01

E-Mail: uelikoch@ethz.ch

227-0110-00 V Elektromagnetische Wellen für Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal Koch, Ueli
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

227-0110-00 U Elektromagnetische Wellen für Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal Koch, Ueli
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

227-1101-00 S How to Write Scientific Texts

Koch, Ueli
19.11. 16:00 - 18:00 ON LINE
26.11. 16:00 - 18:00 ON LINE

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

151-0079-30 A Swissloop

Kochmann, Dennis

151-0503-00 V Dynamics

Kochmann, Dennis
Montag 12:00 - 14:00 ON LINE
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

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
14:00 - 17:00 HIT H42
02.10. 12:00 - 14:00 HIT H42
13:00 - 15:00 HIL H35.1
30.10. 12:00 - 17:00 HIT H42
13:00 - 15:00 HIL H35.1

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
Freitag 13:00 - 17:00 HIL H35.1
14:00 - 17:00 HIT H42
02.10. 12:00 - 14:00 HIT H42
13:00 - 15:00 HIL H35.1
30.10. 13:00 - 15:00 HIL H35.1

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 Forschungsmethoden in Geschichte und Theorie der Architektur I

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne
Freitag 10:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0201-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (1)

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 HIL E3
23.09.	08:00 - 10:00 HIL E3
28.10.	08:00 - 10:00 HIL E3

Koepfel, Gaudenz Alesch Dr.

Häldeliweg 30, 8044 Zürich
Tel.: 0793192109
E-Mail: koepfel@eeh.ee.ethz.ch

227-0731-00 G Power Market I - Portfolio and Risk Management

Reichelt, Dieter	Koepfel, Gaudenz Alesch
Dienstag	08:00 - 12:00 ON LINE

Kohler, Matthias Prof.

Architektur und Digitale Fabrikation
Architektur & Digitale Fabrikation, ETH Zürich, HIB E 42,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich
E-Mail: kohler@arch.ethz.ch

051-1225-20 U Integrated Discipline Architecture and Digital Fabrication (F. Gramazio/ M. Kohler)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
-----------------	------------------

063-0611-00 V The Digital in Architecture II

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	15:00 - 16:00 HIB D13.1

063-0611-00 U The Digital in Architecture II (Exercise)

Gramazio, Fabio	Kohler, Matthias
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIB D13.1

063-0621-20 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

Kohler, Michael Dr.

Am Suteracher 87, 8048 Zürich
Tel.: 044 433 00 02
E-Mail: kohlermi@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL E6
27.10.	18:00 - 19:00 HIL E6
03.11.	18:00 - 19:00 HIL E6

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	Allain, Frédéric
Köhler, Katja	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag	11:00 - 12:00 ETZ E8
	HCI E2
	HCI J3
	HIL B21
	HIL D10.2
	HIL E10.1
	HIL E5
	HIL E9
	HIT F11.1
	HIT F13
	HIT J51
	HIT K51
	HPT C103
	ON LINE
	ON LINE

551-0973-00 G Fachwissenschaftliche Vertiefung in Biologie mit pädagogischem Fokus: Evolution

Hafen, Ernst	Köhler, Katja
Stocker, Hugo	
Dienstag	09:00 - 12:00 ON LINE

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	14:00 - 18:00 HG D1.1

227-0247-00 G Power Electronic Systems I

Kolar, Johann Walter	
Dienstag	14:00 - 16:00 ETF C1
	16:00 - 18:00 ETZ E8

Kolb, Daniel Leo Dr.

Zelglistrasse 37, 5000 Aarau
Tel.: +41 79 128 30 73
E-Mail: kolbd@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Papi, Giancarla	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
30.10.	08:00 - 17:00 ON LINE
04.12.	08:00 - 17:00 ON LINE
05.12.	08:00 - 17:00 ON LINE

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 ML F36

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	Anderegg, Jonas
Drake, Travis William	Feurtey, Alice
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Oberson Dräyer, Astrid	Solly, Emily
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wiggenhauser, Matthias	Wubs, Engel Reinder Jasper
Wüpper, David Johannes	
Dienstag	14:00 - 18:00 ON LINE

751-3603-00 G Current Challenges in Plant Breeding

Studer, Bruno	Hund, Andreas
Kölliker, Roland	
06.11.	14:00 - 17:00 ON LINE
26.01.	08:00 - 18:00 ML D28

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 ON LINE

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	10:00 - 12:00 ON LINE

Kölzer, Viktor Prof. Dr.

Unispital Zürich / Pathologie, Schmelzbergstrasse 12,
8091 Zürich
Tel.: 0442551278
E-Mail: viktor.koelzer@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes
----------------	-------------------

Moch, Holger	Rupp, Niels
Rüschoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna
21.09.- 25.09.	08:00 - 18:00 ON LINE

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas
Moch, Holger	
Mittwoch	08:00 - 12:00 ON LINE

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

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

Böckenhauer, Hans-Joachim	Komm, Dennis
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F46
Donnerstag	08:00 - 10:00 HG F3
	10:00 - 12:00 HG F3
01.10.	10:00 - 12:00 HG E5
21.10.	14:00 - 16:00 HG F5

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	16:00 - 18:00 HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00 NO C44

König, Cécile

Kalanderplatz 5, 8045 Zürich
Tel.: +41 79 684 46 46
E-Mail: koenigce@ethz.ch

557-0101-00 G Assessment I Gestalten

Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten
König, Cécile	
Donnerstag	13:00 - 15:00 HPS C21.1
	15:00 - 17:00 HPS C21.1

557-0412-01 G Tanz I

König, Cécile	
Montag	14:00 - 17:00 HPS

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	Konukoglu, Ender
Yu, Fisher	
Donnerstag	14:00 - 17:00 ON LINE

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc	Konukoglu, Ender
Donnerstag	17:00 - 18:00 ON LINE

265-0102-00 V Humans & Machines

Konukoglu, Ender	Feit, Anna Maria
------------------	------------------

Holz, Christian

30.10.	08:00 - 17:00	HG D7.2
13.11.	08:00 - 17:00	HG D7.2
14.11.	08:00 - 13:00	HG D7.2
11.12.	08:00 - 12:00	HG D7.2

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 12:00 - 16:00 HCI J4

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 16:00 - 18:00 HIL E1

551-0317-00 V Immunology I

Kopf, Manfred Oxenius, Annette

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

05.11. 16:00 - 18:00 HPH G1

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 - 19:00 ON LINE

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

Wutz, Anton Kopf, Manfred
Schroeder, Timm

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

Dienstag 08:00 - 11:00 CAB G61

Korkhov, Volodymyr Prof. Dr.

Membranproteine und Signaltransduktion

Dep. Biologie, OSRA/001, Paul Scherrer Institut, 5232 Villigen PSI

E-Mail: volodymyr.korkhov@mol.biol.ethz.ch

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Kutay, Ulrike Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
16.10. 11:15 - 17:00 LFW B52
22.10. 14:00 - 18:00 LFW B52
28.10. 14:00 - 18:00 LFW B52
29.10. 09:00 - 13:00 LFW B52

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

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Ishikawa, Takashi Jagannathan, Madhav
Kroschewski, Ruth Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten

Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

Korner, Thomas

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD F 12, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 74

E-Mail: thomas.korner@let.ethz.ch

151-0091-10 K Ingenieur-Tool: Wissenschaftliches Schreiben

Walter, Melanie Korner, Thomas
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

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 Kostiainen, Kari

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

252-1411-00 U Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Kostiainen, Kari

Freitag/2w 14:00 - 16:00 CAB E87.2

252-1411-00 A Security of Wireless Networks

Capkun, Srdjan Kostiainen, 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: koethenbuerger@ethz.ch

363-0511-00 V Managerial EconomicsEgger, Peter Köthenbürger, Marko
Loumeau, NicoleDienstag 18:00 - 19:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

363-1037-00 V Fiscal Competition and Multinational FirmsKöthenbürger, Marko Stimmelmayer, Michael
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 EconomyKoubi, Vassiliki Smith, E. Keith
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) IKoumoutsakos, Petros Martin, Sergio Miguel
Freitag 08:00 - 10:00 HG E26.1
HG E26.3
HG E27
ML H44
10:00 - 12:00 ON LINE

Kouvelas, Anastasios Dr.Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F
37.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 66 95

E-Mail: kouvelas@ethz.ch

101-0437-00 G Traffic EngineeringKouvelas, Anastasios
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE
15.09. 16:00 - 18:00 ON LINE

101-0467-01 G Transport SystemsKouvelas, Anastasios Erath Rusterholtz, Alexander
Luan, Xiaojie van Eggermond, Michael
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0492-00 G Microscopic Modelling and Simulation of Traffic OperationsKouvelas, Anastasios Makridis, Michail
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

103-0414-AA R Transport BasicsKouvelas, Anastasios

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

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 ChemistryCopéret, Christophe Grünzmacher, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Mougel, Victor
Togni, Antonio
Dienstag 18:00 - 20:00 HCI J7

Kowalewski, BenediktLandschaftsarchitektur, Girot, ETH Zürich, HIL H 55.3,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: kowalewski@arch.ethz.ch

061-0113-00 G Digital Design Methods IHurkxkens, Ilmar Uriël Kowalewski, Benedikt
Girot, Christophe
Montag 12:00 - 14:00 HIL H40.8

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

401-0231-10 V Analysis 1 (für EEIT und RW)Kowalski, Emmanuel
Mittwoch 08:00 - 10:00 HG F1
Donnerstag 08:00 - 10:00 HG F1

401-0231-10 U Analysis 1 (für EEIT und RW)Kowalski, Emmanuel
Montag 10:00 - 12:00 CAB G56
LFW B3
ML F40
ON LINE
14:00 - 16:00 ETZ F91
ETZ J91
IFW A36
IFW B42
LEE C114
ON LINE
ON LINE
16:00 - 18:00 ETZ J91
IFW A36
LEE C104
LEE C114
ON LINE
Freitag/2w 08:00 - 10:00 HG D1.1
HG D1.2
HG D5.2

HG D7.1
HG G3
IFW A32.1
IFW A36
ON LINE
ON LINE

401-2000-00 V Scientific Works in Mathematics

Burger, Marc Kowalski, Emmanuel
24.09. 18:00 - 19:00 ON LINE
10.12. 18:00 - 19:00 ON LINE

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

Kowatsch, Tobias Dr.

Professur Informationsmanagement, ETH Zürich,
Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: tkowatsch@ethz.ch

363-1135-00 V Digital Health Project

Kowatsch, Tobias
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

Kozbur, Damian

Lehre Mathematik, ETH Zürich, IFW E 43.2,
Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

E-Mail: damian.kozbur@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L. Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard
Held, Leonhard Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian Uhler, Caroline
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

227-0085-05 P Projekte & Seminare: Fast Signal Acquisition and Processing for Quantum Experiments using FPGA

Kozerke, Sebastian
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

227-0085-26 P Projekte & Seminare: Biosignal Acquisition and Processing for IoT Low Power Wearable Sensing...

Kozerke, Sebastian
Freitag 10:00 - 12:00 ETZ K63

227-0085-27 P Projekte & Seminare: Android Application Development (AAD)

Kozerke, Sebastian
Mittwoch 08:00 - 12:00 ETZ E8

227-0085-29 P Projekte & Seminare: Practical Embedded Deep Neural Networks with Special Hardware Accelerator

Kozerke, Sebastian
Mittwoch 09:00 - 12:00 ETZ D61.1

227-0385-10 G Biomedical Imaging

Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.
Montag 14:00 - 16:00 HG E19
Dienstag 13:00 - 16:00 ON LINE

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
10:00 - 11:00 ON LINE

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos
Dienstag 18:00 - 19:00 ETZ E6

227-0980-00 S Seminar on Biomedical Magnetic Resonance

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Donnerstag 12:00 - 13:00 ETZ E6

Kraft, Philip Dr.

Givaudan Schweiz AG, Kempthpark 50, Innovation
Center T206, 8310 Kempththal

Tel.: 044 824 25 20

Fax: 044 824 29 26

E-Mail: pkraft@ethz.ch

529-1100-00 V Fragrance Chemistry

Kraft, Philip
Dienstag 12:00 - 13:00 HIL E3

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Steuer, Christian
05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 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

Kraus, Michael Anton Dr.

Professur f. Baustatik u. Konstr., ETH Zürich, HIL E
42.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and

Geospatial Engineering

Schindler, Konrad
Corman, Francesco
Hajsek, Irena
Lukovic, Mirko
Soja, Benedikt

Chatzi, Eleni
Fink, Olga
Kraus, Michael Anton
Raubal, Martin
Sudret, Bruno

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga
Corman, Francesco
Kraus, Michael Anton
Raubal, Martin
Soja, Benedikt

Chatzi, Eleni
Hajsek, Irena
Lukovic, Mirko
Schindler, Konrad
Sudret, Bruno

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

Krause, Andreas Prof. Dr.

Informatik

Institut für Maschinelles Lernen, ETH Zürich, CAB G 81.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 63 22 Fax: +41 44 623 15 62

E-Mail: krausea@ethz.ch

252-0945-00 S Doctoral Seminar Machine Learning

Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas

Hofmann, Thomas
Rätsch, Gunnar

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G59

263-5210-00 V Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Freitag 10:00 - 12:00 ETA F5
13:00 - 14:00 ETA F5

263-5210-00 U Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-5210-00 A Probabilistic Artificial Intelligence

Krause, Andreas

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

Bühlmann, Peter L.
Bölcskei, Helmut
Hofmann, Thomas
Lapidoth, Amos
Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline
Yang, Fan

Bandeira, Afonso
Buhmann, Joachim M.
Krause, Andreas
Loeliger, Hans-Andrea
Rätsch, Gunnar
van de Geer, Sara

Krebs, Andreas

Inst. f. Bewegungswiss. und Sport, ETH Zürich, HCP H 26.3, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: andreas.krebs@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten

Krebs, Andreas
Schrafl-Altermatt, Miriam

Perk, Madeleine
Zürcher, Matthias

Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Kressig, Reto W. Prof. Dr.

Universitäre Altersmedizin, FELIX PLATTER, Burgfeldstrasse 101, 4055 Basel

Tel.: 0613264021

E-Mail: retow.kressig@hest.ethz.ch

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael
Kressig, Reto W.
Mitchell, James

Goldhahn, Jörg
Martin, Mike

Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5

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

115-0511-00 G Präsenzwoche 11: Stadtplanung und Städtebau II

Christiaanse, Kees Kretz, Simon

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

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben
Frossard, Aline
Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dötterl, Sebastian
Galí-Izard, Teresa

28.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
29.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
02.10.

701-0501-AA R Pedosphere

Kretzschmar, Ruben

701-0501-00 V Pedosphäre

Kretzschmar, Ruben

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0533-00 G Boden- und Wasserchemie

Kretzschmar, Ruben
Winkel, Lenny

Christl, Daniel Iso

Mittwoch 14:00 - 16:00 IFW A36

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
N'Guyen van Chinh, Anouk
Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny
Gruber, Nicolas
Kretzschmar, Ruben
McNeill, Kristopher
Schroth, Martin Herbert

Ackermann, Martin
Hering, Janet
Lever, Mark
N'Guyen van Chinh, Anouk
Wehrli, Bernhard

Freitag 14:00 - 16:00 CHN E46
23.10. 14:00 - 16:00 CHN C14
30.10. 14:00 - 16:00 CHN C14

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
Beareth, Angela
Kreuzer, Michael
Windhab, Erich J.

Baumgartner, Jeannine
Finger, Robert
Loessner, Martin

Montag	14:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
16.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	HG E3
		ON LINE
23.11.	14:00 - 16:00	ON LINE

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

Kreuzer, Michael
Goumon, Sébastien
Neuenschwander, Stefan

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Grahofer, Alexander

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Kreuzer, Michael
Giller, Katrin
Pausch, Hubert
Ulbrich, Susanne E.

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara

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

Kreuzer, Michael
Giller, Katrin
Pausch, Hubert
Ulbrich, Susanne E.

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara

751-6901-00 G Nischen in der Nutztierhaltung

Kreuzer, Michael
05.10. 08:00 - 18:00 ON LINE

Buchmann, Michael

Krieger, Ulrich Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN O 18, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 07

E-Mail: ulrich.krieger@env.ethz.ch

701-1238-00 P Advanced Field and Lab Studies in Atmospheric Chemistry and Climate

Krieger, Ulrich

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

Galli, Andrea
Lupker, Maarten

Krischer, Lion

Montag	08:00 - 10:00	NO D1 NO D11 NO D69
	10:00 - 12:00	NO D11 NO E51.1
	16:00 - 18:00	NO D1 NO D69
Dienstag	08:00 - 10:00	NO E39 NO E11 NO E39
	16:00 - 18:00	NO E51.1 NO F39
Mittwoch	14:00 - 16:00	NO D1 NO D69
Donnerstag	16:00 - 18:00	NO D11 NO E39 NO E51.1
21.09.	10:00 - 12:00	NO E35

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 14:00 - 18:00 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 HCI J4

327-0502-00 U Polymere I

Kröger, Martin

Freitag 12:00 - 13:00 HCI D2

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 11:00 - 12:00 ON LINE

402-0000-01 P Physikpraktikum 1

Eichler, Alexander

Kroner, Martin

Montag 15:00 - 19:00 HPP
Freitag 14:00 - 18:00 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 ON LINE

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

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Jagannathan, Madhav

Jessberger, Sebastian

Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7

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

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
Ishikawa, Takashi	Jagannathan, Madhav	
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel	
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth	
Snijder, Berend	Weis, Karsten	
Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42

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 G61

252-0463-00 U Security Engineering

Basin, David	Krstic, Srdan	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HG D7.1
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 Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J4

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 10:00 - 13:00 HG E1.2

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	ON LINE

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	Nef, Danny	
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

Kubik, Anna Alexandra Dr.

Strömungsberech. u. Mehrskalenmod., ETH Zürich, ML H 58, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 61

E-Mail: akubik@ethz.ch

529-0636-00 G Wärmetransport und Strömungslehre

Kubik, Anna Alexandra		
Montag	10:00 - 13:00	ON LINE
Dienstag/2w	16:00 - 18:00	ON LINE

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 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg	Csúcs, Gábor	
Kubik, Rahel-Antonia	Wolftrum, Christian	
21.09.	13:00 - 15:00	ON LINE

Kubilay, Aytaç Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO C 2, Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: akubilay@ethz.ch

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

Carmeliet, Jan	Dorostkar, Omid	
Kubilay, Aytaç	Zhou, Xiaohai	
Mittwoch	13:00 - 16:00	ON LINE

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

Rubin, Andreas	D'Amato, Lucia	
Kubilay, Aytaç	Strebel, Dominik André	
Zhou, Xiaohai		
Mittwoch	17:00 - 18:00	ON LINE

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

Kübler, Daniel
Montag 10:00 - 12:00 RZ F21

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, Felix Dr.

MRI Institut Zürich, Goethestrasse 18, 8001 Zürich

Tel.: 0442262090

E-Mail: felixkuhn@ethz.ch

465-0957-00 V Anatomy and Physiology for Medical
Physicists I

Kuhn, Felix

Dienstag 08:00 - 10:00 LFW C4

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

Donnerstag 16:00 - 19:00 BSA E46

636-0119-00 A Introduction to Statistics and R

Kuipers, Jack

Kumar, Nilkanth Dr.

Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 14,
Zürichbergstrasse 18, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 89

E-Mail: nkumar@ethz.ch

363-1137-00 V Applied Econometrics in
Environmental and Energy Economics

Cerruti, Davide

Kumar, Nilkanth

Srinivasan, Suchita

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 C6

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

14.09. 08:00 - 12:00 HG D1.1

14.09.- 08:00 - 17:00 HG E1.1
02.10.
17.09. 08:00 - 12:00 HG E1.1
22.09. 12:00 - 16:00 HG E1.1
24.09. 08:00 - 12:00 HG E1.1
25.09. 08:00 - 18:00 HG E1.1
02.10. 08:00 - 12:00 HG E1.1

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

14.09. 08:00 - 12:00 HG D1.1
14.09.- 08:00 - 17:00 HG E1.1
02.10.
17.09. 08:00 - 12:00 HG E1.1
22.09. 12:00 - 16:00 HG E1.1
24.09. 08:00 - 12:00 HG E1.1
25.09. 08:00 - 18:00 HG E1.1
02.10. 08:00 - 12:00 HG E1.1

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

151-0075-30 A Paris Hybrid

Kunz, Andreas

151-0317-00 G Visualization, Simulation and
Interaction - Virtual Reality II

Kunz, Andreas

Montag 12:00 - 15:00 HG K30.1

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas

Guber, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter

Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 ML F39

151-0727-00 S Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad

Kunz, Andreas

Mittwoch/2w 13:00 - 18:00 ETZ E8

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 Material
Science

Kunze, Karsten

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Käch, Andres

Krumeich, Frank

Willinger, Marc

Freitag 08:00 - 10:00 HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material
Science

Kunze, Karsten

Erni, Rolf

Gerstl, Stephan

Gramm, Fabian

Käch, Andres

Krumeich, Frank

Willinger, Marc

Freitag 12:00 - 14:00 HCI J4

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
28.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
29.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
30.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
02.10.	13:00 - 17:00 HIT F32

327-2129-00 P Analytical Electron Microscopy

Zeng, Peng	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Sologubenko, Alla
17.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
18.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

651-1851-00 G Introduction to Scanning Electron Microscopy

Grafulha Morales, Luiz	Allaz, Julien
Kunze, Karsten	

Künzler, Markus Prof. Dr.

Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI F 423, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 25

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

551-0227-00 V Mykologie

Künzler, Markus	
Montag	14:00 - 16:00 HIL E6

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus	Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia	
Mittwoch	17:00 - 19:00 ON LINE
23.11.	17:00 - 19:00 HIL E3

752-4003-00 P Praktikum Mikrobiologie

Künzler, Markus	
Donnerstag	12:00 - 18:00 HCI E396

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@lntn.iet.mavt.ethz.ch

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E41

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

Kurtcuoglu, Vartan	de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko	Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver	

Kuster, 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	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Zemp, Ivo
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag	11:00 - 13:00 ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00 ON LINE

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Weis, Karsten
Zemp, Ivo	
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kutay, Ulrike
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPM D7.2
16.10.	11:15 - 17:00 LFW B52
22.10.	14:00 - 18:00 LFW B52
28.10.	14:00 - 18:00 LFW B52
29.10.	09:00 - 13:00 LFW B52

551-1407-00 V RNA Biology Lecture Series I: Transcription & Processing & Translation

Allain, Frédéric	Ban, Nenad
Jonas, Stefanie	Kutay, Ulrike
Donnerstag	16:00 - 18:00 HCI H8.1

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

Schlegel, Claudia	Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg	Moser, Toni
Schütz, Philipp	Stämpfli, Dominik
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML H44
Donnerstag	14:00 - 17:00 HG F5
15.10.	14:00 - 17:00 HG E1.1
	HG E3
19.11.	14:00 - 17:00 HG E3

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele

Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Obrist, Petra
Dienstag/2	10:00 - 12:00 ON LINE

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan	Erni, Stefan
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Freitag/1	14:00 - 17:00	CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00	CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00	CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.		
11.11.	12:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00	ON LINE

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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	Grayver, Alexander
Freitag	10:00 - 12:00 CHN E46

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

252-0209-00 V Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steurer, David

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE

252-0209-00 U Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steurer, David
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE
	16:00 - 18:00 ON LINE

252-0209-00 A Algorithms, Probability, and Computing

Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen
Kyng, Rasmus	Steurer, David

263-4410-00 S Seminar on Advanced Graph Algorithms and Optimization

Kyng, Rasmus

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	Constancias, Florentin
Pugin, Benoît	
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00 ON LINE

752-5103-00 G Functional Microorganisms in Foods

Lacroix, Christophe	Geirnaert, Annelies
Greppi, Anna	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE

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 HIL E65 ON LINE

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

Gassert, Roger	Lambercy, Olivier
Dienstag	08:00 - 10:00 ON LINE

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
Montag
Lambercy, Olivier
08:00 - 12:00 HG D7.2

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
Bürgi, Rahel
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE
08.10. 08:00 - 10:00 HG D7.1
29.10. 08:00 - 10:00 HG D7.1
19.11. 08:00 - 10:00 HG D7.1
10.12. 08:00 - 10:00 HG D7.1

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

401-0261-00 V Analysis I

Cannas da Silva, Ana
Lang, Urs
Montag 08:00 - 10:00 HG F7
Dienstag 15:00 - 17:00 HG F7
Freitag 08:00 - 09:00 ON LINE

401-0261-00 U Analysis I

Cannas da Silva, Ana
Lang, Urs
Freitag 10:00 - 12:00 CHN D46
CHN F42
ETZ E9
ETZ G91
ETZ K91
HG F26.5
IFW C33
LEE C104
LEE D101
LFW B3
LFW C5
ML F39
12:00 - 14:00 CHN D46
CHN F42
ETZ E9
ETZ G91
ETZ K91
HG F26.5
IFW C33
LEE C104
LEE D101
LFW B3
LFW C5
ML F39
ON LINE
Freitag/2w 14:00 - 16:00 HG F7
16:00 - 18:00 CAB G61
HG D1.2
HG D7.1
HG E1.2
HG E5
HG F3
HG F5
HG F7
HG G3
IFW A36
ML D28
NO C60
ON LINE

401-3533-70 V Differential Geometry III

Lang, Urs
Montag 14:00 - 16:00 HG G19.1
21.09. 14:00 - 16:00 HG D5.2
28.09. 14:00 - 16:00 HG D5.2
05.10. 14:00 - 16:00 HG D5.2
12.10. 14:00 - 16:00 HG D5.2

401-5530-00 K Geometry Seminar

Burger, Marc
Feller, Peter
Lang, Urs
Einsiedler, Manfred
Iozzi, Alessandra
Mittwoch 16:00 - 18:00 HG G19.1

Langenberg, Silke Prof. Dr.

Konstruktionserbe und Denkmalpflege
Konstruktionserbe u. Denkmalpflege, ETH Zürich, HIT H
43.2, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 69 77
E-Mail: langenberg@arch.ethz.ch

052-0911-20 S Reparatur: Anstiftung zum Denken und Machen

Langenberg, Silke
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI J4
01.10. 15:00 - 18:00 HIT F32
08.10. 15:00 - 18:00 HIT F31.2
15.10. 15:00 - 18:00 HIT F32
12.11. 15:00 - 18:00 HIT F31.2
19.11. 15:00 - 16:00 HIT F11.1
16:00 - 18:00 HIT F31.2
26.11. 15:00 - 18:00 HIT F31.2

063-0909-00 S Denkmäler der Zukunft

Langenberg, Silke
Freitag 12:00 - 14:00 HIL E1
02.10. 12:00 - 14:00 HIL E4

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
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
Schietinger, Thomas
Donnerstag 14:00 - 15:00 UNI ZH.

Langer, Andreas Dr.

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, Y17 M 68,
Winterthurerstrasse 190, 8057 Zürich
Tel.: +41 44 632 98 06 Fax: +41 44 632 11 03
E-Mail: andreas.langer@pharma.ethz.ch

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael
Langer, Andreas
Quitterer, Ursula
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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
Stockmann, Christian
Käser, Lorenzo
Montag/1 14:00 - 18:00 ML H44
Dienstag/1 16:00 - 18:00 HG G5

Donnerstag/1 13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag/1 14:00 - 18:00 ML H44

Lanza, Federica Dr.

Schweiz. Erdbebendienst (SED), ETH Zürich, NO E 27,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 87 15

E-Mail: federica.lanza@sed.ethz.ch

651-4014-00 G Tomographic Imaging

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, Anne

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 14:00 - 18:00 ETF C1

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
Yang, Fan

Lardos, Andreas Dr.

Thurwiesenstrasse 16, 8037 Zürich

Tel.: 079 776 02 01

E-Mail: alardos@ethz.ch

535-0344-00 V Von Ethnopharmazie zu molekularer Pharmakognosie

Frei Haller, Barbara Lardos, Andreas

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 HPT C103

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 P Analysis of Human T and B Cell Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica Geiger, Roger
Latorre, Daniela

Laumanns, Marco PD Dr.

Operations Research

Geibelstrasse 14, 8037 Zürich

Tel.: +41 44 350 07 09

E-Mail: marco.laumanns@ifor.math.ethz.ch

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 16:00 - 18:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 12:00 HCI J6

Lee, Juney Dr.

Professur Architektur und Tragwerk, ETH Zürich, HIB
EO 41, Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: juney.lee@arch.ethz.ch

063-0605-00 G Computational Structural Design I

Block, Philippe Enrique Monzo, Lluís
Lee, Juney

Freitag 10:00 - 13:00 HPH G3

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 Eichenberger zur Bonsen,
Dorothee
Hasenberg, Gabriele Leeners, Brigitte
Maake, Caroline

Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5
13.10. 10:00 - 12:00 HG F5
03.11. 08:00 - 12:00 HG F5

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

Thränert, Oliver
Dienstag 08:00 - 10:00 IFW A36

857-0098-00 S The Politics of Cybersecurity

Dunn Caverty, Myriam Leese, Matthias

Dienstag 14:00 - 16:00 IFW E42

Legner, Markus Dr.

Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 85.2,
Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

E-Mail: markus.legner@inf.ethz.ch

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

Lehmann, Marco Dr.

Eidg. Forschungsanstalt WSL, Zürcherstrasse 111, HL D35, 8903 Birmensdorf ZH

Tel.: +41 44 739 2199

E-Mail: marco.lehmann@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Dow, Graham
Gharun, Mana	Giller, Katrin
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01.	08:00 - 18:00	LFW B1
29.01.-	08:00 - 18:00	HG D5.2
05.02.		
01.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW B1

751-3700-00 V Ökophysiologie

Buchmann, Nina	Gharun, Mana	
Lehmann, Marco	Walter, Achim	
Donnerstag	16:00 - 18:00	ML F36

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

Werner, Roland Anton	Buchmann, Nina	
Gessler, Arthur	Lehmann, Marco	
15.01.	09:00 - 18:00	LFW B1
18.01.-	09:00 - 18:00	LFW B1
22.01.		

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

061-0101-03 G Soil

Kretzschmar, Ruben	Dötterl, Sebastian	
Frossard, Aline	Gali-Izard, Teresa	
Lehmann Grunder, Peter Ulrich		
28.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11
29.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
02.10.		

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	
Striith, Ana	Vetsch, David Florian	
von Känel, Luzia		
Dienstag/1	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	14:00 - 18:00	HIL B18.2
Freitag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
17.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
22.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
02.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
16.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

701-0535-00 G Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

701-0535-00 U Environmental Soil Physics/Vadose Zone Hydrology

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Mittwoch 18:00 - 19:00 ON LINE

701-1673-00 G Environmental Measurement Laboratory

Lehmann Grunder, Peter Ulrich

Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

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

30.11.	12:00 - 14:00	HCI J4
01.12.	12:00 - 14:00	HCI G7
02.12.	12:00 - 14:00	HCI G7
03.12.	12:00 - 14:00	HCI G7
04.12.	12:00 - 16:00	HCI J7
07.12.	12:00 - 14:00	HCI J4
08.12.	12:00 - 14:00	HCI G7
09.12.	12:00 - 14:00	HCI G7
10.12.	12:00 - 14:00	HCI G7
11.12.	12:00 - 16:00	HCI J7

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

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants

Lehner, Marion
Volk, Benno

Pedrocchi, Serena

30.09.	16:00 - 18:00	ML H37.1
04.11.	14:00 - 18:00	ML H37.1

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 LEE D105

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 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 16:00 - 18:00 HIL E1

551-0509-00 K Current Immunological Research in
Zurich

Spörri, Roman Detmar, Michael
Halim Winter, Cornelia Hardt, Wolf-Dietrich
Kopf, Manfred Leibundgut, Salomé Régine
Oxenius, Annette

05.11. 16:00 - 18:00 HPH G1

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

Oxenius, Annette Becher, Burkhard
Halim Winter, Cornelia Kopf, Manfred
Leibundgut, Salomé Régine Münz, Christian
Tortola, Luigi Trkola, Alexandra
van den Broek, Maries

Dienstag 17:00 - 19:00 ON LINE

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 14:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE

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 ML F36

Leitzinger, Christoph

Brändlistrasse 108, 8064 Zürich
Tel.: 044 645 77 30
E-Mail: leitzinc@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
Dienstag 08:00 - 10:00 ML F39

252-0851-00 U Algorithmen und Komplexität

Lengler, Johannes
Mittwoch 12:00 - 13:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46
ON LINE
13:00 - 14:00 CHN D42
CHN D44
CHN D46

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer
Science

Welzl, Emo 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

Léonard-Contant, Maude

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

052-0537-00 V Freies Zeichnen (HS)

Léonard-Contant, Maude
Montag 16:00 - 18:00 HPT C103

063-0223-20 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
Lerch, Urs

Koch, Klemens

752-9005-00 A Mentorierte Arbeit fachwissenschaft.
Vertiefung mit pädag. Fokus
Lebensmittelwissenschaften

Kaufmann, Gabriel
Lerch, Urs

Koch, Klemens

Leroux, Jean-Christophe Prof. Dr.

Drug Formulation and Delivery

Inst. f. Pharmazeutische Wiss., ETH Zürich, HCI H 301,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 73 10

E-Mail: jean-christophe.leroux@pharma.ethz.ch

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich
Hall, Jonathan
Scheuermann, Jörg

Altmann, Karl-Heinz
Leroux, Jean-Christophe
Schneider, Gisbert

17.09.	08:00 - 15:00	HG E3
24.09.	08:00 - 15:00	HIT E51
14.10.	08:00 - 15:00	HIT E51
15.10.	08:00 - 15:00	HIT E51

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert
Hiss, Jan Alexander
Renn, Oliver

Dolenc, Jozica
Leroux, Jean-Christophe

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen
Wissenschaften

Hall, Jonathan
Burden, Andrea
Halin Winter, Cornelia
Müller, Cristina
Scheuermann, Jörg
Schneider, Gisbert

Altmann, Karl-Heinz
Detmar, Michael
Leroux, Jean-Christophe
Quitterer, Ursula
Schibli, Roger
Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus
Ametamey, Simon Mensah
Detmar, Michael
Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe
Otto, Vivianne Irene
Schibli, Roger
Steuer, Christian

Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea
Halin Winter, Cornelia
Krämer, Stefanie-Dorothea
Müller, Cristina
Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert

05.11.	08:00 - 18:00	HIT E51
06.11.	08:00 - 18:00	HIT E51

535-0421-AA R Galenical Pharmacy

Leroux, Jean-Christophe

535-0421-00 G Galenische Pharmazie I

Leroux, Jean-Christophe

Giger, Elisabeth

Freitag 10:00 - 12:00 HCI J7

535-0423-00 V Drug Delivery and Drug Targeting

Leroux, Jean-Christophe Spyrogianni Roveri, Anastasia
Donnerstag/1 14:00 - 17:00 HIL E9

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

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

Mittwoch 18:00 - 19:00 ON LINE

Leuchtmann, Adrian Prof. Dr.

Ökologie und Evolutionsbiologie der Pflanzen

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G

37.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 38 54

E-Mail: adrian.leuchtmann@retired.ethz.ch

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

Leuchtmann, Adrian Berndt, Reinhard
Senn-Irlet, Béatrice

Dienstag	13:00 - 17:00	LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Freitag	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 Koch, Ueli
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

227-0110-00 U Elektromagnetische Wellen für
Fortgeschrittene

Leuchtmann, Pascal Koch, Ueli
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

851-0298-00 V Literatur und Kunst der europäischen
Avantgarden der Moderne

Leuenberger, Stefanie Susanne
Donnerstag 16:00 - 18:00 CHN E42

Leunig, Michael Prof.

Schulthess Klinik, Lengghalde 2, 8008 Zürich

Tel.: 044 385 73 22

E-Mail: michael.leunig@hest.ethz.ch

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

227-0085-01 P Projekte & Seminare: Amateurfunk-Kurs
Leuthold, Juerg
Donnerstag/2w 18:00 - 20:00 ETZ E6

227-0085-03 P Projekte & Seminare: COMSOL Design Tool – Design of Optical Components
Leuthold, Juerg
Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

227-0085-15 P Projekte & Seminare: Python for Engineers - Get Productive in the Classroom, in the Lab and at Home
Leuthold, Juerg
Montag 13:00 - 16:00 ETZ D61.1

227-0085-32 P Projekte & Seminare: Magnetische Felder im Alltag
Leuthold, Juerg
Montag 13:00 - 15:00 ETZ K71

227-0301-00 V Optical Communication Fundamentals
Leuthold, Juerg
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

227-0301-00 U Optical Communication Fundamentals
Leuthold, Juerg
Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE

227-0301-00 P Optical Communication Fundamentals
Leuthold, Juerg
Dienstag 17:00 - 18:00 ON LINE

227-0655-00 V Nonlinear Optics
Leuthold, Juerg
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

227-0655-00 U Nonlinear Optics
Leuthold, Juerg
Freitag 16:00 - 18:00 ON LINE

227-0955-00 S Seminar in Electromagnetics, Photonics and Terahertz
Leuthold, Juerg
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETZ K71

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE
Smajic, Jasmin Leuthold, Juerg

851-0101-87 S World Views in the Digital Age
Leuthold, Juerg aus der Au Heymann, Christina
Freitag 16:00 - 18:00 HG E41

Leutwiler, Florin

Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 13.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 68 16
E-Mail: florin.leutwiler@ivt.baug.ethz.ch

101-0427-01 G Public Transport Design and Operations
Corman, Francesco Leutwiler, Florin
Montag 14:00 - 16:00 HCI D2
Donnerstag 08:00 - 10:00 HCI J6

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
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
Winkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E46
23.10. 14:00 - 16:00 CHN C14
30.10. 14:00 - 16:00 CHN C14

Lévesque, Mathieu Dr.

Professur für Waldökologie, ETH Zürich, CHN G 77, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 52 08
E-Mail: mathieu.levesque@usys.ethz.ch

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences
Galí-Izard, Teresa Buchmann, Nina
Buser Moser, Claudia Gessler, Arthur
Guettler, Nils Guggisberg, Alessia
Kienast, Felix Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas Wehrli, Bernhard
05.10.- 14:00 - 18:00 HIQ C11
16.10.
06.10.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
16.10.

701-0559-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Wald und Landschaft
Bugmann, Harald Lévesque, Mathieu
Lieberherr, Eva
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-1635-00 G Multifunctional Forest Management
Lévesque, Mathieu Zimmermann, Stephan
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Lieberherr, Eva Dr.

Gruppe Natural Resource Policy, ETH Zürich, SOL G 2, Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 93 66
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 ON LINE

701-0747-00 G Umweltpolitik der Schweiz
Lieberherr, Eva
Montag 12:00 - 14:00 ON LINE

701-1651-00 G Environmental Governance
Lieberherr, Eva

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

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 14:00 - 18:00 NO F11

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

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

402-0263-00 V Astrophysics I
 Lilly, Simon
 Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE
 Mittwoch 13:00 - 14:00 ON LINE

402-0263-00 U Astrophysics I
 Lilly, Simon
 Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL C10.2
 HIT H42
 ON LINE
 Freitag 14:00 - 16:00 HIT F13
 HPL D32
 ON LINE

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 Lind, Terttaliisa
 Malicki, Mateusz 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
 21.10. 10:00 - 12:00 ON LINE
 28.10. 10:00 - 12:00 ON LINE
 04.11. 10:00 - 12:00 ON LINE
 09.12. 10:00 - 12:00 HIL E3
 16.12. 10:00 - 12:00 HIL E3

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
 Freitag 14:00 - 17:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE
 16:00 - 17:00 HCI D2
 HCI D8
 HCP E47.3
 HIL E6
 HIT F11.1
 HIT F13
 HIT J51
 HIT K52

376-1651-00 G Clinical and Movement Biomechanics
 Singh, Navrag List, Renate
 Schütz, Pascal
 Mittwoch 14:00 - 17:00 HIL E9

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	14:00 - 16:00	ON LINE
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, Wolfer	
227-1043-00 K	Neuroinformatics - Colloquia (University of Zurich)	
Liu, Shih-Chii	Hahnloser, Richard	
Mante, Valerio		
Freitag	16:00 - 17:00	UNI ZH.
227-1045-00 S	Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)	
von der Behrens, Wolfer	Hahnloser, Richard	
Liu, Shih-Chii	Mante, Valerio	
Montag	17:00 - 18:00	UNI ZH.

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

551-0125-00 G	Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen	
Ban, Nenad	Glockshuber, Rudolf	
Locher, Kaspar	Piel, Jörn	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
Freitag	12:00 - 14:00	HCI D8 HCI G3 HCI G7 HCI J8 HIL E3 HPH G1
27.11.	12:00 - 14:00	

551-0307-00 V	Molecular and Structural Biology I: Protein Structure and Function	
Glockshuber, Rudolf	Locher, Kaspar	
Weber-Ban, Eilika		
Montag	14:00 - 16:00	HPV G4

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	16:00 - 18:00	ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

551-1619-00 K	Strukturbiologie	
Glockshuber, Rudolf	Allain, Frédéric	
Ban, Nenad	Locher, Kaspar	
Pilhofer, Martin	Weber-Ban, Eilika	
Wüthrich, Kurt		

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

227-0085-12 P	Projekte & Seminare: Electronic Circuits & Signals Exploration Laboratory	
Loeliger, Hans-Andrea		
Donnerstag	09:00 - 12:00	ETF E109

227-0085-22 P	Projekte & Seminare: Programmierung eines Blackfin DSP	
Loeliger, Hans-Andrea		
Montag	13:00 - 17:00	ETF C109 ETF E109

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	14:00 - 18:00	ON LINE

227-0105-00 G	Introduction to Estimation and Machine Learning	
Loeliger, Hans-Andrea		
Freitag	14:00 - 18:00	ON LINE

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	
Yang, Fan		

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	
Bearth, Angela	Finger, Robert	
Kreuzer, Michael	Loessner, Martin	
Windhab, Erich J.		
Montag	14:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
16.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	HG E3 ON LINE
23.11.	14:00 - 16:00	ON LINE

752-4005-AA R	Food Microbiology I	
Loessner, Martin		

752-4005-00 V	Lebensmittel-Mikrobiologie I	
Loessner, Martin		
Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE

752-4009-00 V	Molecular Biology of Foodborne	
----------------------	---------------------------------------	--

Pathogens	
Loessner, Martin	Schuppler, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE
752-4020-00 P	Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen
Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Schmelcher, Mathias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LfV B42.1 LfV B42.2 LfV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00 LfV B42.1 LfV B42.2 LfV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00 LfV B42.1 LfV B42.2 LfV C42
Freitag	08:00 - 17:00 LfV B42.1 LfV B42.2 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	

377-0509-00 G	Allgemeine Pathologie
Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes
Moch, Holger	Rupp, Niels
Rüschhoff, Jan	Sobotka-Brillout, Anna
21.09.- 25.09.	08:00 - 18:00 ON LINE

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.	
Montag	10:00 - 13:00 HPV G4

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

Löffler, Matthias Dr.

Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 10.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 69
E-Mail: matthias.loeffler@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S	Student Seminar in Statistics: Multiple Testing for Modern Data Science
Löffler, Matthias	Taeb, Armeen
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

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	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

701-0475-AA R	Atmospheric Physics
Lohmann, Ulrike	

701-0475-00 G	Atmosphärenphysik
Lohmann, Ulrike	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ON LINE

701-1235-00 V	Cloud Microphysics
Lohmann, Ulrike	Shardt, Nadia
Dienstag	10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U	Cloud Microphysics
Lohmann, Ulrike	Shardt, Nadia
Dienstag	10:00 - 13:00 CHN D42 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 ON LINE

151-0301-00 U	Maschinenelemente
Meboldt, Mirko	Lohmeyer, Quentin
Freitag	09:00 - 10:00 CAB G11 CHN F46 ETZ G91 ETZ K91 HG D5.3 HG F26.5 HG F3 HG F5 IFW B42 LEE D105 LFO C13 LFW C1 NO C44 NO E11 NO E39 IFW C42
18.09.	09:00 - 10:00

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 25.11. 02.12.	16:00 - 19:00 ML J37.1 16:00 - 19:00 ML H37.1 16:00 - 19:00 ML H37.1

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

Lorrain, Cécile Dr.

Professur für Phytopathologie, ETH Zürich, LFW C 15, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: cecile.lorrain@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Dow, Graham
Gharun, Mana	Giller, Katrin
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara
Schönholzer, Laurie Paule	Studer, Bruno
Yates, Steven	

Freitag/1 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 16:00 CHN D53.2

29.01. 16:00 - 17:00 CHN F42
29.01.- 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 HG D5.2

01.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
02.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
03.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW B1

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 ON LINE

Loumeau, Nicole Dr.

KOF FB Innovationsökonomik, ETH Zürich, LEE G 104, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 48

E-Mail: nicole.loumeau@kof.ethz.ch

363-0511-00 V Managerial Economics

Egger, Peter Köthenbürger, Marko
Loumeau, Nicole

Dienstag 18:00 - 19:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

651-3525-AA R Introduction to Engineering Geology

Löw, Simon

651-3525-00 V Ingenieurgeologie

Löw, Simon

Ziegler, Martin

Montag

14:00 - 16:00 CAB G11

651-3525-00 U Ingenieurgeologie

Löw, Simon

Ziegler, Martin

Dienstag

12:00 - 13:00 CHN F46
13:00 - 14:00 CHN F46

669-0202-00 G Herbstkurs: Ingenieurgeologie im Untertagebau

Löw, Simon

08.09. 08:00 - 17:00 LFW C4
09.09. 08:00 - 17:00 LFW C4
10.09. 08:00 - 17:00 LFW C4
11.09. 08:00 - 17:00 LFW C4

701-0565-00 G Grundzüge des Naturgefahrenmanagements

Heinimann, Hans Rudolf

Krummenacher, Bernhard

Löw, Simon

Montag 10:00 - 13:00 HG E1.2

Luan, Xiaojie Dr.

Professur für Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 14.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: Xiaojie.Luan@ivt.baug.ethz.ch

101-0467-01 G Transport Systems

Kouvelas, Anastasios

Erath Rusterholtz, Alexander

Luan, Xiaojie

van Eggermond, Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Lüchinger, Fabian

Idastrasse 6, 8003 Zürich

E-Mail: fabian.luechinger@asvz.ch

557-0522-01 G Handball I

Lüchinger, Fabian

Montag 14:00 - 17:00 I

Lucke, Katja Dr.

Binzenstrasse 22, 8044 Gockhausen

Tel.: 043 333 52 67

E-Mail: klucke@ethz.ch

535-0165-00 V Medizinische Mikrobiologie

Lucke, Katja

Dienstag/2 08:00 - 10:00 ON LINE

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 Joller, Nicole Christine
Kisielow, Jan Münz, Christian
Oxenius, Annette Tortola, Luigi
van den Broek, Maries

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 ML F36

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 ON LINE

227-0003-00 U Digitaltechnik

Luisier, Mathieu

Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G56
CHN D42
CHN D46
CHN G46
CLA E4
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
HG D5.1
HG G26.3
LFW C11
ML J34.1

227-0005-10 P Digitaltechnik

Emboras, Alexandros Luisier, Mathieu

Mittwoch 14:00 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99

Freitag 14:00 - 18:00 ETZ C96.1
ETZ C96.2
ETZ C99

Lukatskaya, Maria Prof. Dr.

Elektrochemische Energiesysteme

Elektrochemische Energiesysteme, ETH Zürich, ML H 15, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: mlukatskaya@ethz.ch

Lukovic, Mirko Dr.

Professur Holzbasierte Materialien, ETH Zürich, HCP G 27.1, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

E-Mail: lukovicm@ifb.baug.ethz.ch

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajsek, Irena Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko Raubal, Martin
Soja, Benedikt Sudret, Bruno

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Raubal, Martin Schindler, Konrad
Soja, Benedikt Sudret, Bruno

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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

Galli, Andrea Krischer, Lion

Lupker, Maarten

Montag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D11
NO D69
10:00 - 12:00 NO D11
NO E51.1
16:00 - 18:00 NO D1
NO D69
Dienstag 08:00 - 10:00 NO E39
16:00 - 18:00 NO E11
NO E39
NO E51.1
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO F39
NO D1
NO D69
Donnerstag 16:00 - 18:00 NO D11
NO E39
NO E51.1
21.09. 10:00 - 12:00 NO E35

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Lupker, Maarten Willett, Sean
Bröder, Lisa Eglinton, Timothy Ian

Montag/1 14:00 - 16:00 NO E39
Donnerstag/1 10:00 - 12:00 NO E39
25.09. 08:00 - 10:00 NO C6

Lura, Pietro Prof. Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 044 823 41 35

E-Mail: lurap@ethz.ch

101-0689-00 V Shrinkage and Cracking of Concrete: Mechanisms and Impact on Durability

Lura, Pietro Wyrzykowski, Mateusz
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

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

557-0541-00 G Volleyball / Badminton II

Attinger, Markus Lüscher Luchsinger, Patrik

Mittwoch 10:00 - 12:00 HPS

557-0601-00 G Badminton I

Lüscher Luchsinger, Patrik

Mittwoch 14:00 - 17:00 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 CERNNessi-Tedaldi, Francesca Lustermann, Werner

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	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	14:00 - 18:00	HIL B18.2
Freitag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
17.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
22.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
02.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
16.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

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 Walter, Fabian Thomas

Werder, Mauro

Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

Lutters, Monika Dr.

Kantonsspital Baden, Apotheke, Postfach, 5404 Baden

Tel.: 0564863943

Fax: 056 486 39 49

E-Mail: mlutters@ethz.ch

535-5503-00 G Institutionelle Pharmazie

Wiedemeier, Peter	Beney, Johnny
Lutters, Monika	Vogel Kahmann, Irene Sonja

Lygeros, John Prof. Dr.

Control and Computation

Institut für Automatik, ETH Zürich, ETL I 22,

Physikstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 70

E-Mail: jlygeros@ethz.ch

**227-0085-21 P Projekte & Seminare: Quad-rotors:
Control and Estimation**

Lygeros, John

Montag 13:00 - 17:00 ON LINE

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 CAB G61

**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	14:00 - 18:00	ETF E1
Dienstag/1	08:00 - 10:00	HG G5
	14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch/1	16:00 - 18:00	HG E5
Freitag/1	14:00 - 18:00	HPV G4

377-0501-00 V Reproduktion

Imesch, Patrick	Eichenberger zur Bensen, Dorothee
-----------------	--------------------------------------

Hasenberg, Gabriele	Leeners, Brigitte
Maake, Caroline	

Montag	14:00 - 18:00	HG F5
Dienstag	14:00 - 18:00	HG F5
Freitag	12:00 - 16:00	HG F5
13.10.	10:00 - 12:00	HG F5
03.11.	08:00 - 12:00	HG F5

Maathuis, Marloes H. Prof. Dr.

Statistik

Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 24.1,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: marloes.maathuis@stat.math.ethz.ch

401-0603-00 V Stochastik

Maathuis, Marloes H.

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

401-0603-00 U Stochastik

Maathuis, Marloes H.

Mittwoch	14:00 - 15:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
	15:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 17:00	ON LINE
	17:00 - 18:00	ON LINE
Donnerstag	12:00 - 13:00	ON LINE
	14:00 - 15:00	ON LINE

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

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

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

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

401-5680-00 K Foundations of Data Science Seminar

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

401-3622-00 G Statistical Modelling

Bühlmann, Peter L.	Mächler, Martin
Dienstag	10:00 - 12:00 HG E5
Donnerstag	14:00 - 16:00 HG E7

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

Kalisch, Markus Bühlmann, Peter L. Held, Leonhard Maathuis, Marloes H. Meier, Lukas Strobl, Carolin van de Geer, Sara	Bandeira, Afonso Furrer, Reinhard Hothorn, Torsten Mächler, Martin Robinson, Mark Uhler, Caroline
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	14:00 - 16:00 ON LINE

401-6217-00 G Using R for Data Analysis and Graphics (Part II)

Mächler, Martin	
Dienstag/2	14:00 - 16:00 ON LINE

447-6221-00 G Nichtparametrische Regression

Mächler, Martin	
Montag/1	08:00 - 10:00 HG D7.1 10:00 - 12:00 HG E5
14.09.	08:00 - 10:00 HG D7.1 10:00 - 12:00 HG D7.1

447-6245-00 G Data-Mining

Mächler, Martin	
Montag/1	14:00 - 16:00 HG E1.2 16:00 - 18:00 HG E5
02.11.	14:00 - 16:00 HG E1.2 16:00 - 18:00 HG E5

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	Mader, Marlene
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN K77 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
	14:00 - 16:00 CHN K77 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
17.09.	10:00 - 12:00 ON LINE
10.12.	10:00 - 13:00 ON LINE
04.01.	13:00 - 14:00 CHN C14
04.01.-	08:00 - 09:00 CHN C14
08.01.	08:00 - 18:00 CHN D44 CHN D46 CHN E42 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77 CHN C14
08.01.	13:00 - 18:00 CHN C14

701-0009-00 U Umweltproblemlösen III

Pohl, Christian Erik Pearce, Bin Bin	Mader, Marlene
---	----------------

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	
07.09.	13:00 - 18:00 HCI G3

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

651-1091-00 K Colloquium Department Earth Sciences

Chelle-Michou, Cyril	Magnabosco, Cara
Dienstag	12:00 - 13:00 NO C60

651-4143-00 V Geobiology

Eglinton, Timothy Ian Welte, Caroline	Magnabosco, Cara Wohlwend, Stephan
Freitag	10:00 - 12:00 IFW A36

651-4143-00 U Geobiology Exercises

Magnabosco, Cara	
Mittwoch	16:00 - 17:00 HG E33.1 HG E41

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
Montag 13:00 - 17:00 ETZ K63

Mahajan, Sachit Dr.

Computational Social Science, ETH Zürich, STD F 2, Stampfenbachstrasse 48, 8092 Zürich

E-Mail: sachit.mahajan@gess.ethz.ch

851-0467-00 S From Traffic Modeling to Smart Cities and Digital Democracies

Helbing, Dirk Mahajan, Sachit
Montag 18:00 - 20:00 ON LINE

Makridis, Michail Dr.

Gruppe Strassenverkehrstechnik, ETH Zürich, HIL F 41.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: michail.makridis@ivt.baug.ethz.ch

101-0492-00 G Microscopic Modelling and Simulation of Traffic Operations

Kouvelas, Anastasios Makridis, Michail
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Malicki, Mateusz Dr.

PSI, Forschungsstrasse 111, OHSA/C02, 5232 Villigen PSI

Tel.: 056 310 2127

E-Mail: mmalicki@ethz.ch

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

Prasser, Horst-Michael Lind, Terttalisa
Malicki, Mateusz Paladino, Domenico

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 14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag/2 14:00 - 17:00 ON LINE

Manea, Elham PD Dr.

Altenbergstrasse 50, 3013 Bern

Tel.: 031 333 09 83

E-Mail: elham.manea@gess.ethz.ch

851-0535-10 V Yemen: A Failed State?

Manea, Elham
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

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

Schlegel, Claudia Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg Moser, Toni
Schütz, Philipp Stämpfli, Dominik
Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44
Donnerstag 14:00 - 17:00 HG F5
15.10. 14:00 - 17:00 HG E1.1
HG E3
19.11. 14:00 - 17:00 HG E3

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
18.09. 09:00 - 17:00 HG E33.3
HG E33.5
16.10. 09:00 - 17:00 HG F26.1
HG F26.3
06.11. 09:00 - 17:00 ON LINE
04.12. 09:00 - 17:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 HG F7

252-0293-00 U Wireless Networking and Mobile Computing

Mangold, Stefan
Montag 18:00 - 19:00 HG F7

Manhart, Matthias Johann

Sersa Maschiner Gleisbau AG, Vogelsangstrasse 6, 8307 Effretikon

Tel.: 052 354 70 70

E-Mail: manharma@ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael Manhart, Matthias Johann
Dienstag 16:00 - 18:00 HIL E6
27.10. 18:00 - 19:00 HIL E6
03.11. 18:00 - 19:00 HIL E6

Maniura, Katharina Prof. Dr.

EMPA St.Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 071 274 7447

E-Mail: katharina.maniura@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina Mitchell, James
Rossi, René Michel Schürle-Finke, Simone

Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
 Vogel, Viola
 23.09. 09:00 - 13:00 HG F26.3
 28.10. 09:00 - 13:00 HG F26.3
 02.12. 09:00 - 13:00 HG F26.3

376-1714-AA R Biocompatible Materials
 Maniura, Katharina Zenobi-Wong, Marcy

376-1714-00 V Biocompatible Materials
 Maniura, Katharina Röttmar, Markus
 Zenobi-Wong, Marcy
 Freitag 09:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies
 Mann, Stefan Schader, Christian
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Männistö-Funk, Tiina Dr.

Professur für Wissenschaftsforsch., ETH Zürich, RZ G
 3.2, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: tiina.maennistoe-funk@wiss.gess.ethz.ch

**851-0428-00 S Scientific and Technological Expertise
 in the Historical Networks of Power**
 Männistö-Funk, Tiina
 Donnerstag 13:00 - 16:00 IFW A34
 ON LINE

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 Applied Finite Element Analysis
 Berisha, Bekim Manopulo, Niko
 Mittwoch 10:00 - 12:00 HG G5

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 16:00 - 18:00 HPT C103

402-0341-00 U Medical Physics I
 Manser, Peter
 Donnerstag 18:00 - 19:00 HPT C103

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 Indiveri, Giacomo
 Kiper, Daniel von der Behrens, Wolfger
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 ON LINE

**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 UNI ZH.

**227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics
 (University of Zurich)**
 von der Behrens, Wolfger Hahnloser, Richard
 Liu, Shih-Chii Mante, Valerio
 Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

Mantovani, Mauro Dr.

MILAK, Kaserne, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 058 484 82 33 Fax: 058 484 82 00
 E-Mail: mauro.mantovani@gess.ethz.ch

853-0082-00 V Strategische Studien I
 Mantovani, Mauro Berni, Marcel
 Wyss, Michel
 Dienstag 14:00 - 16:00 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	14:00 - 18:00 ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00 HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag/1	08:00 - 10:00 ON LINE 14:00 - 18:00 ML H44
02.10.	08:00 - 10:00 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL E5
09.10.	08:00 - 10:00 HIL B21 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E10.1 HIL F10.3

Manzanares, Chloe Dr.

Molekulare Pflanzenzüchtung, ETH Zürich, LFW A 33,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 82 93

E-Mail: chloe.manzanares@usys.ethz.ch

751-0206-00 P Agrarwissenschaftliches Labor- und Methodenpraktikum

Broggini, Giovanni	Dow, Graham
Gharun, Mana	Giller, Katrin
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01.	08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.-	08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02.	
01.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00 LFW B1

Marelli, Stefano Dr.

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E
23.1, Stefano-Franscini-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 ON LINE

121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen Nachweisführung im Brandschutz

Frangi, Andrea	De Sanctis, Gianluca
Fischer, Katharina	Marelli, Stefano
Sudret, Bruno	

09.11.-
27.11.

08:00 - 17:00 HIT F32

Marin, Alexandru Dr.

Institut für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-
Franscini-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

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Dienstag	14:00 - 16:00 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E7

Markun, Stefan Dr.

Universitätsspital Zürich, Pestalozzistrasse 24, Institut
für Hausarztmedizin, 8091 Zürich

Tel.: 0442557505

E-Mail: stefan.markun@hest.ethz.ch

377-0111-00 G Ärztliche Anamnesetechnik

Markun, Stefan	Neuner-Jehle, Stefan
Donnerstag	15:00 - 17:00 CA REUM

Marone Welford, Federica Dr.

Professur für Röntgenbildgebung, ETH Zürich, ETZ F
85, Gloriamstrasse 35, 8092 Zürich

E-Mail: marone@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues

Stampanoni, Marco	Marone Welford, Federica
Montag	09:00 - 12:00 CHN G42
09.11.	09:00 - 12:00 ETZ D61.1

Mars, Ketly

Charlotte Meisner, Clausiusstr. 59, RZ H 12, Literatur-
u. Kulturwiss., Kilcher, 8092 Zürich

E-Mail: kettly.mars@gess.ethz.ch

851-0319-00 V Les autres et moi: La vague féminine dans la littérature contemporaine haïtienne

Mars, Ketly	
Dienstag	16:00 - 18:00 ON LINE

Martani, Claudio Dr.

Inst. Bau-&Infrastrukturmanagement, ETH Zürich, HIL F
25.1, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 97

Fax: +41 44 633 10 88

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

101-0509-10 G Network Infrastructure 1

Adey, Bryan T.	Martani, Claudio
Dienstag	14:00 - 16:00 HCI H2.1

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	16:00 - 18:00	HG D3.2
Donnerstag	08:00 - 10:00	NO C44

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

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael	Goldhahn, Jörg	
Kressig, Reto W.	Martin, Mike	
Mitchell, James		
Montag	14:00 - 18:00	HG F5
Dienstag	14:00 - 18:00	HG F5
Freitag	12:00 - 16:00	HG F5

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	ON LINE
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe	Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves	Widmer, Alex

551-0435-00 V Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E1.2

551-0435-00 P Systematische Biologie: Zoologie

Martin, Oliver Yves	Greeff, Michael	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E42
	16:00 - 18:00	CHN E42

Martin, Sergio Miguel Dr.

Professur f. Computational Science, ETH Zürich, CLT E 13, Clausiusstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: martiser@ethz.ch

151-0107-20 G High Performance Computing for Science and Engineering (HPCSE) I

Koumoutsakos, Petros	Martin, Sergio Miguel	
Freitag	08:00 - 10:00	HG E26.1
		HG E26.3
		HG E27
		ML H44
	10:00 - 12:00	ON LINE

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	16:00 - 18:00	HIL E9

Martins da Silva, Luiz Gustavo Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 35.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: lumartins@ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter	
Martins da Silva, Luiz Gustavo	Siviglia, Annunziato	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	ON LINE

363-0861-00 G Alliance Advantage - Exploring the Value Creation Potential of Collaborations

Marxt, Christian G. C.		
17.09.	17:00 - 20:00	HG D7.1
29.10.	08:00 - 20:00	ON LINE
30.10.	08:00 - 20:00	ON LINE
17.12.	17:00 - 20:00	ON LINE

Masllorens Fuentes, Gerard

Professur für Applied Economics, ETH Zürich, LEE G 105, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 56 32

E-Mail: gmasllorens@ethz.ch

363-0585-00 V Intermediate Econometrics

Masllorens Fuentes, Gerard		
Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE

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	ON LINE

Matetic, Sinisa Dr.

Professur für Informatik, ETH Zürich, CNB E 100.5, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 67

E-Mail: sinisa.matetic@inf.ethz.ch

268-0101-00 G Introduction to Information Security

Schaller, Patrick	Matetic, Sinisa
-------------------	-----------------

Freitag	08:00 - 12:00	ON LINE
268-0201-00 S	Information Security Seminar and Project	
Matetic, Sinisa		
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
268-0202-00 G	Contemporary Topics in Cyber Security	
Matetic, Sinisa		
Freitag	16:00 - 18:00	ON LINE

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	CAB G51

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

252-0836-00 V	Informatik II	
Mattern, Friedemann		
Donnerstag	10:00 - 12:00	ML D28

252-0836-00 U	Informatik II	
Mattern, Friedemann		
Freitag	13:00 - 14:00	CHN D42 ETZ F91 ML H34.3 ML J34.1 ML J37.1 NO C44 NO D11 NO E39

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	
Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten	
König, Cécile		
Donnerstag	13:00 - 15:00	HPS C21.1
	15:00 - 17:00	HPS C21.1

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

557-0539-00 G	Geräteturnen / Akrobatik II	
Mattli Baur, Brigitte	Jäggi, Marc-Morten	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HPS

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

851-0238-01 S	Unterstützung und Diagnose von Wissenserwerbsprozessen (EW3)	
Edelsbrunner, Peter	Maue, Jens	
Thurn, Christian Maximilian		
Dienstag	14:00 - 17:00	CHN D42 CHN D44

851-0240-27 V	Betreuung und Bewertung von Maturaarbeiten	
Maue, Jens		
Mittwoch	10:00 - 12:00	CHN E42

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, 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	Staufer, Philipp	
Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE

102-0227-00 G	Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management	
Morgenroth, Eberhard	Maurer, Max	
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
	10:00 - 12:00	ON LINE

102-0250-00 G	Urban Drainage Planning and Modelling	
Maurer, Max	Blumensaat, Frank	
Karaus, Ute	Leitão Correia, João Paulo	
Rieckermann, Jörg		
Montag	14:00 - 18:00	ON LINE ON LINE

102-0515-01 S	Seminar Umweltingenieurwissenschaften	
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo	

Hajsek, Irena	Holzner, Markus	
Maurer, Max	Molnar, Peter	
Morgenroth, Eberhard	Peleg, Nadav	
Pfister, Stephan	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE
		ON LINE

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 17.09.	13:00 - 16:00	HPV G5 HIL C10.2

376-8008-00 P	Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Gesundheitswissenschaften und Technologie	
Maurer, Samuel		

376-8011-00 A	Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Gesundheitswissenschaften und Technologie	
Maurer, Samuel		

851-0240-22 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4 DZ)	
Greutmann, Peter Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	Maurer, Samuel	
Dienstag	09:00 - 12:00	ON LINE

851-0242-01 S	Bewältigung psychosozialer Anforderungen im Lehrberuf (EW4)	
Greutmann, Peter Peteranderl-Rüschhoff, Sonja	Maurer, Samuel	
Dienstag	09:00 - 12:00	ON LINE ON LINE ON LINE

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

252-0025-01 V	Diskrete Mathematik	
Maurer, Ueli		
Dienstag Mittwoch	12:00 - 14:00	HG E7 HG E7

252-0025-01 U	Diskrete Mathematik	
Maurer, Ueli		
Montag	12:00 - 14:00	ON LINE ON LINE
	14:00 - 16:00	ON LINE ON LINE ON LINE

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 P	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
12.11.	13:00 - 17:00	LFW B2
13.11.	13:00 - 17:00	LFW B2
19.11.	08:00 - 17:00	LFW B2
20.11.	08:00 - 17:00	LFW B2

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

151-0902-00 U	Micro- and Nanoparticle Technology	
Pratsinis, Sotiris E.	Kelesidis, Georgios	
Mavrantzas, Vlasios		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ML F40

151-0917-00 V	Mass Transfer	
Pratsinis, Sotiris E.	Güntner, Andreas	
Mavrantzas, Vlasios		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

151-0917-00 U	Mass Transfer	
Pratsinis, Sotiris E.	Güntner, Andreas	
Mavrantzas, Vlasios		
Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G11 CHN C14
30.10.	12:00 - 13:00	ML F36

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.

Maynard, Daniel Dr.

Professur Globale Ökosystemökolog., ETH Zürich, CHN G 66, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
E-Mail: daniel.maynard@usys.ethz.ch

701-0328-00 V Advanced Ecological Processes

Alexander, Jake Maynard, Daniel
Montag 08:00 - 10:00 ON LINE
21.09. 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Mohr, Dirk Berisha, Bekim
Mazza, Edoardo
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag 12:00 - 13:00 ON LINE
Freitag 16:00 - 17:00 CHN E46
CHN F46
HG D3.1
LFO C13
LFW C5
ML F34
ML F38
NO C44
ON LINE

151-0501-00 V Mechanik 1: Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag 13:00 - 14:00 ON LINE
15.09. 17:00 - 18:00 ON LINE

151-0501-00 U Mechanik 1: Kinematik und Statik

Mazza, Edoardo
Mittwoch 14:00 - 16:00 CHN E42
ETZ E9
HG G26.5
NO D11
NO E11
NO E39
ON LINE
Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G51
CHN D44
CHN D48
ETZ E7
ETZ E9
ETZ F91
ETZ G91
ETZ H91
ETZ J91
ETZ K91
HG G3
LFO C13
LFW B1
LFW B3
LFW C11
LFW C4
LFW C5
ON LINE

151-0524-00 V Continuum Mechanics I

Mazza, Edoardo

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

151-0524-00 U Continuum Mechanics I

Mazza, Edoardo
Mittwoch 12:00 - 13:00 ON LINE

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 ON LINE

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 ON LINE

151-0927-00 U Rate-Controlled Separations in Fine Chemistry

Mazzotti, Marco
Donnerstag 14:00 - 15:00 ON LINE

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 P 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
12.11. 13:00 - 17:00 LFW B2
13.11. 13:00 - 17:00 LFW B2
19.11. 08:00 - 17:00 LFW B2
20.11. 08:00 - 17:00 LFW B2

751-4504-00 G Plant Pathology I

McDonald, Bruce
Mittwoch 14:00 - 16:00 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 ChemistrySander, Michael
McNeill, Kristopher
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0225-00 V Organic ChemistryMcNeill, Kristopher
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

701-0225-00 U Organic ChemistryMcNeill, Kristopher
Montag 16:00 - 17:00 ON LINE
Dienstag 13:00 - 14:00 CHN E46
Freitag 13:00 - 14:00 ON LINE

701-1302-00 S Term Paper: SeminarWinkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: WritingWinkel, Lenny Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard
Freitag 14:00 - 16:00 CHN E46
23.10. 14:00 - 16:00 CHN C14
30.10. 14:00 - 16:00 CHN C14

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term PaperNuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

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

151-0301-00 V MaschinenelementeMeboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Dienstag 08:00 - 09:00 ON LINE

151-0301-00 U MaschinenelementeMeboldt, Mirko Lohmeyer, Quentin
Freitag 09:00 - 10:00 CAB G11
CHN F46
ETZ G91
ETZ K91
HG D5.3
HG F26.5
HG F3
HG F5
IFW B42
LEE D105
LFO C13
LFW C1
NO C44
NO E11
NO E39

18.09. 09:00 - 10:00 IFW C42

151-0761-00 G Praxiskurs ProduktentwicklungMeboldt, Mirko Dietzsch, Claudius Rolf
Schorno, Christian Schütz, Martin
Donnerstag 08:00 - 10:00 ML H41.1
17.09. 08:00 - 10:00 HG G1
08.10. 08:00 - 11:00 ML F34

227-0981-00 V Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, Vartan de Julien de Zelicourt, Diane
Meboldt, Mirko Schmid Daners, Marianne
Ullrich, Oliver
Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

227-0981-00 A Cross-Disciplinary Research and Development in Medicine and EngineeringKurtcuoglu, 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 ZürichE-Mail: iselin.medhaug@env.ethz.ch

701-0071-00 U Mathematik III: SystemanalyseMedhaug, Iselin Brunner, Lukas
Schemm, Sebastian
Montag 11:00 - 12:00 CAB G11
CHN F46
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.5
LEE E101
ML F34
NO C44
LEE D101
21.09. 11:00 - 12:00 LEE D101
28.09. 11:00 - 12:00 LEE D101

701-1211-01 S Master's Seminar: Atmosphere and ClimateJoos, Hanna Knutti, Reto
Medhaug, Iselin Wüest, Marc Alexander
Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

529-0443-01 G Advanced Magnetic ResonanceMeier, Beat H. Ernst, Matthias
Mittwoch 10:00 - 13:00 HCI J3

529-0480-00 S Nuclear Magnetic Resonance SeminarMeier, Beat H.
Dienstag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0489-00 P Phys.-chem. ApparatebauMeier, Beat H.
Donnerstag 16:00 - 19:00 HCI J243

529-0499-00 K Physical ChemistryMerkt, Frédéric Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.

Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob

Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorelli, Ruth

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

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 14:00 - 16:00 ON LINE

401-0625-01 U Applied Analysis of Variance and
Experimental Design

Meier, Lukas

Montag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE
19.10. 14:00 - 18:00 HG F26.3

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

Kalisch, Markus
Bühlmann, Peter L.
Held, Leonhard
Maathuis, Marloes H.
Meier, Lukas
Strobl, Carolin
van de Geer, Sara

Bandeira, Afonso
Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Mächler, Martin
Robinson, Mark
Uhler, Caroline

Freitag 15:00 - 17:00 HG G19.1

447-0990-00 S Workshop (DAS ETH in Angewandter
Statistik)

Meier, Lukas

Montag 13:00 - 14:00 HG G19.1
14.09. 13:00 - 14:00 ML F34

447-6257-00 G Wiederholte Messungen

Meier, Lukas

Montag/1 08:00 - 10:00 HG D7.1
10:00 - 12:00 HG E5

Meier, Nora

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

Tel.: +41 44 632 61 53

E-Mail: meiernor@ethz.ch

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

Ambühl, Michael

Meier, Nora

14.01.- 08:00 - 18:00 HG E41
29.01.

Meinshausen, Nicolai Prof. Dr.

Statistik

Professur für Statistik, ETH Zürich, HG G 24.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 74

E-Mail: meinshausen@stat.math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.
Meinshausen, Nicolai

Maathuis, Marloes H.
van de Geer, Sara

Bandeira, Afonso
Held, Leonhard
Kozbur, Damian
Wolf, Michael

Freitag

Furrer, Reinhard
Hothorn, Torsten
Uhler, Caroline

15:00 - 17:00 HG G19.1

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 CHN G42

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 C191.3
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2

Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI C191.3
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2

Freitag 13:00 - 14:00 HCI J3
13:00 - 18:00 HCI C191.3
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2

18.09. 13:00 - 15:00 HPH G3

529-0449-00 P Spektroskopie

Meister, Erich Christian

Hattendorf, Bodo

Montag 14:00 - 18:00 HCI

Dienstag 14:00 - 18:00 HCI

Mittwoch 14:00 - 18:00 HCI

Donnerstag 14:00 - 18:00 HCI

Freitag 14:00 - 18:00 HCI

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan

Buschmann, Johanna Emilie Else

Funck, Pierre

Hug, Stephan

Meister, Erich Christian

Verel, René

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE

Freitag 08:00 - 10:00 HG E7
ON LINE

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 ON LINE

Menziozi 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 IMenziozi Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, MichaelDienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

376-1179-00 U Applications of Cybernetics in ErgonomicsMenziozi Jäckli, Marino Hedinger Huang, Ying-Yu
Huang, RudyMittwoch/2w 14:00 - 16:00 ML E12

Menz, Sacha Prof.

Architektur und Bauprozesse

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Frascini-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 12:00 - 14:00 HIL E4

051-1221-20 U Integrierte Disziplin Architektur und Bauprozess (S. Menz)Menz, Sacha

052-0651-00 G Bauprozess I

Menz, Sacha

Donnerstag 12:00 - 14:00 ON LINE

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Reichel, Hannes

Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

063-0767-20 A Bauprozess (Wahlfacharbeit)Menz, Sacha

066-0427-00 V Design and Building Process

Paulus, Axel Menz, Sacha

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

067-0101-00 G Beteiligte

Paulus, Axel Menz, Sacha

Freitag 08:00 - 18:00 HIT F31.1
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

067-0201-00 A MAS Arbeit: RelevanzPaulus, 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

072-0201-00 G Modul 1: RollenverständnisPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0202-00 G Modul 2: ZusammenarbeitPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0203-00 G Modul 3: LeistungenPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0204-00 G Modul 4: Leiten/Lenken/FührenPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0205-00 G Modul 5: ProjektPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0401-00 G Modul 1: UnternehmungPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0402-00 G Modul 2: AkquisitionPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0403-00 G Modul 3: MarketingPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0404-00 G Modul 4: Finanzielle FührungPaulus, Axel Menz, Sacha

072-0405-00 G Modul 5: InformationstechnologiePaulus, Axel Menz, Sacha

Merane, JakobProfessur für Recht und Ökonomie, ETH Zürich, IFW E
44, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 59 95

E-Mail: jakob.merane@gess.ethz.ch

851-0732-06 S Law & Tech

Stremitzer, Alexander Merane, Jakob

Nielsen, Aileen

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

Mercangöz, Mehmet Dr.

Obere Ruetistrasse 23, 4332 Stein AG

Tel.: 0786376284

E-Mail: mehmetm@ethz.ch

227-0697-00 G Industrial Process Control

Horch, Alexander Mercangöz, Mehmet

Dienstag 13:00 - 16:00 ON LINE

Merci, Bart

Loboslaan 53, 9080 Lochristi, BELGIUM

Tel.: 0032479584473

E-Mail: bmerci@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall BrandFrangi, Andrea Jenny, Patrick
Klippel, Michael Merci, Bart
Schälin, Alois Simon, Matthias
Zoller, Benjamin14.09. 08:00 - 17:00 HIT F31.2
14.09.-02.10. 08:00 - 17:00 HIT F31.2
28.09. 08:00 - 11:00 NO C44
08:00 - 13:00 NO C60
29.09. 16:00 - 20:00 NO C60

Merkt, Frédéric Prof. Dr.

Physikalische Chemie

Lab. für Physikalische Chemie, ETH Zürich, HCI E 215,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 67

E-Mail: frederic.merkt@phys.chem.ethz.ch

402-0551-00 S Laser Seminar

Esslinger, Tilman

Faist, Jérôme

Home, Jonathan

Imamoglu, Atac

Keller, Ursula

Merkt, Frédéric

Wörner, Hans Jakob

Montag 18:00 - 19:00 HPF G6

529-0422-00 V Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Merkt, Frédéric

Dienstag 09:00 - 10:00 ON LINE

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

529-0422-00 U Physikalische Chemie II: Chemische Reaktionskinetik

Merkt, Frédéric

Montag 08:00 - 09:00 HCI D4

HCI D6

HCI J3

HIL B21

HIL E5

ON LINE

Mittwoch 18:00 - 19:00 HCI D4

HCI H8.1

Freitag 11:00 - 12:00 HCI D4

HCI H8.1

HPK D24.2

529-0427-00 S Electron Spectroscopy

Merkt, Frédéric

Montag 10:00 - 12:00 HCI J243

529-0431-AA R Physical Chemistry III: Molecular Quantum Mechanics

Merkt, Frédéric

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Freitag 16:00 - 18:00 HCI J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Merkt, Frédéric

Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

Merry, Will Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 56,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 30 16

E-Mail: merry@math.ethz.ch

401-0000-00 V Communication in Mathematics

Merry, Will

Dienstag 12:00 - 13:00 HG G3

401-3531-00 V Differential Geometry I

Merry, Will

Montag 14:00 - 16:00 HG E7

Mittwoch 14:00 - 16:00 HG E7

16.09. 14:00 - 16:00 ON LINE

21.09. 14:00 - 16:00 ON LINE

23.09. 14:00 - 16:00 ON LINE

28.09. 14:00 - 16:00 ON LINE

30.09. 14:00 - 16:00 ON LINE

05.10. 14:00 - 16:00 HG G5

12.10. 14:00 - 16:00 HG G5

401-3531-00 U Differential Geometry I

Merry, Will

Donnerstag 13:00 - 14:00 HG D5.2

14:00 - 15:00 HG D5.2

16:00 - 17:00 ETZ E6

Freitag 13:00 - 14:00 HG F3

Mescher, Mark Prof. Dr.Dep. Umweltsystemwissenschaften, ETH Zürich, LFO G
19, Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 39 30

E-Mail: mescher@usys.ethz.ch

751-5121-00 V Insect Ecology

De Moraes, Consuelo

Mescher, Mark

Stanczyk, Nina

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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, DanielBUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: metttler@arch.ethz.ch

051-1201-20 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 ON LINE

052-0505-00 U Konstruktion BUK III

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

052-0533-20 G Neue konstruktive Orte: Holzbau

von Meiss-Leuthold, Irène

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

063-0763-20 A Neue konstruktive Orte (Wahlfacharbeit)

Mettler, Daniel

Studer, Daniel

Mettler, Samuel Dr.Lehre HEST, ETH Zürich, LFV D 21,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 ZürichE-Mail: samuel-mettler@ethz.ch

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel

Zimmermann, Michael Bruce

Meuer, Johannes Dr.

Nachhaltigkeit und Technol. D-MTEC, ETH Zürich, WEV J 420, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 83

E-Mail: jmeuer@ethz.ch

363-0387-00 G Corporate Sustainability

Hoffmann, Volker

Meuer, Johannes

Mittwoch/2 16:00 - 18:00 ON LINE

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

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 CHN C14

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 - 12:00 CAB G59

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 ON LINE

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 ON LINE

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

752-2314-00 V Physics of Food Colloids

Fischer, Peter Alfons

Mezzenga, Raffaele

Dienstag 10:00 - 12:00 ML F36 ON LINE

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 ON LINE

529-0121-00 U Anorganische Chemie I

Mezzetti, Antonio

Dienstag	12:00 - 13:00	HCI D2
		HCI D4
		HCI D6
		HCI D8
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI J3
		HCI J8

529-0129-AA R Inorganic and Organic Chemistry II

Mezzetti, Antonio

Mougel, Victor

529-0129-00 P Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor

Mezzetti, Antonio

Montag	14:00 - 19:00	HCI H174
		HCI H190.2
		HCI H192.2
		HCI H194.2
		HCI H196.2
		HCI H296.2
Dienstag	14:00 - 19:00	HCI H174
		HCI H192.2
		HCI H194.2
		HCI H196.2
		HCI H296.2
Donnerstag	14:00 - 19:00	HCI H174
		HCI H190.2
		HCI H192.2
		HCI H194.2
		HCI H196.2
		HCI H296.2
Freitag	14:00 - 19:00	HCI H174
		HCI H190.2
		HCI H192.2
		HCI H194.2
		HCI H196.2
		HCI H296.2
20.10.	14:00 - 16:00	HCI G7
	16:00 - 17:00	HCI D4
		HCI D6
		HCI E2
		HCI E8
		HCI F2
		HCI F8
		HCI J8
	17:00 - 18:00	HCI J7

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	14:00 - 15:00	HCI J7
Freitag	10:00 - 12:00	HIL E4

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic ChemistryCopéret, Christophe
Günther, DetlefGrützmaier, Hansjörg
Kovalenko, Maksym

Mezzetti, Antonio	Mougel, Victor		
Togni, Antonio			
Dienstag	18:00 - 20:00	HCI J7	
<hr/>			
529-1121-00 V	Anorganische Chemie (für Biologen)		
Mezzetti, Antonio			
Donnerstag	10:00 - 12:00	HCI H174	
<hr/>			
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 Zürich
E-Mail: micheann@ethz.ch

151-0957-00 P	Practica in Process Engineering I		
Michel, Ann-Katrin Ursula	Tibbitt, Mark		

Michlig Gonzalez, Stéphanie Dr.

Societe des Produits Nestle S.A., Route du Jorat 57, 1000 Lausanne 26
Tel.: 021 785 8961
E-Mail: stephanie.michliggonzalez@hest.ethz.ch

752-3105-00 V	Physiology Guided Food Structure and Process Design		
Windhab, Erich J.	Devezeaux de Lavergne, Marine		
Michlig Gonzalez, Stéphanie	Wooster, Timothy		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7 ON LINE	
	14:00 - 16:00	CAB G11 ON LINE	

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			

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka	Milligan, Simon		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	ON LINE ON LINE	

Milligan, Simon Dr.

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

151-9901-00 G	Scientific Writing for Publication in Engineering		
Milligan, Simon			
Donnerstag/2w	09:00 - 12:00	ON LINE	

264-5812-00 G	Writing for Publication in Computer Science (WPCS)		
Milligan, Simon			
06.10.	08:00 - 12:00	ON LINE	

13.10.	08:00 - 12:00	ON LINE
27.10.	08:00 - 12:00	ON LINE
03.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
10.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
17.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
24.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	08:00 - 12:00	ON LINE
08.12.	08:00 - 12:00	ON LINE
22.12.	08:00 - 12:00	ON LINE

363-1063-00 G Academic Writing Course

Mihalka, Reka	Milligan, Simon		
Freitag/2w	08:00 - 12:00	ON LINE ON LINE	

Minas, Wolfgang PD Dr.

Biotechnologie
Biotech Concepts GmbH, Regensdorferstrasse 5, 8049 Zürich
Tel.: 079 213 8242 Fax: 086 079 213 8242
E-Mail: wminas@ethz.ch

Minder Pfyl, Aria Maya Dr.

Genetic Diversity Centre, ETH Zürich, CHN E 55.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 81
E-Mail: aria.minder@env.ethz.ch

701-1425-01 P Genetic Diversity: Techniques

Minder Pfyl, Aria Maya			
04.11.	13:00 - 17:00	ON LINE	
25.11.	13:00 - 17:00	ON LINE	

Mintchev, Stefano Prof. Dr.

Umweltrobotik
Professur für Umweltrobotik, ETH Zürich, LFW C 55.3, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 85 15
E-Mail: stefano.mintchev@usys.ethz.ch

Mira de Orduna Heidinger, Ramon Dr.

Talstrasse 13, 79279 Vörsstetten, GERMANY
E-Mail: ramon.mira@hest.ethz.ch

752-5105-00 V Biotechnology of Alcoholic Beverage Production

Mira de Orduna Heidinger, Ramon	Bühlmann, Andreas		
Schönenberg, Sven			
Freitag	12:00 - 14:00	ON LINE	
25.09.	12:00 - 14:00	ON LINE	

Mishra, Siddhartha Prof. Dr.

Angewandte Mathematik
Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG G 57.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 75 63
E-Mail: siddhartha.mishra@sam.math.ethz.ch

401-4671-00 V Advanced Numerical Methods for CSE

Mishra, Siddhartha			
Montag	16:00 - 18:00	ON LINE	
Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE	
15.09.	16:00 - 18:00	LFO C13	

401-4671-00 U Advanced Numerical Methods for CSE

Mishra, Siddhartha			
Donnerstag	13:00 - 15:00	ON LINE	

Freitag	14:00 - 16:00	IFW A36
18.09.	14:00 - 16:00	ON LINE
25.09.	14:00 - 16:00	ON LINE
02.10.	14:00 - 16:00	ON LINE

401-4671-00 P Advanced Numerical Methods for CSE

Mishra, Siddhartha

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bandeira, Afonso
Iacobelli, Mikaela	Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul

Dienstag 16:00 - 17:00 UNI ZH.

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 ON LINE

Mitchell, James Prof. Dr.

Biologie des Gesunden Alterns

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Mitchell, James
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Efy
Vogel, Viola	

23.09. 09:00 - 13:00 HG F26.3
28.10. 09:00 - 13:00 HG F26.3
02.12. 09:00 - 13:00 HG F26.3

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael	Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W.	Martin, Mike
Mitchell, James	

Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5

Mitchell, Sharon Jane Dr.

Inst. f. Chemie- u. Bioing.wiss., ETH Zürich, HCI E 129, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 23

E-Mail: sharon.mitchell@chem.ethz.ch

529-0617-01 G Catalysis Engineering

Pérez-Ramírez, Javier Mitchell, Sharon Jane

Montag 09:00 - 10:00 HCI J3
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI D2

Mitrano, Denise Prof. Dr.

Umweltchemie von Anthropogenem Material
Umweltchemie von Anthropogenem M., ETH Zürich, CHN F 50.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 09

E-Mail: denise.mitrano@usys.ethz.ch

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas
Mitrano, Denise

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes
Moch, Holger	Rupp, Niels
Rüschhoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna

21.09.- 08:00 - 18:00 ON LINE
25.09.

377-0509-10 G Spezielle Pathologie

Kölzer, Viktor	Cerny, Thomas
Moch, Holger	

Mittwoch 08:00 - 12:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 HG D1.1

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

Mohr, Dirk

151-0303-00 G Dimensionieren I

Mohr, Dirk Berisha, Bekim
Mazza, Edoardo

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag 12:00 - 13:00 ON LINE
Freitag 16:00 - 17:00 CHN E46
CHN F46
HG D3.1
LFO C13
LFW C5
ML F34
ML F38
NO C44
ON LINE

151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk Roth, Christian
Tancogne-Dejean, Thomas

Freitag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk Roth, Christian
Tancogne-Dejean, Thomas

Freitag 12:00 - 14:00 HG D5.2

151-0731-00 V Grundlage der Umformtechnik

Hora, Pavel Mohr, Dirk
Montag 08:00 - 10:00 CLA E4

151-0731-00 U Grundlage der Umformtechnik

Hora, Pavel Mohr, Dirk
Montag 16:00 - 18:00 CLA E4

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 16:00 - 19:00

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

Möhring, Niklas Dr.

Agrarökonomie und Agrarpolitik, ETH Zürich, SOL C 4,
Sonneggstrasse 33, 8092 Zürich

E-Mail: nmoehring@ethz.ch

751-0903-00 V Mikroökonomie des Agrar- und
Lebensmittelsektors

Möhring, Niklas

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 12:00 - 14:00 ON LINE

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

Seiler, Michelle
Möller, Alexander

Berger, Christoph
Wolff, Michael

10.11. 14:00 - 18:00 HG F1
13.11. 12:00 - 16:00 HG F5
16.11. 14:00 - 18:00 HG F1

17.11. 10:00 - 12:00 HG F5
14:00 - 18:00 HG F1
20.11. 12:00 - 16:00 HG F1
23.11. 14:00 - 18:00 HG F1
24.11. 14:00 - 18:00 HG F1

Möller, Gregor Dr.

Mathematische & Physikal. Geodäsie, ETH Zürich, HPV
G 58.1, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 34 95

E-Mail: gmoeller@ethz.ch

103-0627-00 P Space Geodesy Lab

Möller, Gregor

Hohensinn, Roland

Rothacher, Markus

Soja, Benedikt

Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

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 HCP E47.2

Molnar, Peter Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 29 58

E-Mail: peter.molnar@ifu.baug.ethz.ch

102-0237-00 G Hydrology II

Molnar, Peter

102-0287-00 G Fluvial Systems

Molnar, Peter

Donnerstag 14:00 - 16:00 HIL E6

102-0468-00 G Watershed Modelling

Molnar, Peter

102-0468-10 G Watershed Modelling

Molnar, Peter

Peleg, Nadav

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
Mittwoch 12:00 - 14:00 ON LINE

102-0515-01 S Seminar

Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora

Burlando, Paolo

Hajsek, Irena

Holzner, Markus

Maurer, Max

Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Peleg, Nadav

Pfister, Stephan

Stocker, Roman

Wang, Jing

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Montag 15:00 - 17:00 ON LINE

529-0010-00 U Chemie

Mondelli, Cecilia

Freitag	10:00 - 12:00	HCI J8 CAB G59 CLA E4 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 IFW C33 LEE C114 LEE D101 LFW B3 LFW C1
	14:00 - 15:00	ML J34.1 CAB G59 CLA E4 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 IFW C33 LEE C114 LEE D101 LFW B3 LFW C1 ML H41.1 ML J34.1
	15:00 - 16:00	ML J34.1 CAB G59 CLA E4 ETZ F91 ETZ G91 ETZ H91 IFW C33 LEE C114 LEE D101 LFW B3 LFW C1 ML H41.1 ML J34.1

Monn, Christian-Thomas PD Dr.

Luftschadstoffe und Gesundheit
Berninastrasse 55, 8057 Zürich
Tel.: 079 750 90 92
E-Mail: christianmonn@ethz.ch

Moor, Andreas Prof. Dr.

Systemphysiologie
Professur für Systemphysiologie, ETH Zürich, D-BSSE,
BSA N 820, Mattenstrasse 26, 4058 Basel
Tel.: +41 61 387 40 60
E-Mail: andreas.moor@bsse.ethz.ch

636-0102-00 S	Advanced Bioengineering
Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara
Freitag	11:00 - 13:00 ON LINE 17:00 - 18:00 ON LINE

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

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 LEE D105

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

Moradian, Omid
Freitag/2 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

529-0243-01 G Transition Metal Catalysis: From Mechanisms to Applications

Morandi, Bill
Freitag 09:00 - 12:00 HIL E3

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 10:00 - 12:00 HIL C10.2

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

Dittmar, Michael Morf, Peter
Freitag 12:00 - 13:00 HIL C10.2

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 ON LINE

102-0227-00 G Systems Analysis and Mathematical Modeling in Urban Water Management

Morgenroth, Eberhard Maurer, Max
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
10:00 - 12:00 ON LINE

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Holzner, Markus
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Peleg, Nadav
Pfister, Stephan Stocker, Roman
Wang, Jing
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert Morgenthaler Kobas, Sara
Schweizer, Thomas-Bruno

Montag	14:00 - 18:00	HCI
	15:00 - 16:00	HCI D8
Mittwoch	12:00 - 18:00	HCI
	14:00 - 15:00	HCI F2 HCI F8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	HCI
16.09.	14:00 - 16:00	HPH G1
17.09.	14:00 - 16:00	HIL E3
21.09.	15:00 - 17:00	HIL E4
28.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
08.10.	14:00 - 16:00	HIL E4
11.11.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8
18.11.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8
19.11.	13:00 - 15:00	HCI D4 HCI E8
25.11.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8
26.11.	13:00 - 15:00	HCI D4 HCI E8
02.12.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8

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 Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas Guber, Andreas
Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik
Mittwoch 14:00 - 17:00 ML F39

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

052-1125-20 U Entwurf V-IX: Komposition (E. Mosayebi)

Mosayebi, Elli

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL F61
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL F61
16.09.	09:00 - 12:00	HCI J4
30.09.	09:00 - 11:00	HG E3
14.10.	09:00 - 11:00	HG E3

Moser, Toni Dr.

Willigermättli, 6463 Bürglen UR

E-Mail: toni.moser@hest.ethz.ch

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten

Schlegel, Claudia Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg Moser, Toni
Schütz, Philipp Stämpfli, Dominik

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44
Donnerstag	14:00 - 17:00	HG F5
15.10.	14:00 - 17:00	HG E1.1 HG E3
19.11.	14:00 - 17:00	HG E3

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	16:00 - 18:00	ON LINE
28.10.	16:00 - 18:00	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 Inorganic and Organic Chemistry II

Mougel, Victor Mezzetti, Antonio

Montag	14:00 - 19:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Dienstag	14:00 - 19:00	HCI H174 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Donnerstag	14:00 - 19:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
Freitag	14:00 - 19:00	HCI H174 HCI H190.2 HCI H192.2 HCI H194.2 HCI H196.2 HCI H296.2
20.10.	14:00 - 16:00 16:00 - 17:00	HCI G7 HCI D4 HCI D6 HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HCI J8
	17:00 - 18:00	HCI J7

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic Chemistry

Copéret, Christophe Grützmaker, Hansjörg
Günther, Detlef Kovalenko, Maksym
Mezzetti, Antonio Mougel, Victor
Togni, Antonio

Dienstag	18:00 - 20:00	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.

Garrett, Rachael
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

LFW C5
ML F38
ML F39
ML H41.1
NO C6

701-0661-00 V Umweltentscheidungen

Müller, Adrian
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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, Gewerbstrasse 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 14:00 - 16:00 HCI H8.1

**402-0674-00 U Physics in Medical Research: From
Atoms to Cells**

Müller, Bert Klaus Rainer
Freitag 16:00 - 17:00 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 ON LINE

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos Müller, Christoph
Freitag 08:00 - 10:00 CHN E46
CHN G42
ETZ E6
ETZ E8
HG G5

151-0973-00 V Einführung in die Verfahrenstechnik

Müller, Christoph
Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 ON LINE

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
Halin Winter, Cornelia Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Qwitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene Qwitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Steuer, Christian
05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

**535-0021-00 V Vitamine in der Vorsorge und
Therapie**

Müller, Cristina
Mittwoch/1 14:00 - 16:00 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

Panke, Sven Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas Müller, Daniel J.
Nash, Michael Platt, Randall
Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

636-0104-00 G Biophysical Methods

Müller, Daniel J.

Mittwoch 10:00 - 13:00 ON LINE

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

Müller, Jana Dr.

Professur für Tierphysiologie, ETH Zürich, LFW B 55.2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: jana.mueller@usys.ethz.ch

751-6101-00 V Anatomie und Physiologie von Mensch und Tier I

Ulbrich, Susanne E.	Grahofer, Alexander
Müller, Jana	
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C5

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Müller, Jana
Mittwoch	12:00 - 14:00 CHN G42

751-7501-00 V Tierhaltung und -verhalten

Müller, Jana	
Donnerstag/2	14:00 - 16:00 NO C6

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 CHN E46

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 ON LINE

252-0237-00 U Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter	
Freitag	08:00 - 10:00 CAB G57 CHN D42
	10:00 - 12:00 CAB G57 CHN D42 CHN D44

252-0237-00 A Concepts of Object-Oriented Programming

Müller, Peter

252-2600-05 S Software Engineering Seminar

Müller, Peter	Püschel, Markus
---------------	-----------------

Schwerhoff, Malte

Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

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	Qin, Xiao-Hua
18.09.	12:00 - 16:00 HIL E9

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE

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 ON LINE

376-0003-00 U Einführung Gesundheitswissenschaften und Technologie I

Müller, Roland	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE

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

Münnich, Matthias Dr.

I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
26.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 84 50

E-Mail: munnich@env.ethz.ch

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

Münnich, Matthias
Gruber, Nicolas

Biland, Adrian

Donnerstag 13:00 - 18:00 ON LINE

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 - 19:00 ON LINE

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard

Joller, Nicole Christine

Kisielow, Jan

Münz, Christian

Oxenius, Annette

Tortola, Luigi

van den Broek, Maries

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 LFW C5

Dienstag/1 14:00 - 16:00 ML F34

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 14:00 - 16:00 ON LINE

Mutel, Christopher Lucien Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HPZ E
33, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

E-Mail: christopher.mutel@ifu.baug.ethz.ch

102-1227-20 S Prospective Life Cycle Assessment

Mutel, Christopher Lucien

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

227-0085-33 P Projekte & Seminare: Accelerating
Genome Analysis with FPGAs, GPUs,
and New Execution Paradigms

Mutlu, Onur

227-0085-34 P Projekte & Seminare: Designing and
Evaluating Memory Systems and
Modern Software Workloads with...

Mutlu, Onur

227-0085-35 P Projekte & Seminare: Understanding
and Improving Modern DRAM
Performance, Reliability, and...

Mutlu, Onur

227-0085-36 P Projekte & Seminare: Genome
Sequencing on Mobile Devices

Mutlu, Onur

227-0085-37 P Projekte & Seminare: Exploring the
Processing-in-Memory Paradigm for
Future Computing Systems

Mutlu, Onur

227-2210-00 G Computer Architecture

Mutlu, Onur

Donnerstag 12:00 - 15:00 ON LINE
Freitag 13:00 - 16:00 ON LINE

227-2210-00 A Computer Architecture

Mutlu, Onur

227-2211-00 S Seminar in Computer Architecture

Mutlu, Onur

Alser, Mohammed H. K.

Gómez Luna, Juan

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Bühlmann, Andreas

Guyer, Anouk

Näf, Andreas

Verdenal, Thibault

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Papi, Giancarla

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

Freitag 09:00 - 12:00 HCI D2

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 12:00 - 14:00 ON LINE

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

Panke, Sven

Benenson, Yaakov

Dittrich, Petra S.

Fussenegger, Martin

Hierlemann, Andreas

Khammash, Mustafa Hani

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Nash, Michael

Platt, Randall

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

636-0550-00 V Biomolecular Nanotechnology (University of Basel)

Nash, Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

636-0550-00 U Biomolecular Nanotechnology (University of Basel)

Nash, Michael

Donnerstag 08:00 - 09:00 ON LINE

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

Nebel, Reto Dr.

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 32.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: renebel@ethz.ch

115-0513-00 G Präsenzwoche 13:
Wissenschaftliches Arbeiten in der
Raumplanung

Nebel, Reto

Bonzanigo, Patrick

Nef, Danny

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: danny.nef@usys.ethz.ch

701-1551-00 G Sustainability Assessment

Krüti, Pius

Nef, Danny

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE

Donnerstag 11:00 - 12:00 ON LINE

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley

Chli, Margarita

Gassert, Roger

Hutter, Marco

Katzschmann, Robert

Riener, Robert

Siegwart, Roland

Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

Nelson, Paul D. Dr.

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 32.5, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

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

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

Nelson, Paul D.

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Nelson, Paul D.

Donnerstag 09:00 - 10:00 HCI J4

HCI J7

ON LINE

12:00 - 13:00 HCI J6

ON LINE

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

535-0030-00 G Therapeutic Proteins

Halin Winter, Cornelia

Neri, Dario

Montag 09:00 - 12:00 ON LINE

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 Lustermaan, 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
Feuerriegel, Stefan Grote, Gudela
Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg

Freitag 08:00 - 11:00 ON LINE

363-0445-00 G Production and Operations Management

Netland, Torbjörn

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership

Erden Özkol, Zeynep Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg

Mittwoch 10:00 - 13:00 ON LINE
24.11. 10:00 - 13:00 ON LINE

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan Brusoni, Stefano
Finger, Robert 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 Dow, Graham
Gharun, Mana Giller, Katrin
Hartmann, Martin Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile Manzanares, Chloe
Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01.	08:00 - 18:00	LFW B1
29.01.-	08:00 - 18:00	HG D5.2
05.02.		
01.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW B1

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 ON LINE

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

Kreuzer, Michael Bernal Ulloa, Sandra Milena
Giller, Katrin 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
Giller, Katrin 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 G Ärztliche Anamnesetechnik

Markun, Stefan Neuner-Jehle, Stefan
Donnerstag 15:00 - 17:00 CA REUM

Neupert, Titus Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Physik
Institut, Y36 - J76, 8057 Zürich

Tel.: 0446354800

E-Mail: neupertt@ethz.ch

402-0825-00 V Introduction to Machine Learning for the Sciences

Neupert, Titus Fischer, Mark Hannes
Freitag 13:00 - 15:00 UNI

402-0825-00 U Introduction to Machine Learning for the Sciences

Neupert, Titus Fischer, Mark Hannes
Freitag 15:00 - 17:00 UNI

Neurohr, Gabriel Dr.

Zellgrösse und Zell-Homöostase
Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 16.2, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 79 885 43 19

E-Mail: gabriel.neurohr@bc.biol.ethz.ch

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

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Ishikawa, Takashi Jagannathan, Madhav
Kroschewski, Ruth Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten
Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

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	13:00 - 17:00	HCI G443
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCI G443
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCI G443
Freitag	08:00 - 17:00	HCI G443

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	N'Guyen van Chinh, Anouk
Mittwoch	10:00 - 12:00 ON LINE ON LINE

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E46
23.10.	14:00 - 16:00 CHN C14
30.10.	14:00 - 16:00 CHN C14

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
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido
Donnerstag	16:00 - 19:00 ON LINE

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

327-0112-00 V Chemie I

Niederberger, Markus	
Montag	10:00 - 12:00 HG D1.2

327-0112-00 U Chemie I

Walde, Peter Johann	Casari, Walter Remo
Niederberger, Markus	
Donnerstag	11:00 - 12:00 HCI D2 HCI D4 HCI H2.1

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 J6

327-0503-00 U Keramik I

Niederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Mittwoch 11:00 - 12:00 HCI J6

327-1203-00 G Complex Materials I: Synthesis & Assembly

Niederberger, Markus	Lauria, Alessandro
Dienstag	16:00 - 18:00 HCI J4
Donnerstag	10:00 - 12:00 HCI J6

Niederhuber, Monika Anna Maria

Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN K 70.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 69 84

E-Mail: monika.niederhuber@usys.ethz.ch

701-0026-00 P Integrierte Exkursionen

Niederhuber, Monika Anna Maria

701-0951-00 V GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	
Freitag	10:00 - 12:00 ON LINE

701-0951-01 P GIST - Einführung in die räumlichen Informationswissenschaften und -technologien

Niederhuber, Monika Anna Maria	
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag	12:00 - 14:00 ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00 ON LINE

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	Merane, Jakob
Nielsen, Aileen	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE

851-0743-00 S Approaches to Authentication and Security: Views from Law, Economics, and the Scientific Disciplines

Nielsen, Aileen	Stremitzer, Alexander
24.09.	16:00 - 17:00 ON LINE
13.11.	10:00 - 15:00 ON LINE
14.11.	10:00 - 15:00 ON LINE
20.11.	10:00 - 15:00 ON LINE
21.11.	10:00 - 15:00 ON LINE

Nikeghbali, Ashkan Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Inst. für Mathematik, 8057 Zürich

E-Mail: ashkan.nikeghbali@math.ethz.ch

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

Hensgen, Leonie	Nilsen, Linn Borgen
Rom, Adina	

Freitag	14:00 - 18:00	ML F39
865-0010-01 G	Environment and Natural Resources Nilsen, Linn Borgen	
865-0010-02 G	Food Security and Agriculture 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 C44	
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 Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael Pun, Andrew Tibbitt, Mark Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE	
151-0123-00 U	Experimental Methods for Engineers Rösgen, Thomas Noiray, Nicolas Prasser, Horst-Michael Pun, Andrew Tibbitt, Mark Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE	
151-0215-00 G	Engineering Acoustics I Noiray, Nicolas Van Damme, Bart Dienstag 09:00 - 12:00 HG E33.1	
151-0293-00 V	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology Noiray, Nicolas Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G61	
151-0293-00 U	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology Noiray, Nicolas Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank Montag 17:00 - 18:00 HG D1.1	
151-0293-00 A	Combustion and Reactive Processes in Energy and Materials Technology Noiray, Nicolas Boulouchos, Konstantinos Ernst, Frank	
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 ON LINE	

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 Kaufmann, David
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E6

115-0510-00 G Präsenzwoche 10: Raumentwicklung

Nollert, Markus Van Wezemaal, Joris

Norris, David J. Prof. Dr.

Material-Engineering
Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P
210, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 60
E-Mail: dnorris@ethz.ch

151-0911-00 V Introduction to Plasmonics

Norris, David J.
Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

151-0911-00 U Introduction to Plasmonics

Norris, David J.
Donnerstag 09:00 - 10:00 ON LINE

Novák, Petr Prof. Dr.

TU Braunschweig, InES, Langer Kamp 19B, 38106
Braunschweig, GERMANY
Tel.: +49 531 391 3028
E-Mail: novakp@ethz.ch

Novotny, Lukas Prof. Dr.

Photonik
Professur für Photonik, ETH Zürich, HPP M 25.2,
Hönggerbergring 64, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 05 15 Fax: +41 44 633 12 85
E-Mail: Inovotny@ethz.ch

227-1831-10 G Case Studies: Applications of
Quantum Technology

Novotny, Lukas Frimmer, Martin
Raino, Gabriele
Montag 16:00 - 18:00 ETF C1
12.10. 16:00 - 17:00 HPV G4
09.11. 16:00 - 17:00 HPV G4

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

701-1351-00 G Nanomaterials in the Environment

Nowack, Bernd Bucheli, Thomas
Mitrano, Denise
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis Ntertimanis, Vasileios
Dienstag 16:00 - 18:00 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

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 Kernic, Franz
Donnerstag 09:00 - 12:00 IFW C31
IFW C33

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 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 Fischer, Peter Alfons
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

752-1000-AA R Food Chemistry I

Nyström, Laura

752-1000-00 V Lebensmittelchemie I

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

752-1003-00 V Lebensmittelchemie II

Nyström, Laura Boulos, Samy
Erzinger, Melanie
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

752-1021-00 G Food Enzymology

Nyström, Laura Erzinger, Melanie
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

651-4014-00 G Tomographic Imaging

Diehl, Tobias Lanza, Federica
Obermann, Anne
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab

De Souza, Gregory Obermann, Anne
Wiener, Stefan
Montag 13:00 - 14:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 09:00 ON LINE
09:00 - 10:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE

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 Anderegg, Jonas
Drake, Travis William Feurtey, Alice
Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
Oberson Dräyer, Astrid Solly, Emily
Studer, Bruno Tamburini, Federica
Wiggenhauser, Matthias Wubs, Engel Reinder Jasper
Wüpper, David Johannes
Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

751-5115-00 S Current Aspects of Nutrient Cycle in Agro-Ecosystems (with Excursion)

Frossard, Emmanuel Oberson Dräyer, Astrid
02.10. 13:00 - 17:00 ML D28
15:00 - 17:00 HG D5.1
HG D5.3
LFW B2
ML H43
13.01. 08:00 - 18:00 CHN E46
14.01. 08:00 - 18:00 CHN E46

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

535-5512-00 G Triage, Diagnostik, Therapiebegleitung

Kut Bacs, Elvan Erni, Stefan
 Obrist, Petra Petralli-Nietlispach, Daniela
 Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
 Wiedemeier, Peter

Freitag/1	14:00 - 17:00	CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00	CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00	CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.		
11.11.	12:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00	ON LINE

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
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

051-1223-20 U Integrierte Disziplin Tragwerksentwurf (J.Schwartz)

Ohlbrock, Patrick

101-0123-00 G Structural Design

Block, Philippe D'Acunto, Pierluigi
 Ohlbrock, Patrick
 Donnerstag 10:00 - 12:00 HPV G4

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 Cubito, Tamara
 Wettstein, Adrian
 Montag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)

Olsansky, Michael Cubito, Tamara
 Wettstein, Adrian

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
 16.09. 13:00 - 15:00 ML H37.1
 30.09. 12:00 - 14:00 ML H37.1

151-0569-00 G Vehicle Propulsion Systems

Onder, Christopher Elbert, Philipp
 Freitag 08:00 - 10:00 ML F34
 12:00 - 14:00 CHN E46

O'Neil, James

Via Campagnora 3, 6532 Castione

Tel.: 079 150 21 97

E-Mail: oneilj@ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica Brusoni, Stefano
 O'Neil, James
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Orelli, Fabiano

BLV - Bundesamt für, Lebensm.sicherheit +Veterinärwesen, Schwarzbürgstrasse 155, 3003 Bern

Tel.: 058 469 08 16

E-Mail: fabiano.orelli@hest.ethz.ch

752-5111-00 V Gene Technology in Foods

Constancias, Florentin Broggini, Giovanni
 Greppi, Anna Orelli, Fabiano
 Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Orth, Hermann Dr.

I. f. Verkehrspl./Transportsysteme, ETH Zürich, HIL F 13.2, Stefano-Francini-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 12:00 - 14:00 ON LINE

Oswald, Kirsten Dr.

Energy Science Center (ESC), ETH Zürich, SOI C 5, Sonneggstrasse 28, 8006 Zürich

E-Mail: kirsten.oswald@esc.ethz.ch

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 16:00 - 19:00 LFW C5

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, Felix Prof. Dr.
 (Professor Max-Planck-Institut für Mathematik in den
 Naturwissenschaften - Leipzig)
 Forschungsinstitut für Mathematik, Rämistrasse 101,
 HG G 44.1 / Frau Waldburger, 8092 Zürich
 E-Mail: felix.otto@math.ethz.ch

401-5001-70 V Stochastic Homogenization
 Otto, Felix
 Dienstag 10:00 - 12:00 HG G43

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
 Eyer, Klaus Altmann, Karl-Heinz
 Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
 Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
 Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
 Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
 Otto, Vivianne Irene Quitterer, Ursula
 Schibli, Roger Schneider, Gisbert
 Steuer, Christian
 05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
 06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0310-00 V Glycobiology in Drug Development
 Otto, Vivianne Irene
 Mittwoch/1 14:00 - 16:00 HIL E7

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 16:00 - 18:00 HIL E1

551-0317-00 V Immunology I
 Kopf, Manfred Oxenius, Annette
 Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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
 05.11. 16:00 - 18:00 HPH G1

551-1106-00 S Progress Reports in Microbiology and Immunology
 Piel, Jörn Hardt, Wolf-Dietrich
 Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
 Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
 08.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
 15.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
 22.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
 29.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
 05.02. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
 12.02. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

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 - 19:00 ON LINE

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to Current Topics
 Ludewig, Burkhard Joller, Nicole Christine
 Kisielow, Jan Münz, Christian
 Oxenius, Annette Tortola, Luigi
 van den Broek, Maries
 Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia Dr.
 Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT G
 31.4, Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 77 37
 E-Mail: delriol@itp.phys.ethz.ch

402-0209-00 V Quantum Physics for Non-Physicists
 Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia
 Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE
 Donnerstag 12:00 - 13:00 ON LINE

402-0209-00 U Quantum Physics for Non-Physicists
 Pacheco Cañamero B. del Rio, Lidia
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Padrón Flasher, Ryan Dr.
 Professur für Land-Klima Dynamik, ETH Zürich, CHN N
 15.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: ryan.padron@env.ethz.ch

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics
 Davin, Edouard Léopold Padrón Flasher, Ryan
 Seneviratne, Sonia I.
 Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Lind, Tertaliisa
 Malicki, Mateusz 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

401-4141-70 V Curves, Jacobians, and Modern Abel-
Jacobi Theory

Pandharipande, Rahul

Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE
Donnerstag	13:00 - 14:00	ON LINE

401-5000-00 K Zurich Colloquium in Mathematics

Abgrall, Rémi	Bandeira, Afonso
Iacobelli, Mikaela	Iozzi, Alessandra
Mishra, Siddhartha	Pandharipande, Rahul

Dienstag	16:00 - 17:00	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

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

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara

Freitag	11:00 - 13:00	ON LINE
	17:00 - 18:00	ON LINE

636-0107-00 G Microbial Biotechnology

Panke, Sven	Jeschek, Markus
-------------	-----------------

Freitag	08:00 - 11:00	ON LINE
---------	---------------	---------

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

Panzarasa, Guido Dr.Professur Holzbasierte Materialien, ETH Zürich, HIF E
87.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 32 32

E-Mail: guido.panzarasa@mat.ethz.ch

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

Studart, André R.	Burgert, Ingo
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido

Donnerstag	16:00 - 19:00	ON LINE
------------	---------------	---------

Papanicolaou, Clearhos EduardoProfessur Architekt. u. Städtebau, ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 ZürichE-Mail: papanicolaou@arch.ethz.ch

052-0725-20 U ACTION! On the Real City: 4D Urban
Flux, 24 Frames Per Second

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

Dienstag	13:00 - 14:00	ON LINE
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE
09.10.	10:00 - 12:00	HG E1.1

252-0543-01 U Computer Graphics

Gross, Markus	Papas, Marios
---------------	---------------

Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
---------	---------------	---------

252-0543-01 A Computer Graphics

Gross, Markus	Papas, Marios
---------------	---------------

Papi, GiancarlaService des constructions, et de l'aménagement, Rue
des Chanolnes 17 CP, 1701 Fribourg

Tel.: 0263053617

E-Mail: gipapi@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

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

Papritz, Andreas Jürg Dr.Inst. f. Terrestrische Oekosysteme, ETH Zürich, CHN E
35.1, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 60 72

E-Mail: andreas.papritz@env.ethz.ch

447-6233-00 G Spatial Statistics

Papritz, Andreas Jürg		
-----------------------	--	--

11.01.	14:00 - 18:00	ON LINE
18.01.	14:00 - 18:00	ON LINE
25.01.	14:00 - 18:00	ON LINE

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

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 09:00 - 11:00 ML F36

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 11:00 - 12:00 ML F36

Pares Pulido, Carlos Dr.

Seminar für Angewandte Mathematik, ETH Zürich, HG
G 53.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: carlos.pares-pulido@sam.math.ethz.ch

401-0435-00 V Computational Methods for Engineering Applications

Pares Pulido, Carlos
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

401-0435-00 U Computational Methods for Engineering Applications

Pares Pulido, Carlos
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G11
CAB G59
HG E33.1
ON LINE

Paschke, Melanie Dr.

Zurich-Basel Plant Science Center, ETH Zürich, TAN D
5.2, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 22 Fax: +41 44 632 18 26

E-Mail: melanie.paschke@usys.ethz.ch

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Paschke, Melanie Rodriguez-Villalon, Antia
Schöb, Christian Six, Johan
Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.

551-0209-00 S Sustainable Plant Systems (Seminar)

Paschke, Melanie Liebisch, Frank

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 14:00 - 16:00 ON LINE

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth
Capkun, Srdjan
Perrig, Adrian

Basin, David
Hofheinz, Dennis

Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 09:00 ON LINE

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian

Donnerstag 16:00 - 19:00 ON LINE

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian

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

Patt, Anthony Bugmann, Harald
Gruber, Nicolas

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

701-1563-00 G Climate Policy

Patt, Anthony Hanger-Kopp, Susanne

Montag 09:00 - 10:00 ON LINE
Mittwoch 09:00 - 10:00 ON LINE
Freitag 09:00 - 10:00 ON LINE

701-1565-00 G Quantitative Policy Analysis and Modeling

Patt, Anthony Garrett, Rachael
Pfenninger, Stefan Pickering, Brynmor

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

Pauli, Jacqueline Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: j.pauli@mavt.ethz.ch

052-0601-00 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

Paulus, Axel Menz, Sacha
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

067-0101-00 G Beteiligte

Paulus, Axel Menz, Sacha
Freitag 08:00 - 18:00 HIT F31.1
Samstag 08:00 - 12:00 HIL D60.1

067-0201-00 A MAS Arbeit: Relevanz

Paulus, Axel Menz, Sacha

072-0001-00 G Bauwirtschaft und Immobilienmarkt

Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	13:00 - 16:00 HIB E33
<hr/>	
072-0003-00 G	Methodenkompetenz
Paulus, Axel	Menz, Sacha
Freitag	16:00 - 17:00 HIB E33
<hr/>	
072-0201-00 G	Modul 1: Rollenverständnis
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0202-00 G	Modul 2: Zusammenarbeit
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0203-00 G	Modul 3: Leistungen
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0204-00 G	Modul 4: Leiten/Lenken/Führen
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0205-00 G	Modul 5: Projekt
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0401-00 G	Modul 1: Unternehmung
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0402-00 G	Modul 2: Akquisition
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0403-00 G	Modul 3: Marketing
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
072-0404-00 G	Modul 4: Finanzielle Führung
Paulus, Axel	Menz, Sacha
<hr/>	
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 Giller, Katrin Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara
<hr/>	
751-6003-01 P	Training Course in Research Groups (Small)
Kreuzer, Michael Giller, Katrin Pausch, Hubert Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara
<hr/>	
751-8003-00 G	Agrargenetik
Pausch, Hubert Donnerstag	Studer, Bruno 10:00 - 12:00 HG G5

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
<hr/>	
151-2045-00 G	Decommissioning of Nuclear Power Plants
Pautz, Andreas Prasser, Horst-Michael	Leibundgut, Fritz

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 Bonhoeffer, Sebastian Hall, Alex Payne, Joshua Widmer, Alex	Alexander, Jake Crowther, Tom Jokela, Jukka Velicer, Gregory
06.10.	13:00 - 16:00 ML H44
<hr/>	
701-3001-00 G	Environmental Systems Data Science
Pellissier, Loïc Stocker, Benjamin	Payne, Joshua
Mittwoch	12:00 - 14:00 CHN E42 CHN E46
16.09.	12:00 - 14:00 ON LINE
23.09.	12:00 - 14:00 ON LINE
30.09.	12:00 - 14:00 ON LINE

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 Pearce, Bin Bin	Mader, Marlene
Donnerstag	10:00 - 12:00 CHN K77 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
17.09.	10:00 - 12:00 ON LINE
10.12.	10:00 - 13:00 ON LINE
04.01.	13:00 - 14:00 CHN C14
04.01.-	08:00 - 09:00 CHN C14
08.01.	08:00 - 18:00 CHN D44 CHN D46 CHN E42 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42

08.01.	13:00 - 18:00	CHN K77 CHN C14
701-0009-00 U Umweltproblemlösen III		
Pohl, Christian Erik	Mader, Marlene	
Pearce, Bin Bin		

Pedrocchi, Serena

Lehrentwicklung und -technologie, ETH Zürich, HAD G 2, Haldenbachstr. 44, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 46 44
E-Mail: serenap@ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants		
Lehner, Marion	Pedrocchi, Serena	
Volk, Benno		
30.09.	16:00 - 18:00	ML H37.1
04.11.	14:00 - 18:00	ML H37.1

Peleg, Nadav Dr.

SCCER-SoE, ETH Zürich, HIL D 23.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 27 17
E-Mail: nadav.peleg@sccer-soe.ethz.ch

102-0468-10 G Watershed Modelling		
Molnar, Peter	Peleg, Nadav	
Montag	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	12:00 - 14:00	ON LINE

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo	
Hajsek, Irena	Holzner, Markus	
Maurer, Max	Molnar, Peter	
Morgenroth, Eberhard	Peleg, Nadav	
Pfister, Stephan	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

Peleg-Raibstein, Daria Dr.

Institut für Neurowissenschaften, ETH Zürich, SLA B 21, Schorenstrasse 16, 8603 Schwerzenbach
Tel.: +41 44 655 73 50
E-Mail: daria-peleg@ethz.ch

752-6305-00 V Physiology and Anatomy I		
Burdakov, Denis	Peleg-Raibstein, Daria	
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

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	
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE

701-1679-00 G Landscape Modelling of Biodiversity: From Global Changes to Conservation		
Pellissier, Loïc	Zimmermann, Niklaus	
Freitag	09:00 - 12:00	ON LINE

701-3001-00 G Environmental Systems Data Science

Pellissier, Loïc	Payne, Joshua	
Stocker, Benjamin		
Mittwoch	12:00 - 14:00	CHN E42 CHN E46
16.09.	12:00 - 14:00	ON LINE
23.09.	12:00 - 14:00	ON LINE
30.09.	12:00 - 14:00	ON LINE

Pengl, Yannick Dr.

Internationale Konfliktforschung, ETH Zürich, IFW D 49.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
E-Mail: yannick.pengl@icr.gess.ethz.ch

857-0107-00 S State Formation, Nationalism and Conflict		
Cederman, Lars-Erik	Pengl, Yannick	
Mittwoch	10:00 - 12:00	RZ F21

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		
Montag	10:00 - 13:00	CAB G61

252-1407-00 U Algorithmic Game Theory		
Penna, Paolo		
Dienstag	10:00 - 12:00	CAB G56 CAB G57
	16:00 - 18:00	LFW B3

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 (HS)		
Penzis, Reinhard Daniel	Zambelli, Norbert	
Montag	13:00 - 16:00	ONA E25

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	
Hofmann, Thomas		

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	16:00 - 18:00	HCI D2

Peric Momcilovic, Ana Dr.

Raumentwicklung und Stadtpolitik, ETH Zürich, HIL H
29.1, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: aperic@ethz.ch

103-0417-02 G Methoden der Planung in Forschung und Praxis

Streit, Roman Hug, Thomas
Peric Momcilovic, Ana
Mittwoch 14:00 - 16:00 HIL D60.1

103-0569-00 G European Aspects of Spatial Development

Peric Momcilovic, Ana
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Perk, Madeleine

Altstetterstrasse 322, 8047 Zürich

Tel.: 0792734059

E-Mail: madeleine.perk@asvz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten

Krebs, Andreas Perk, Madeleine
Schrafl-Altermatt, Miriam Zürcher, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Perkins, Amy

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL E 62.1, Stefano-
Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: perkins@arch.ethz.ch

052-0551-00 G The Architecture of Maintenance (HS)

Zimonjic, Nemanja Perkins, Amy
Donnerstag 18:00 - 20:00 HIL E6

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 14:00 - 16:00 HG D1.1

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 ON LINE

252-1414-00 U System Security

Capkun, Srdjan Perrig, Adrian
Donnerstag 14:00 - 16:00 LFO C13
16:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 ON LINE

263-0009-00 V Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-0009-00 U Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian

Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 09:00 ON LINE

263-0009-00 P Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian

Donnerstag 16:00 - 19:00 ON LINE

263-0009-00 A Information Security Lab

Paterson, Kenneth Basin, David
Capkun, Srdjan Hofheinz, Dennis
Perrig, Adrian

263-4640-00 V Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

263-4640-00 U Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

263-4640-00 A Network Security

Perrig, Adrian Frei, Stefan
Legner, Markus

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 14:00 - 16:00 HG D7.2

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

051-1233-20 U Integrated Discipline Architecture and Urban Design

Persyn, Freek

052-1121-20 U Architectural Design V-IX: Pallati i Brigadave. Tirana (F.Persyn)

Persyn, Freek

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

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther Avermaete, Tom
Galí-lzard, Teresa Giro, Christophe
Klumpner, Hubert Persyn, Freek

Schmid, Christian Topalovic, Milica
Donnerstag 10:00 - 12:00 ONA E16

115-0514-00 G Lecture Week 14: Spatial Planning:
International Aspects

Persyn, Freek

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

402-0041-00 U Physics II

Acremann, Yves Marc Pescia, Danilo
Dienstag 10:00 - 12:00 HPT C103

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag 18:00 - 19:00 HPF G6

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 18:00 - 20:00 HG E7
21.09. 18:00 - 20:00 HG G3
28.09. 18:00 - 20:00 HG G3

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 ON LINE

052-0507-00 V Konstruktion V

Peter, Markus
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

052-1129-20 U Entwurf V-IX: Stadt, Wohnung,
Einrichten/-bauen - Zürich (M.Peter)

Peter, Markus
Dienstag 10:00 - 18:00 HIR C1
Mittwoch 08:00 - 18:00 HIR C1

063-0187-20 A Entwerferische Verfahren -
Konstruktive Techniken
(Wahlfacharbeit)

Peter, Markus

Peter, Matthias Prof. Dr.

Biochemie

Institut für Biochemie, ETH Zürich, HPM G 8.1, Otto-
Stern-Weg 3, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 65 86 Fax: +41 44 633 12 28

E-Mail: matthias.peter@bc.biol.ethz.ch

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

Kutay, Ulrike Feng, Qian
Peter, Matthias Weis, Karsten
Zemp, Ivo
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo Kutay, Ulrike
Peter, Matthias
Dienstag 13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag 08:00 - 17:00 HPM G7

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

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Ishikawa, Takashi Jagannathan, Madhav
Kroschewski, Ruth Neurohr, Gabriel
Peter, Matthias Smith, Alicia Elizabeth
Snijder, Berend Weis, Karsten
Freitag 10:00 - 12:00 HIT H42

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Bluvshstein, Nir
Davin, Edouard Léopold Knutti, Reto
Peter, Thomas Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas Steger, Christian
Wernli, Heini
14.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
14.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
18.09.

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna Wernli, Heini
Bresch, David N. Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
Schär, Christoph Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I. Wild, Martin
Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

701-0023-AA R Atmosphere

Fischer, Erich Peter, Thomas

701-0023-00 V Atmosphäre

Fischer, Erich Peter, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0471-AA R Atmospheric Chemistry

Ammann, Markus Peter, Thomas

701-0471-01 G Atmosphärenchemie

Ammann, Markus Peter, Thomas
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

**701-1213-00 G Introduction Course to Master Studies
Atmosphere and Climate**

Joos, Hanna	Peter, Thomas
09.09.	08:00 - 17:00 ML F36
10.09.	08:00 - 17:00 ML E12
11.09.	08:00 - 17:00 ML E12

701-1233-00 V Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel
Stenke, Andrea	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry

Peter, Thomas	Chiodo, Gabriel
Stenke, Andrea	
Donnerstag	13:00 - 14:00 ON LINE

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 D5.2

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@ivf.gess.ethz.ch

**851-0240-22 S Bewältigung psychosozialer
Anforderungen im Lehrberuf (EW4
DZ)**

Greutmann, Peter	Maurer, Samuel
Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
Dienstag	09:00 - 12:00 ON LINE

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

Greutmann, Peter	Maurer, Samuel
Peteranderl-Rüschoff, Sonja	
Dienstag	09:00 - 12:00 ON LINE ON LINE ON LINE

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 P Biologie und Ökologie der Pilze im
Wald**

Brunner, Ivano Livio	Peter Baltensweiler, Martina
Rigling, Daniel Hermann	
Dienstag	13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag	08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag	08:00 - 17:00 WSL LGE5

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	De Souza, Gregory
Peters, Bradley James	
Freitag	08:00 - 10:00 NO D39

Petitgirard, Sylvain Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NO E
59, Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 29 77

E-Mail: sylvain.petitgirard@erdw.ethz.ch

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien

Petitgirard, Sylvain	Spiekermann, Georg
Freitag	08:00 - 10:00 NO D45 NO E51.1 NO F39

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
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Freitag/1	14:00 - 17:00 CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00 ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00 CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00 HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00 CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00 CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00 ON LINE
04.12.	
11.11.	12:00 - 17:00 ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00 ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00 ON LINE

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

14.09.	08:00 - 12:00 HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00 HG E1.1
02.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00 HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00 HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00 HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00 HG E1.1

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

14.09.	08:00 - 12:00 HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00 HG E1.1
02.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00 HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00 HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00 HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00 HG E1.1

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 12:00 - 14:00 ON LINE

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 ModelingPatt, Anthony
Pfenninger, StefanGarrett, Rachael
Pickering, BrynmorMittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE**Pferdekämper, Thomas**

Professur für Untertagbau, ETH Zürich, HIL D 12.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 32 08

E-Mail: thomas.pferdekaemper@igt.baug.ethz.ch

101-0317-00 G Untertagbau I

Pimentel, Erich

Pferdekämper, Thomas

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4
17.11. 10:00 - 12:00 HCI G3**101-0329-00 G Untertagbau III**Pimentel, Erich
Ramon, Marco

Pferdekämper, Thomas

Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

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 P Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C.

Pfister, Barbara

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D12
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D12
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D12
Freitag 08:00 - 17:00 LFW D12**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

102-0317-00 G Advanced Environmental Assessments

Pfister, Stephan

Frischknecht, Rolf

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE
29.10. 10:00 - 12:00 HIL E9**102-0317-03 U Advanced Environmental Assessment (Computer Lab I)**

Pfister, Stephan

102-0317-04 P Advanced Environmental Assessment (Computer Lab II)

Pfister, Stephan

102-0515-01 S Seminar UmweltingenieurwissenschaftenSecchi, Eleonora
Hajsek, Irena
Maurer, MaxBurlando, Paolo
Holzner, Markus
Molnar, Peter

Morgenroth, Eberhard

Pfister, Stephan

Wang, Jing

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Peleg, Nadav

Stocker, Roman

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 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 HIL B18.2
Freitag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
17.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
22.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
02.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2
16.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2**Pflüger, Michael Dr.**

kanzlei konstruktiv, Helvetiastrasse 5, 3005 Bern

Tel.: +41 31 350 01 80

E-Mail: michael.pflueger@gess.ethz.ch

851-0723-00 V Umweltrecht I: Grundlagen und Konzepte

Pflüger, Michael

Gossweiler, Adrian

Jäger, Christoph

Montag 12:00 - 14:00 ML F36

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 14:00 - 16:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE**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

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik

Picotti, Paola

Weis, Karsten

Montag/2 08:00 - 09:00 ON LINE
Freitag/2 10:00 - 12:00 ON LINE**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 14:00 - 16:00 LFW C5

Mittwoch/1 10:00 - 12:00 NO C44

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 14:00 - 16:00 LFW B1
Mittwoch/2 10:00 - 12:00 NO C44

651-4113-00 G Sedimentary Petrography and Microscopy

Picotti, Vincenzo Fellin, Maria Giuditta
Freitag/1 10:00 - 12:00 NO D1
NO D69
14:00 - 16:00 NO D1
NO D69

651-4117-00 G Sediment Analysis

Fellin, Maria Giuditta Gilli, Adrian
Picotti, Vincenzo
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 NW D86.1
03.12. 12:00 - 16:00 NO D11

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

551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen

Ban, Nenad Glockshuber, Rudolf
Locher, Kaspar Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Montag 12:00 - 14:00 ON LINE
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag 12:00 - 14:00 HCI D8
HCI G3
HCI G7
HCI J8
HIL E3
HPH G1
27.11. 12:00 - 14:00

551-0313-00 V Microbiology (Part I)

Hardt, Wolf-Dietrich Eberl, Leo
Piel, Jörn Pilhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

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

Piel, Jörn Hardt, Wolf-Dietrich
Oxenius, Annette Vorholt-Zambelli, Julia
Freitag 08:00 - 13:00 HCP E47.4
08.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
15.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
22.01. 08:00 - 13:00 HIL E6
29.01. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
05.02. 08:00 - 13:00 HCI H8.1
12.02. 08:00 - 13:00 HCI H8.1

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi Hardt, Wolf-Dietrich
Künzler, Markus Piel, Jörn
Vorholt-Zambelli, Julia
Mittwoch 17:00 - 19:00 ON LINE
23.11. 17:00 - 19:00 HIL E3

551-1147-00 P Bioactive Natural Products from Bacteria

Piel, Jörn

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
Piel, Jörn Pilhofer, Martin
Montag 10:00 - 12:00 HCI G3

551-1403-00 P Imaging Bacterial Cells in a Native State by Electron Cryotomography

Pilhofer, Martin
Dienstag 13:00 - 17:00 HPK D6.1
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPK D6.1
Freitag 08:00 - 17:00 HPK D6.1

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

Pimentel, Erich Pferdekämper, Thomas
Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E4
17.11. 10:00 - 12:00 HCI G3

101-0329-00 G Untertagbau III

Pimentel, Erich Pferdekämper, Thomas
Ramoni, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

Pink, Richard Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 40

E-Mail: richard.pink@math.ethz.ch

401-3180-61 S Kategorien und abgeleitete Funktoren

Pink, Richard

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

406-2004-AA R Algebra II

Pink, Richard

406-2005-AA R Algebra I and II

Pink, Richard

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

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara

Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
17:00 - 18:00 ON LINE

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

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 HIL E3
23.09.	08:00 - 10:00 HIL E3
28.10.	08:00 - 10:00 HIL E3

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 ON LINE

102-0337-00 G Landfilling, Contaminated Sites and Radioactive Waste Repositories

Plötze, Michael Hummel, Wolfgang
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

651-4063-00 G X-Ray Powder Diffraction

Plötze, Michael
Montag/1 08:00 - 10:00 HIL D10.2
Montag 08:00 - 10:00 HIL E15.2

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 K77 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE 14:00 - 16:00 CHN K77 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE 17.09. 10:00 - 12:00 ON LINE 10.12. 10:00 - 13:00 ON LINE 04.01. 13:00 - 14:00 CHN C14 04.01.- 08:00 - 09:00 CHN C14 08.01. 08:00 - 18:00 CHN D44 CHN D46 CHN E42 CHN E46 CHN F42 CHN F46 CHN G42 CHN K77 08.01. 13:00 - 18:00 CHN C14

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
Vienni Baptista, Bianca	
23.09.	08:00 - 12:00 ON LINE
21.10.	08:00 - 12:00 ON LINE
04.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
02.12.	08:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

252-0206-00 U Visual Computing

Pollefeys, Marc	Coros, Stelian
Dienstag	13:00 - 16:00 IFW A36
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	Tang, Siyu
Donnerstag	12:00 - 14:00 CAB G59

263-5902-00 V Computer Vision

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Ferrari, Vittorio	
Mittwoch	13:00 - 16:00 ON LINE

263-5902-00 U Computer Vision

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Ferrari, Vittorio	
Donnerstag	13:00 - 14:00 CAB G51
Freitag	13:00 - 14:00 CAB G51

263-5902-00 A Computer Vision

Pollefeys, Marc	Tang, Siyu
Ferrari, Vittorio	

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu
Freitag	12:00 - 13:00 CAB G51

Possamaï, Dylan Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 67.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 28 84

E-Mail: dylan.possamai@math.ethz.ch

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick
Possamaï, Dylan	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin
Donnerstag	17:00 - 19:00 HG G43

Posthofen, ChristianProfessur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: posthofen@arch.ethz.ch

052-0517-20 G Theorie und Praxis: Habitat und Habitus - Überlegungen zu Pierre Bourdieu

Posthofen, Christian	Brandlhuber, Arno
Montag	14:00 - 18:00 HCI J6

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 ON LINE

151-0051-00 U Thermodynamik I

Poulikakos, Dimos	Müller, Christoph
Freitag	08:00 - 10:00
	CHN E46
	CHN G42
	ETZ E6
	ETZ E8
	HG G5
	LFW C5
	ML F38
	ML F39
	ML H41.1
	NO C6

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 ON LINE

Povarov, Kirill Dr.Professur f. Neutronenstreuung, ETH Zürich, HPF F 22,
Otto-Stern-Weg 1, 8093 ZürichE-Mail: povarovk@ethz.ch

402-0257-00 V Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Povarov, Kirill
Dienstag	12:00 - 13:00 HPV G4
Donnerstag	14:00 - 16:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey	Povarov, Kirill
Donnerstag	08:00 - 10:00 ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00 ON LINE

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 ON LINE

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Pozivil, Peter
Donnerstag	12:00 - 13:00 ON LINE

Pozzorini, Stefano Prof. Dr.

Universität Zürich, Winterthurerstrasse 190, Institut für
Theoretical Physics, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 11

E-Mail: stefanpo@ethz.ch

402-0851-00 G QCD: Theory and Experiment

Dissertori, Günther

Pozzorini, Stefano

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

Obrist, Petra

Petralli-Nietlispach, Daniela

Prader-Schneiter, Katharina

Vogel Kahmann, Irene Sonja

Wiedemeier, Peter

Freitag/1	14:00 - 17:00	CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00	CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00	CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.		
11.11.	12:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00	ON LINE

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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

Noiray, Nicolas

Prasser, Horst-Michael

Pun, Andrew

Tibbitt, Mark

Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
------------	---------------	---------

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas

Noiray, Nicolas

Prasser, Horst-Michael

Pun, Andrew

Tibbitt, Mark

Donnerstag	08:00 - 10:00	ON LINE
------------	---------------	---------

151-0163-00 V Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael

Montag	14:00 - 16:00	ML F36
--------	---------------	--------

151-0163-00 U Nuclear Energy Conversion

Prasser, Horst-Michael

Montag	16:00 - 17:00	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	ON LINE
----------	---------------	---------

151-2015-00 G Reactor Technology (EPFL)

Prasser, Horst-Michael

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

Prasser, Horst-Michael

Lind, Terttaliisa

Malicki, Mateusz

Paladino, Domenico

**151-2045-00 G Decommissioning of Nuclear Power
Plants**

Pautz, Andreas

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

**052-1137-20 U Architectural Design V-IX: Building
Communities: Rehabilitation and
Housing in Zurich (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

151-0902-00 V Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Kelesidis, Georgios

Wegner, Karsten

Freitag	10:00 - 12:00	ML F40
---------	---------------	--------

151-0902-00 U Micro- and Nanoparticle Technology

Pratsinis, Sotiris E.

Kelesidis, Georgios

Mavrantzas, Vlasios

Mittwoch	14:00 - 16:00	ML F40
----------	---------------	--------

151-0917-00 V Mass Transfer

Pratsinis, Sotiris E.

Güntner, Andreas

Mavrantzas, Vlasios

Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE
----------	---------------	---------

151-0917-00 U Mass Transfer
 Pratsinis, Sotiris E. Güntner, Andreas
 Mavrantzas, Vlasios

Dienstag	14:00 - 16:00	CAB G11 CHN C14
30.10.	12:00 - 13:00	ML F36

151-0931-00 S Seminar on Particle Technology
 Pratsinis, Sotiris E.

Freitag	14:00 - 17:00	ML F40
---------	---------------	--------

Presberger, David

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 41.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 E-Mail: david.presberger@ir.gess.ethz.ch

853-0205-00 S Proseminar I
 Presberger, David Freihardt, Jan

Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
------------	---------------	---------

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

15.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
16.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
17.09.	14:00 - 18:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	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

227-0085-25 P Projekte & Seminare:
 Magnetresonanz: Vom Spektrum zum Bild
 Prüssmann, Klaas P.

23.11.	14:00 - 18:00	ETZ H71
30.11.	14:00 - 18:00	ETZ H71
07.12.	14:00 - 18:00	ETZ H71
14.12.	14:00 - 18:00	ETZ H71

227-0385-10 G Biomedical Imaging
 Kozerke, Sebastian Prüssmann, Klaas P.

Montag	14:00 - 16:00	HG E19
Dienstag	13:00 - 16:00	ON LINE

227-0970-00 K

Research Topics in Biomedical Engineering
 Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
 Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
 Vörös, Janos

Dienstag	18:00 - 19:00	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, LfV C 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 Constancias, Florentin
 Pugin, Benoît

Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00	ON LINE

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	12:00 - 14:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Pun, Andrew Dr.

Professur für Material-Engineering, ETH Zürich, LEE P 207, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 34 50
 E-Mail: andpun@ethz.ch

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers
 Rösgen, Thomas Noiray, Nicolas
 Prasser, Horst-Michael Pun, Andrew
 Tibbitt, Mark

Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
------------	---------------	---------

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers
 Rösgen, Thomas Noiray, Nicolas
 Prasser, Horst-Michael Pun, Andrew
 Tibbitt, Mark

Donnerstag	08:00 - 10:00	ON LINE
------------	---------------	---------

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 Steurer, David

Donnerstag	14:00 - 17:00	ML D28
------------	---------------	--------

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen
 Püschel, Markus Steurer, David

Montag	09:00 - 11:00	CAB G52 CAB G59 CHN D42 CHN D44 CHN D46 CHN D48 CHN F42 ETZ E7 ETZ F91 ETZ H91 ETZ J91 ETZ K91 HG D5.1 HG D5.3 IFW A34 IFW B42 IFW C31 IFW C33 LEE C104 LEE C114 LFW C11 ML J34.1 ML J34.3
--------	---------------	--

252-0026-00 A Algorithmen und Datenstrukturen
Püschel, Markus Steurer, David

252-2600-05 S Software Engineering Seminar
Müller, Peter Püschel, Markus
Schwerhoff, Malte
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

263-2800-00 V Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoefler, Torsten Püschel, Markus
Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

263-2800-00 U Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoefler, Torsten Püschel, Markus
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G61

263-2800-00 A Design of Parallel and High-Performance Computing
Hoefler, Torsten Püschel, Markus

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 14:00 - 16:00 ON LINE
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE

101-0369-00 G Forensic Geotechnical Engineering
Puzrin, Alexander
Montag 10:00 - 12:00 HIL E1

101-1387-00 K Kolloquien in Geotechnik
Puzrin, Alexander Anagnostou, Georgios
Anastasopoulos, Ioannis

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 Delbrück, Tobias
Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
Mante, Valerio Pyk, Pawel
Scaramuzza, Davide von der Behrens, Wolfger

Qin, Xiao-Hua Dr.

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 13.2, Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 78 44

E-Mail: xiaohua.qin@hest.ethz.ch

376-0121-00 S Multiscale Bone Biomechanics

Müller, Ralph Qin, Xiao-Hua
18.09. 12:00 - 16:00 HIL E9

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

402-0351-00 V Astronomie

Quanz, Sascha Patrick
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

Queloz, Valentin Dr.

Institut für Integrative Biologie, ETH Zürich, CHN G 68.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: valentin.queloz@env.ethz.ch

701-0563-00 V Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus Queloz, Valentin
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0563-00 P Wald- und Baumkrankheiten

Sieber, Thomas Niklaus Queloz, Valentin
Donnerstag/2w 08:00 - 10:00 CHN F42
05.11. 08:00 - 10:00 CHN F42
19.11. 08:00 - 10:00 CHN F42
03.12. 08:00 - 10:00 CHN F42

Quidant, Romain Prof. Dr.

Nanophotonik

Professur für Nanophotonik, ETH Zürich, CLA E 11.2, Tannenstrasse 3, 8092 Zürich

E-Mail: rquidant@ethz.ch

151-0913-00 V Introduction to Photonics

Quidant, Romain
Donnerstag 10:00 - 12:00 CAB G51

151-0913-00 U Introduction to Photonics

Quidant, Romain
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia
Müller, Cristina
Scheuermann, Jörg
Schneider, Gisbert
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene Quitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Steuer, Christian
05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0041-00 G Pharmacology and Toxicology III

Detmar, Michael Quitterer, Ursula
Langer, Andreas
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

535-0521-AA R Pharmacology and Toxicology I+II

Quitterer, Ursula

535-0521-00 V Pharmakologie und Toxikologie I

Quitterer, Ursula Abd Alla, Joshua
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Schibli, Roger Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch 18:00 - 19:00 ON LINE

Quoss, Franziska

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C 43.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 97 24

E-Mail: franziska.quoss@ir.gess.ethz.ch

860-0034-00 V Designing and Implementing Public Opinion Surveys and Experiments

Quoss, Franziska Fesenfeld, Lukas Paul
Dienstag 10:00 - 12:00 IFW C31

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

Rabe, Sven-Erik

Rachele, Cara Dr.

Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 65, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: cara.rachele@gta.arch.ethz.ch

063-0801-00 V History of Art and Architecture VII: Antiquity and Medieval

Rachele, Cara

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Raeder, Sabine Prof. Dr.

(Professorin Universität i Oslo)

Arbeits- und Organisationspsychologie

University of Oslo, Postboks 1094 Blindern, Department of Psychology, 0317 Oslo, NORWAY

Tel.: +47 22 84 51 21

E-Mail: sraeder@ethz.ch

Rafflenbeul, Julia

Wildbachstrasse 33, 8008 Zürich

Tel.: +41 44 38133 58

E-Mail: rajulia@ethz.ch

651-2520-01 P Prüfungslektion untere Stufe Geographie

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-2520-02 P Prüfungslektion obere Stufe Geographie

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-4120-00 A Fachdidaktik Geographie IV: Mentorierte Arbeit

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

651-4124-00 G Prüfung Fachdidaktik

Hesske, Stefan

Rafflenbeul, Julia

Raino, Gabriele Dr.

Anorganische Funktionsmaterialien, ETH Zürich, HCI H 125, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

E-Mail: raino@inorg.chem.ethz.ch

227-1831-10 G Case Studies: Applications of Quantum Technology

Novotny, Lukas

Frimmer, Martin

Raino, Gabriele

Montag 16:00 - 18:00 ETF C1
12.10. 16:00 - 17:00 HPV G4
09.11. 16:00 - 17:00 HPV G4

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 ON LINE

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

Pimentel, Erich
Ramoní, Marco
Donnerstag 10:00 - 12:00 HIL E7

Dienstag 16:00 - 18:00 CAB G56
Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G59

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

261-5100-00 V Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar Boeva, Valentina
Davidson, Natalie
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

261-5100-00 U Computational Biomedicine

Rätsch, Gunnar Boeva, Valentina
Davidson, Natalie
Dienstag 13:00 - 14:00 ON LINE

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
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
Yang, Fan

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 12:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HCI J7

551-1703-00 V Ecology of Anthropogenic Habitats

Ramseier, Dieter
Dienstag/2w 16:00 - 18:00 IFW D42

701-0320-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: Umweltbiologie

Ramseier, Dieter
Mittwoch 10:00 - 12:00 LEE D101

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 Zürich
E-Mail: stanisa.raspopovic@hest.ethz.ch

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

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Fink, Olga
Hajsek, Irena Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko Raubal, Martin
Soja, Benedikt Sudret, Bruno
Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga Chatzi, Eleni
Corman, Francesco Hajsek, Irena
Kraus, Michael Anton Lukovic, Mirko
Raubal, Martin Schindler, Konrad
Soja, Benedikt Sudret, Bruno
Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

103-0233-10 G GIS GZ

Raubal, Martin
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Donnerstag 08:00 - 11:00 ON LINE

103-0234-AA R GIS II

Raubal, Martin

103-0237-00 G GIS III

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert Rathke, Alexander
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M. Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia Yang, Fan

Raubal, Martin

Donnerstag	14:00 - 17:00	HIL D53
05.11.	14:00 - 17:00	HIL E15.2
19.11.	14:00 - 17:00	HIL E15.2
26.11.	14:00 - 17:00	HIL E15.2
03.12.	14:00 - 17:00	HIL E15.2
17.12.	14:00 - 17:00	HIL E15.2

103-0255-AA R Geodata Analysis

Raubal, Martin

103-0717-AA R Geoinformation Technologies and Analysis

Raubal, Martin

103-0717-00 G Geoinformationstechnologien und -analysen

Raubal, Martin

Dienstag	10:00 - 13:00	ON LINE
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

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

Grêt-Regamey, Adrienne

Hurni, Lorenz

Rothacher, Markus

Schindler, Konrad

Wieser, Andreas

Montag	08:00 - 10:00	ON LINE
--------	---------------	---------

103-2233-AA R GIS Basics

Raubal, Martin

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	ON LINE
---------	---------------	---------

651-0032-00 U Geologie und Petrographie

Rauchenstein, Klara

Freitag/2w	12:00 - 14:00	HIL B18.2 HIL B18.2 HIL B21 HIL B21 HIL D10.2 HIL D10.2 HIL D53 HIL D53 HIL E10.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E5 HIL B18.2 HIL B18.2 HIL B21 HIL B21 HIL D10.2 HIL D53 HIL D53 HIL E10.1 HIL E10.1 HIL E5 HIL E5
	14:00 - 16:00	

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

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

Razavi, Kaveh Prof. Dr.

Systemsicherheit

Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ H 89, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 70 13

E-Mail: kaveh@ethz.ch

227-0579-00 G Hardware Security

Razavi, Kaveh

Montag	16:00 - 18:00	ETZ E6
Mittwoch	10:00 - 12:00	ETZ E6
30.09.	12:00 - 13:00	ETZ E6
14.10.	12:00 - 13:00	ETZ E6
16.12.	18:00 - 19:00	ETZ E6

Rechsteiner, Rudolf Dr.

Römergasse 30, 4058 Basel

Tel.: 061 222 24 78

E-Mail: rudolf.rechsteiner@usys.ethz.ch

701-0967-00 G Projektentwicklung im Bereich erneuerbarer Energien

Rechsteiner, Rudolf

Appenzeller, Andreas

Donnerstag/2w	14:00 - 18:00	LFW B1
---------------	---------------	--------

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

Moor, Andreas

Müller, Daniel J.

Panke, Sven

Reddy, Sai

Schroeder, Timm

Stadler, Tanja

Stelling, Jörg

Treutlein, Barbara

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 ON LINE

402-0300-00 S IPA ColloquiumBiland, Adrian Grab, Christophorus
Refregier, Alexandre Schmid, Hans Martin

Dienstag/2w 16:00 - 17:00 ON LINE

402-0371-62 V Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

402-0371-62 U Cosmological Probes

Refregier, Alexandre

Dienstag 12:00 - 13:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 ON LINE

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, HannesArchitektur und Bauprozess, ETH Zürich, HIB E 33,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 29 42

E-Mail: reichel@arch.ethz.ch

063-0601-00 G Bauprozess: Ökonomie

Menz, Sacha Reichel, Hannes

Freitag 10:00 - 12:00 HPH G1

063-0765-20 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 ON LINE

Reichert, Frederik Dr.

Asangstr. 120, 70329 Stuttgart, GERMANY

Tel.: 00491633733397

E-Mail: reicherf@ethz.ch

151-0723-00 G Manufacturing of Electronic Devices

Kunz, Andreas Guber, Andreas

Moryson, Ralf-Dieter Reichert, Frederik

Mittwoch 14:00 - 17:00 ML F39

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 16:00 - 18:00 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 Baiardi, Alberto

Dienstag 12:00 - 14:00 HCI J4
Donnerstag 10:00 - 11:00 HCI D8

529-0470-00 S Literature Seminar in Theoretical
Chemistry

Reiher, Markus

Mittwoch 14:00 - 16:00 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 15:00 - 16:00 HCI G3

529-0491-00 S Seminar in Computational Chemistry
C4

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Hünenberger, Philippe Henry

Riniker, Sereina

529-0499-00 K Physical Chemistry
Merkt, Frédéric Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

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 Reimann Bhend, Stefan
Zhang, Xiaole
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

Renes, Joseph Dr.

Institut für Theoretische Physik, ETH Zürich, HIT K 32.3,
Wolfgang-Pauli-Str. 27, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 70 62
E-Mail: renes@phys.ethz.ch

402-0461-00 V Quantum Information Theory
Renes, Joseph
Mittwoch 11:00 - 13:00 ON LINE
Donnerstag 14:00 - 15:00 ON LINE

402-0461-00 U Quantum Information Theory
Renes, Joseph
Donnerstag 16:00 - 17:00 HCI J7
HPV G5

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
Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

529-0195-00 V Scientific Information Retrieval & Management in Life Sciences and Chemistry
Renn, Oliver Betschart, Leo
Dolenc, Jozica
Mittwoch 16:00 - 18:00 HCI G3
21.10. 16:00 - 18:00 HIL C10.2

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

402-0830-00 V General Relativity

Renner, Renato
Dienstag 16:00 - 18:00 ON LINE
Donnerstag 12:00 - 14:00 ON LINE

402-0830-00 U General Relativity

Renner, Renato
Donnerstag 16:00 - 18:00 HCI E2
HIT F31.1
HIT K52
ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 HCI D2
16:00 - 18:00 HCI H2.1
HIL D10.2
HIL E10.1
HIL F10.3
HPL D32

406-0204-AA R Electrodynamics

Renner, Renato

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

363-1107-00 G Youth Labor Market Outcomes, Institutions and Governance of Education and Training Systems

Renold, Ursula Bolli, Thomas
16.11. 08:00 - 14:00 ON LINE
17.11. 08:00 - 14:00 ON LINE
18.11. 08:00 - 18:00 ON LINE
19.11. 08:00 - 14:00 ON LINE
20.11. 09:00 - 17:00 ON LINE

Reusser, Eric Dr.

Breitgasse 48, 8610 Uster
Tel.: 0449235640
E-Mail: eric.reusser@erdw.ethz.ch

651-3301-00 V Kristalle und Mineralien

Reusser, Eric
Mittwoch 10:00 - 13:00 NO C60

651-4028-00 G Physical Properties of Minerals

Reusser, Eric Murakami, Motohiko
Montag/1 10:00 - 12:00 LFW C5
Dienstag/1 14:00 - 16:00 ML F34

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

Reusser, Eric Allaz, Julien
Bernasconi, Stefano Guillon, Marcel
Zehnder, Lydia
Donnerstag/1 14:00 - 18:00 CHN C14

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and Practice

Driesner, Thomas Reusser, Eric
Tollan, Peter

Reuteler, Joakim Dr.

ScopeM, ETH Zürich, HPM D 47, Otto-Stern-Weg 3,
8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 69 91

E-Mail: joakim.reuteler@scopem.ethz.ch

327-0702-00 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	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Reuteler, Joakim

28.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
29.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
30.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
02.10.	13:00 - 17:00	HIT F32

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	

23.11.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
24.11.	09:00 - 13:00	HIT F31.2

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

**529-0479-00 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

Merkt, Frédéric	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Dienstag	16:00 - 19:00	HCI G3
----------	---------------	--------

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 Laborpraktikum

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Richner, Heinz

Wittel, Falk

Mittwoch 14:00 - 18:00 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 14:00 - 16:00 ON LINE

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	16:00 - 18:00	NO C6

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 14:00 - 18:00 ON LINE
ON LINE

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

Merkt, Frédéric	Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar	Meier, Beat H.
Reiher, Markus	Richardson, Jeremy
Riek, Roland	Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas	Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob	

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

**529-1023-00 V Physikalische Chemie I (für
Biol./Pharm.Wiss.)**

Riek, Roland

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

**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
HIL E10.1
HIL F10.3
HIT F11.1
HIT H51
HIT J52
HIT J53

Riener, Robert Prof. Dr.

Sensomotorische Systeme
Professur f. Sensomotorische Syst., ETH Zürich, TAN E
4, Tannenstrasse 1, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 79 Fax: +41 44 632 18 76
E-Mail: robert.riener@hest.ethz.ch

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in
Robotics, Systems and Controls

Nelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Katzschmann, Robert Riener, Robert
Siegwart, Roland
Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

Righi, Marcello Prof. Dr.

Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H31, Sonneggstrasse 3,
8092 Zürich
E-Mail: righima@ethz.ch

151-0368-00 V Aeroelasticity

Righi, Marcello
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG D5.2

151-0368-00 U Aeroelasticity

Righi, Marcello
Donnerstag 12:00 - 13:00 HG D5.2

Rigling, Andreas Prof. Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
Tel.: 044 739 25 93
E-Mail: andreas.rigling@usys.ethz.ch

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 P Biologie und Ökologie der Pilze im
Wald

Brunner, Ivano Livio Peter Baltensweiler, Martina
Rigling, Daniel Hermann
Dienstag 13:00 - 17:00 WSL LGE5
Mittwoch 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Donnerstag 08:00 - 17:00 WSL LGE5
Freitag 08:00 - 17:00 WSL LGE5

Rigutto, Jessica Dr.

Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV E
19.1, Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 43 69
E-Mail: jessica.rigutto@hest.ethz.ch

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Rigutto, Jessica
01.02.- 08:00 - 17:00 LFV B42.1
05.02.
03.02. 08:00 - 17:00 LFV E11

766-6304-00 G Introduction to the Nutrition Research
Process

Rigutto, Jessica
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE
Donnerstag/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag 12:00 - 13:00 ON LINE

529-0004-01 G Classical Simulation of (Bio)Molecular
Systems

Hünenberger, Philippe Henry Riniker, Sereina
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Merkt, Frédéric Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth
Wörner, Hans Jakob
Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

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

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science
(Autumn Semester)

Ristow, Michael Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina Mitchell, James

Rossi, René Michel
Shivashankar, G.V.
Vogel, Viola

Schürle-Finke, Simone
Vayena, Effy

23.09. 09:00 - 13:00 HG F26.3
28.10. 09:00 - 13:00 HG F26.3
02.12. 09:00 - 13:00 HG F26.3

377-0503-01 V Später Lebenszyklus

Ristow, Michael Goldhahn, Jörg
Kressig, Reto W. Martin, Mike
Mitchell, James

Montag 14:00 - 18:00 HG F5
Dienstag 14:00 - 18:00 HG F5
Freitag 12:00 - 16:00 HG F5

752-6306-AA R Physiology and Anatomy II

Burdakov, Denis Ristow, Michael

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

25.09. 08:00 - 17:00 WEV F109
26.09. 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 17:00 - 18:00 IFW A32.1
04.01.- 17:00 - 18:00 CAB G51
12.02.

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Paschke, Melanie Rodriguez-Villalon, Antia
Schöb, Christian Six, Johan
Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten
Rodriguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
Voinnet, Olivier

Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr Barral, Yves
Kutay, Ulrike Rodriguez-Villalon, Antia
Schertler, Gebhard

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
16.10. 11:15 - 17:00 LFW B52
22.10. 14:00 - 18:00 LFW B52
28.10. 14:00 - 18:00 LFW B52
29.10. 09:00 - 13:00 LFW B52

Roesler, Sascha Dr.

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB EO 11,
Stefano-Franscini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: roesler@arch.ethz.ch

052-0617-00 S Architecture and Urban Climates

Roesler, Sascha

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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
Rohner, Brigitte

Lischke, Heike

Freitag 14:00 - 17:00 ON LINE

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

Hensgen, Leonie
Rom, Adina

Nilsen, Linn Borgen

Freitag 14:00 - 18:00 ML F39

851-0624-00 K ETH4D PhD Seminar: Research for
Development

Günther, Isabel
Wegner, Jan Dirk

Rom, Adina

26.11. 10:00 - 18:00 IFW C42
27.11. 10:00 - 18:00 IFW C42

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

Romakin, Helene

Professur f. Kunst- u. Arch.gesch., ETH Zürich, HIL D
63, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: helene.romakin@gta.arch.ethz.ch

052-0825-20 S Spezialfragen zur Kunst- und
Architekturgeschichte: X-cene. Ein
Oral History Projekt

Imhof, Dora
Seidel, Berit

Romakin, Helene

Montag 16:00 - 18:00 HIL H37.2

Romann, Pascal

Lagerweg 4, 3013 Bern

Tel.: 0796602075

E-Mail: romannp@ethz.ch

365-1092-00 S Personal Leadership Skills

Romann, Pascal

13.08.	09:00 - 17:00	HG E3
14.08.	09:00 - 17:00	HG E3
15.08.	09:00 - 17:00	HG E3
27.08.	09:00 - 17:00	HG E3
28.08.	09:00 - 17:00	HG E3
29.08.	09:00 - 17:00	HG E3

Romano, Claudia

Aarestrasse 20, 5102 Rapperswil

Tel.: 076 399 99 72

E-Mail: claudia.romano@hest.ethz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Sonderegger, Andi

Romano, Claudia

Mittwoch 08:00 - 10:00 HPS

Romanyuk, Yaroslav Dr.

EMPA Abt. 207, Überlandstrasse 129, 8600 Dübendorf

Tel.: 058 765 41 69

E-Mail: romanyuy@ethz.ch

227-0617-00 G Solar Cells

Tiwari, Ayodhya Nath
Romanyuk, Yaroslav

Carron, Romain

Mittwoch 09:00 - 12:00 ON LINE

Rominger, Marga Prof. Dr.

Universitätsspital Zürich, Rämistrasse 100, Radiologie,
8091 Zürich

E-Mail: marga.rominger@hest.ethz.ch

377-0519-00 P Ultraschall-Grundkurs

Rominger, Marga

Rommel, Christian Dr.

Almstadtstrasse 20, 10119 Berlin, GERMANY

E-Mail: christian.rommel@biol.ethz.ch

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

Genick, Ulrich Karl
Bouwsma, Jasper
Jenni, Mario

Boschung, Daniel
Hafen, Ernst
Rommel, Christian

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

636-0120-00 G Introduction to Programming

Roqueiro, Damian Sabas

09.09. 09:00 - 13:00 BSD G205

Roscoe, Timothy Prof. Dr.

Informatik

Institut für Computing Platforms, ETH Zürich, STF H
314, Stampfenbachstrasse 114, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 88 40

E-Mail: troscoe@inf.ethz.ch

252-0061-00 V Systems Programming and Computer
Architecture

Roscoe, Timothy

Klimovic, Ana

Dienstag	10:00 - 12:00	HG E7
Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E7

252-0061-00 U Systems Programming and Computer Architecture

Roscoe, Timothy	Klimovic, Ana	
Mittwoch	14:00 - 16:00	CAB G56 CAB G57 CHN D42 CHN D48 ETZ F91 ETZ G91 ETZ J91 HG E33.5 HG G26.3 IFW A34 LEE C104 LEE D101 LEE D105 LFW B3 LFW C4

252-0217-00 V Computer Systems

Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger	
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

252-0217-00 U Computer Systems

Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger	
Freitag	14:00 - 16:00	CHN D42 CHN D48 HG D3.1 LEE C104 LFW C5 NO D11 ON LINE

252-0217-00 A Computer Systems

Roscoe, Timothy	Wattenhofer, Roger
-----------------	--------------------

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory

Alonso, Gustavo	Hoefler, Torsten
Klimovic, Ana	Roscoe, Timothy
Singla, Ankit	Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce	

Rosenthal, David

VISCHER AG, Schützengasse 1, 8021 Zürich 1
E-Mail: dr@ethz.ch

851-0727-02 V E-Business-Recht

Rosenthal, David		
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

Rösgen, Thomas Prof. Dr.

Strömungslehre
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 33,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 26 46
E-Mail: roesgen@ifd.mavt.ethz.ch

151-0105-00 G Quantitative Flow Visualization

Rösgen, Thomas		
Dienstag	10:00 - 13:00	ON LINE

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Jenny, Patrick	
Rösgen, Thomas	Supponen, Outi	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1

151-0123-00 V Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Noiray, Nicolas	
Prasser, Horst-Michael	Pun, Andrew	
Tibbitt, Mark		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE

151-0123-00 U Experimental Methods for Engineers

Rösgen, Thomas	Noiray, Nicolas	
Prasser, Horst-Michael	Pun, Andrew	
Tibbitt, Mark		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ON LINE

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	ON LINE

401-5950-00 S Seminar in Fluid Dynamics for CSE

Jenny, Patrick	Rösgen, Thomas
----------------	----------------

Rossi, René Michel Prof. Dr.

EMPA, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen
Tel.: 0587657765 Fax: 058 765 77 62
E-Mail: renemichel.rossi@hest.ethz.ch

376-0207-00 G Sportphysiologie

Spengler, Christina	Rossi, René Michel	
Donnerstag	14:00 - 17:00	I17 M5 ON LINE

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea	
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin	
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg	
Maniura, Katharina	Mitchell, James	
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone	
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy	
Vogel, Viola		
23.09.	09:00 - 13:00	HG F26.3
28.10.	09:00 - 13:00	HG F26.3
02.12.	09:00 - 13:00	HG F26.3

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	ON LINE
	12:00 - 13:00	ON LINE

Roth, Christian Dr.

Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, PFA G
15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 50

E-Mail: ccroth@ethz.ch

151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk	Roth, Christian	
Tancogne-Dejean, Thomas		
Freitag	10:00 - 12:00	HG D5.2

151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk	Roth, Christian	
Tancogne-Dejean, Thomas		
Freitag	12:00 - 14:00	HG D5.2

Roth, Christopher

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: roth@arch.ethz.ch

052-0559-20 G Storytelling in Architecture: What if?

Roth, Christopher Brandlhuber, Arno
Montag 14:00 - 18:00 HCI J6

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

103-0126-AA R Geodetic Reference Systems

Rothacher, Markus

103-0184-AA R Higher Geodesy

Rothacher, Markus

103-0187-AA R Satellite Geodesy

Rothacher, Markus

103-0187-01 G Space Geodesy

Rothacher, Markus

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE

103-0187-02 G Satellite Geodesy

Rothacher, Markus

Dienstag 13:00 - 16:00 ON LINE
15.09. 13:00 - 16:00 HCP E47.3
22.09. 13:00 - 16:00 HCP E47.3

103-0627-00 P Space Geodesy Lab

Möller, Gregor
Rothacher, Markus

Hohensinn, Roland
Soja, Benedikt

Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

103-0817-00 S Geomatics Seminar

Raubal, Martin
Hurni, Lorenz
Schindler, Konrad

Grêt-Regamey, Adrienne
Rothacher, Markus
Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

103-1184-AA R Physical and Kinematic Geodesy

Rothacher, Markus

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-Fluiddynamik

Wernli, Heini Röthlisberger, Matthias
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Rottmar, Markus Dr.

EMPA St. Gallen, Lerchenfeldstrasse 5, 9014 St. Gallen

Tel.: 0587657118

E-Mail: markus.rottmarm@hest.ethz.ch

376-1714-00 V Biocompatible Materials

Maniura, Katharina
Zenobi-Wong, Marcy

Rottmar, Markus

Freitag 09:00 - 12:00 ON LINE

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 18:00 - 20:00 HPK D24.2

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André Sgalaberna, Davide

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H2.1
25.11. 14:00 - 16:00 HCI J4

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André Sgalaberna, Davide

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H2.1
25.11. 16:00 - 17:00 HCI J4

402-0891-00 V Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André Crivelli, Paolo

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
Dienstag 12:00 - 13:00 ON LINE

402-0891-00 U Phenomenology of Particle Physics I

Rubbia, André Crivelli, Paolo

Mittwoch 10:00 - 12:00 HCI H2.1
ON LINE
16:00 - 18:00 HIL B21
HIL D60.1
HIL F10.3
HPK D24.2
ON LINE

Rubin, Andreas

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

E-Mail: rubina@ethz.ch

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan Brunner, Dominik Wilhelm
Rubin, Andreas Schär, Christoph
Strebel, Dominik André Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc Zhao, Yongling

Donnerstag 13:00 - 16:00 ON LINE

151-8009-00 G Building Physics II

Carmeliet, Jan Ettl, Markus

Rubin, Andreas

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Rubin, Andreas D'Amato, Lucia
Kubilay, Aytac Strebel, Dominik André
Zhou, Xiaohai

Mittwoch 17:00 - 18:00 ON LINE

Ruckstuhl, Andreas Franz Prof. Dr.

(Professor ZFH - Zürcher Hochschule für Angewandte
Wissenschaften (ZHAW))

ZHAW, Rosenstrasse 3, Postfach, 8401 Winterthur

Tel.: 052 934 78 12

E-Mail: andreasfranz.ruckstuhl@math.ethz.ch

447-6191-00 G Statistical Analysis of Financial Data

Dettling, Marcel		Ruckstuhl, Andreas Franz	
18.01.	08:00 - 12:00	ON LINE	
25.01.	08:00 - 12:00	ON LINE	
01.02.	08:00 - 18:00	ON LINE	
15.02.	08:00 - 12:00	ON LINE	

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

061-0103-00 G Ecology and Plant Sciences

Galí-Izard, Teresa		Buchmann, Nina	
Buser Moser, Claudia		Gessler, Arthur	
Guettler, Nils		Guggisberg, Alessia	
Kienast, Felix		Lévesque, Mathieu	
Rudow, Andreas		Wehrli, Bernhard	
05.10.-	14:00 - 18:00	HIQ C11	
16.10.			
06.10.-	08:00 - 12:00	HIQ C11	
16.10.			

701-0266-00 P Einführung in die Dendrologie

Rudow, Andreas			
Mittwoch	15:00 - 17:00	HPT C103	
25.11.	15:00 - 17:00	HIL E7	
16.12.	15:00 - 17:00	HIL E7	

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

Rudow, Andreas		Brang, Peter	
Gugerli, Felix		Sperisen, Christoph	
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE	

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		Müller, Andreas Fritz	

Rüede, Christian

Rüegg, Christian Prof. Dr.

Physik

Institut für Quantenelektronik, ETH Zürich, HPZ G 26.2,
John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 76

E-Mail: chrrueegg@ethz.ch

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	ON LINE	

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	14:00 - 16:00	HG D1.2	

853-0015-00 U Konfliktforschung I: Politische Gewalt

Rüegger, Seraina			
Mittwoch	16:00 - 17:00	ETZ E9	

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	16:00 - 18:00	NO E11	

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

402-0050-00 V Physik I

Rupp, Daniela			
Donnerstag	09:00 - 11:00	HPH G2	

402-0050-00 U Physik I

Rupp, Daniela			
Mittwoch	08:00 - 10:00	HCI D2 HCI D8 HCI H2.1 ON LINE	

Rupp, Niels Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))
USZ, Pathologie+Molekularpathologie,
Schmelzbergstr.12, 8091 Zürich

Tel.: 0442555091

E-Mail: niels.rupp@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie

Kölzer, Viktor
Moch, Holger
Rüschhoff, Jan
21.09.-
25.09.

Loffing, Johannes
Rupp, Niels
Sobottka-Brillout, Anna
08:00 - 18:00 ON LINE

Ruppen, Sara Dr.

Rathaus Apotheke AG, Unterer Graben 35, 8400 Winterthur
Tel.: 0522691717
E-Mail: sruppen@ethz.ch

535-0015-00 V Geschichte der Pharmazie
Ruppen, Sara
Dienstag/1 14:00 - 16:00 HCI D8

Rüschhoff, Jan Dr.

USZ, Rämistrasse 100, Pathologie und Molekularpathologie, 8091 Zürich
E-Mail: jan.rueschoff@hest.ethz.ch

377-0509-00 G Allgemeine Pathologie
Kölzer, Viktor
Moch, Holger
Rüschhoff, Jan
21.09.-
25.09.

Loffing, Johannes
Rupp, Niels
Sobottka-Brillout, Anna
08:00 - 18:00 ON LINE

Russheim, Heinz Alois

Felsenhofstrasse 19, 8635 Dürnten
Tel.: 055 240 86 04
E-Mail: heinzalois.russheim@hest.ethz.ch

557-0514-03 G Fussball I
Russheim, Heinz Alois
Donnerstag 15:00 - 17:00 HSA -FLUNT

Humbel, Peter Christian

Russmann, Stefan

drugsafety.ch, Seestrasse 221, 8700 Küsnacht ZH
Tel.: +41 44 221 1003 Fax: +41 44 221 1002
E-Mail: rustefan@ethz.ch

535-0050-00 G Pharmacoepidemiology and Drug Safety
Russmann, Stefan
Freitag/1 08:00 - 12:00 HCI G3

Burden, Andrea

Rüttimann, Bruno Giuseppe

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, PFA H 15, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich
E-Mail: ruettimannbrunog@ethz.ch

151-0032-10 K Ingenieur-Tool: Einführung in die Methoden von Six Sigma Quality Control und Lean Production
Rüttimann, Bruno Giuseppe
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

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.
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

Rauchenstein, Klara

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Saar, Martin O.

651-3543-00 V Geophysik I
Giardini, Domenico
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

Saar, Martin O.

651-3543-00 U Geophysik I
Giardini, Domenico
Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

Saar, Martin O.

Sachan, Mrinmaya Prof. Dr.

Maschinelles Lernen und Natürliche Sprachverarbeitung
Masch.Lernen und Nat.Sprachverarb., ETH Zürich, CAB E 61.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 31 07
E-Mail: mrinmaya.sachan@inf.ethz.ch

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
Hartmann, Martin
Lorrain, Cécile
Neuenschwander, Stefan
Schönholzer, Laurie Paule
Yates, Steven

Dow, Graham
Giller, Katrin
Lehmann, Marco
Manzanares, Chloé
Saenz de Juano Ribes, Mara
Studer, Bruno

Freitag/1 08:00 - 10:00 CHN F42
10:00 - 16:00 CHN D53.2
16:00 - 17:00 CHN F42
29.01. 08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.- 08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
01.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
02.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
03.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW B1

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

Kreuzer, Michael
Giller, Katrin
Pausch, Hubert
Ulbrich, Susanne E.

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara

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

Kreuzer, Michael
Giller, Katrin
Pausch, Hubert
Ulbrich, Susanne E.

Bernal Ulloa, Sandra Milena
Neuenschwander, Stefan
Saenz de Juano Ribes, Mara

751-6129-00 P Practical Course Epigenetics

Saenz de Juano Ribes, Mara
01.02.- 08:00 - 18:00 LFW B3
05.02.

Salimova, Diyora Dr.

Dep. Inf.techno.u.Elektrotechnik, ETH Zürich, ETF E
117, Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

E-Mail: sdiyora@mins.ee.ethz.ch

401-4657-00 V Numerical Analysis of Stochastic
ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.:
Monte Carlo and Sampling Methods)

Salimova, Diyora

Montag	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	14:00 - 15:00	ON LINE

401-4657-00 U Numerical Analysis of Stochastic
ODEs (Comp. Meth. Quant. Fin.:
Monte Carlo and Sampling Methods)

Salimova, Diyora

Mittwoch	15:00 - 16:00	ON LINE
		ON LINE

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	14:00 - 16:00	ON LINE
29.10.	14:00 - 16:00	HIL H35.1

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	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/1	08:00 - 10:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	ML H44
02.10.	08:00 - 10:00	HIL B21

		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E5

09.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL F10.3

551-1143-00 P Analysis of Human T and B Cell
Responses to Infectious Agents

Sallusto, Federica

Geiger, Roger

Latorre, Daniela

Sammarchi, Eleonora Dr.

Geschichte u. Philo. d. Math.Wiss., ETH Zürich, RZ J 9,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 85 92

E-Mail: eleonora.sammarchi@gess.ethz.ch

851-0199-00 V History of Mathematics from Antiquity
to 17th Century : Magnitudes,
Numbers and Equations

Sammarchi, Eleonora

Donnerstag

16:00 - 18:00

ON LINE

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-Villalón, Antia

Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Dienstag	17:00 - 18:00	IFW A32.1
04.01.-	17:00 - 18:00	CAB G51
12.02.		

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C.

Bomblies, Kirsten

Rodríguez-Villalón, Antia

Sánchez-Rodríguez, Clara

Voinnet, Olivier

Montag	08:00 - 10:00	HCI J4
Dienstag	10:00 - 12:00	LFO C13

Sander, Karin Prof.

Architektur und Kunst

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

Tel.: +41 44 633 28 21

Fax: +41 44 633 15 86

E-Mail: sander@arch.ethz.ch

051-1247-20 U Integrierte Disziplin Architektur und
Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

Wermke, Matthias

052-0503-00 V Architektur und Kunst I

Sander, Karin

Becker, Tobias

Vonplon, Esther

Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
----------	---------------	---------

052-0503-00 G Architektur und Kunst I

Sander, Karin

Mittwoch	11:00 - 18:00	ON LINE
----------	---------------	---------

052-0523-00 G 360° - Reality to Virtuality (HS)

Sander, Karin

Montag	12:00 - 14:00	HIL E65
--------	---------------	---------

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

Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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

151-0221-00 G Introduction to Modeling and Optimization of Sustainable Energy Systems

Sansavini, Giovanni Bardow, André
Mittwoch 14:00 - 17:00 ON LINE

16:00 - 18:00 CAB G52
CAB G56
ETZ G91
ETZ J91
HG G26.1
IFW A34
LEE D105
LFO C13

151-1633-00 G Energy Conversion

Karlin, Ilya Sansavini, Giovanni
Montag 10:00 - 13:00 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 Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

Santelia, Diana PD Dr.

Molekularbiologie

Professur f. Ökol. Pflanzengenetik, ETH Zürich, CHN G 35.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 89 27

E-Mail: diana.santelia@usys.ethz.ch

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 P RNA-Biology

Allain, Frédéric Beyer, Constance
Corn, Jacob Hall, Jonathan
Jinek, Martin Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier
Zanini, Isabella

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 E9

Sasse, Ralf Dr.

Lehre D-INFK, ETH Zürich, UNG F 15, Universitätstrasse 19, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 89

E-Mail: ralf.sasse@inf.ethz.ch

252-0845-00 V Informatik I

Sasse, Ralf Friedrich Wicker, Felix Oliver
Montag 12:00 - 14:00 ON LINE

252-0845-00 U Informatik I

Sasse, Ralf Friedrich Wicker, Felix Oliver
Donnerstag 14:00 - 16:00 CAB G59
CHN D48
HG E33.1
IFW C31
IFW C33
LFW B3
ON LINE

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 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
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 ON LINE

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 12:00 - 14:00 ON LINE

402-0464-00 U Optical Properties of Semiconductors

Scalari, Giacomo Chervy, Thibault
Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

402-0465-58 V Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo
Freitag 10:00 - 12:00 HCP E47.3

402-0465-58 U Intersubband Optoelectronics

Scalari, Giacomo

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 ON LINE

151-0632-00 U Vision Algorithms for Mobile Robotics

Scaramuzza, Davide

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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

Schader, Christian Dr.

FIBL, Ackerstrasse 113, 5070 Frick
Tel.: 0628650416
E-Mail: christian.schader@usys.ethz.ch

751-2903-00 G Evaluation of Agricultural Policies

Mann, Stefan Schader, Christian

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 P Parallels Between Tissue Repair and Cancer

Werner, Sabine	Schäfer, Matthias
Dienstag	13:00 - 17:00 HPL D12
	HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPL D12
	HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPL D12
	HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00 HPL D12
	HPL D21.2
26.11.	09:00 - 11:00 HPL D34

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
22.09.	15:00 - 18:00 HG E3
01.12.	15:00 - 18:00 HG E3

Schälin, Alois Dr.

AFC Air Flow Consulting AG, Technoparkstrasse 1,
8005 Zürich
Tel.: 0584500010
E-Mail: aschaelin@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und**chemische Grundlagen für den Lastfall Brand**

Frangi, Andrea	Jenny, Patrick
Klippel, Michael	Merci, Bart
Schälin, Alois	Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin	
14.09.	08:00 - 17:00 HIT F31.2
14.09.-	08:00 - 17:00 HIT F31.2
02.10.	
28.09.	08:00 - 11:00 NO C44
	08:00 - 13:00 NO C60
29.09.	16:00 - 20:00 NO C60

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	Matetic, Sinisa
Freitag	08:00 - 12:00 ON LINE

Schär, Bernhard Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ G 25,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
E-Mail: bernhard.schaer@gmw.gess.ethz.ch

851-0007-00 S Comics & Colonialism

Schär, Bernhard	
Dienstag	12:00 - 14:00 HG D7.2
15.09.	12:00 - 14:00 ON LINE
22.09.	12:00 - 14:00 ON LINE
29.09.	12:00 - 14:00 ON LINE

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
Strebel, Dominik André	Wernli, Heini
Wunderli, Jean Marc	Zhao, Yongling
Donnerstag	13:00 - 16:00 ON LINE

401-5930-00 S Seminar in Physics of the Atmosphere for CSE

Joos, Hanna	Schär, Christoph
Montag	08:00 - 10:00 ON LINE

651-2915-00 S Seminar in Hydrology

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

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

701-0027-00 V Umweltsysteme I

Bonhoeffer, Sebastian Dubois, Nathalie
Schär, Christoph
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 ON LINE

701-1257-00 G European Climate Change

Schär, Christoph Rajczak, Jan
Scherrer, Simon Christian

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

21.09.	17:00 - 20:00	WEV F109
19.10.	17:00 - 20:00	WEV F109
02.11.	17:00 - 20:00	ON LINE
16.11.	17:00 - 20:00	ON LINE

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

557-0208-00 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 16:00 - 18:00 HPS

851-0240-15 S Die Gestaltung schulischer
Lernumgebungen im Sport (EW2
Sport)

Gubelmann, Hanspeter Scharpf, Roger
Dienstag 18:00 - 20:00 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 16:00 - 18:00 NO C6

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.

Montag 10:00 - 13:00 HPV G4

327-2128-00 G High Resolution Transmission
Electron Microscopy

Sologubenko, Alla Erni, Rolf
Schäublin, Robin Willinger, Marc

Zeng, Peng		
07.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
08.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
09.12.	09:00 - 17:00	HIT F31.2

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 E46

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna Bluvshstein, Nir
Davin, Edouard Léopold Knutti, Reto
Peter, Thomas Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas Steger, Christian
Wernli, Heini

14.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11
14.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
18.09.		

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

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

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto
Wernli, Heini
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0071-00 U Mathematik III: Systemanalyse

Medhaug, Iselin
Schemm, Sebastian
Montag 11:00 - 12:00 CAB G11
CHN F46
HG E33.3
HG E33.5
HG F26.5
LEE E101
ML F34
NO C44
LEE D101
LEE D101

21.09. 11:00 - 12:00
28.09. 11:00 - 12:00

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 18:00 - 20:00 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
Scherrer, Simon Christian
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag 11:00 - 13:00 ON LINE
Donnerstag 09:00 - 10:00 ON LINE

551-0351-00 P Membrane Biology

Korkhov, Volodymyr
Kutay, Ulrike
Schertler, Gebhard
Barral, Yves
Rodriguez-Villalon, Antia

Dienstag 13:00 - 17:00 HPM D7.2
Mittwoch 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Donnerstag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
Freitag 08:00 - 17:00 HPM D7.2
16.10. 11:15 - 17:00 LFW B52
22.10. 14:00 - 18:00 LFW B52
28.10. 14:00 - 18:00 LFW B52
29.10. 09:00 - 13:00 LFW B52

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

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich
Hall, Jonathan
Scheuermann, Jörg
Altmann, Karl-Heinz
Leroux, Jean-Christophe
Schneider, Gisbert

17.09. 08:00 - 15:00 HG E3
24.09. 08:00 - 15:00 HIT E51
14.10. 08:00 - 15:00 HIT E51
15.10. 08:00 - 15:00 HIT E51

511-1003-00 S Gene Technology (Crash Course)

Scheuermann, Jörg
Mittwoch/1 16:00 - 18:00 ON LINE

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

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

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0239-00 P Praktikum Medizinische Chemie

Hall, Jonathan
Halin Winter, Cornelia
Detmar, Michael
Scheuermann, Jörg

02.11. 13:00 - 16:00 HPH G1
03.11. 13:00 - 16:00 HCI G7
04.11. 13:00 - 16:00 HCI G3
05.11. 13:00 - 16:00 HPH G1
06.11. 13:00 - 16:00 HPH G1
09.11. 13:00 - 16:00 HCI G7
16.11. 13:00 - 15:00 HCI D8
HCI H2.1
23.11. 13:00 - 15:00 HCI D8
HCI H2.1

535-0300-00 V Molecular Mechanisms of Drug Actions and Targets

Scheuermann, Jörg
Dienstag/1 16:00 - 18:00 HPT C103

535-0810-00 G Gene Technology

Eyer, Klaus
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE
Scheuermann, Jörg

Scheuzger, Stephan Martin PD Dr.

Neuere und Neueste Geschichte
Schwandenhübelstr. 32, 3098 Schliern b. Köniz
Tel.: 031 381 01 07
E-Mail: stephanmartin.scheuzger@gess.ethz.ch

22.09.-
23.09.

09:00 - 18:00

CLA J3
CLA J5
CLA J1

851-0518-00 V Techniken des modernen Strafens – eine globale Geschichte

Scheuzger, Stephan Martin

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 CAB G11

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
Halin Winter, Cornelia	Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina	Quitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg	Schibli, Roger
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

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

05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0210-00 V Radiopharmazeutische Chemie

Schibli, Roger Ametamey, Simon Mensah

Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E1

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

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

Mittwoch 18:00 - 19:00 ON LINE

541-0002-00 G Module 2: Project Management in the Pharmaceutical Industry

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

15.09.- 09:00 - 18:00 CLA J1
17.09.

541-1000-00 D Essay (Abschlussarbeit)

Furegati Hafner, Regula Schibli, Roger

Schietinger, Thomas Dr.

PSI, WBGB/129, 5232 Villigen PSI
Tel.: 0563103274
E-Mail: schithom@ethz.ch

402-0725-00 V Experimental Methods and Instruments of Particle Physics

Langenegger, Urs 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 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

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

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

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Fink, Olga
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton
Lukovic, Mirko	Raubal, Martin
Soja, Benedikt	Sudret, Bruno

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga	Chatzi, Eleni
Corman, Francesco	Hajsek, Irena
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko
Raubal, Martin	Schindler, Konrad
Soja, Benedikt	Sudret, Bruno

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

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	Grêt-Regamey, Adrienne
Hurni, Lorenz	Rothacher, Markus
Schindler, Konrad	Wieser, Andreas

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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
	14:00 - 17:00	HIT H42
02.10.	12:00 - 14:00	HIT H42
	13:00 - 15:00	HIL H35.1
30.10.	12:00 - 17:00	HIT H42
	13:00 - 15:00	HIL H35.1

056-0003-01 S Architektur und Stadt III

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

Freitag	13:00 - 17:00	HIL H35.1
	14:00 - 17:00	HIT H42
02.10.	12:00 - 14:00	HIT H42
	13:00 - 15:00	HIL H35.1
30.10.	13:00 - 15:00	HIL H35.1

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 Forschungsmethoden in Geschichte und Theorie der Architektur I

Kockelkorn, Anne Schindler Kilian, Susanne

Freitag 10:00 - 13:00 HIL D60.1

056-0201-01 A Wissenschaftliche Hausarbeit (1)

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

Kirchner, James W.

Löw, Simon

Schär, Christoph

Schirmer, Mario

Seneviratne, Sonia I.

Stähli, Manfred

Stamm, Christian Heinrich

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

Schlegel, Claudia

Kut Bacs, Elvan

Mang, Georg

Moser, Toni

Schütz, Philipp

Stämpfli, Dominik

Mittwoch 14:00 - 16:00 ML H44

Donnerstag 14:00 - 17:00 HG F5

15.10. 14:00 - 17:00 HG E1.1

HG E3

19.11. 14:00 - 17:00 HG E3

Schlein, Benjamin Daniele Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, winterthurerstrasse 190, Institu für Mathematik, 8057 Zürich

Tel.: 044 635 58 42

E-Mail: benjamin.schlein@math.ethz.ch

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 in a Changing Environment

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

051-1219-20 U Integrierte Disziplin Gebäudesysteme
(A. Schlüter)

Schlüter, Arno

052-0609-00 G Energie- und Klimasysteme I

Schlüter, Arno

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G7
ON LINE

063-0115-20 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

Hischier, Ilias

Mittwoch 09:00 - 12:00 HCI H8.1

066-0425-00 V Integrated Design MIBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 10:00 - 13:00 HIB E31

066-0425-00 U Integrated Design MIBS

Schlüter, Arno

Mittwoch 13:00 - 16:00 HIB E31

Schmalholz, Stefan Markus Prof. Dr.

(Professor Université de Lausanne)
Numerical Modelling of Geological Structures
Université de Lausanne, Geopolis, Institut des Sciences
de la Terre, 1015 Lausanne
E-Mail: stefan.schmalholz@erdw.ethz.ch

Schmelcher, Mathias PD Dr.

Mikrobiologie
Professur f. Lebensm.mikrobiol., ETH Zürich, LFV B 18,
Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 33 61
E-Mail: mathias.schmelcher@hest.ethz.ch

752-4020-00 P Expt. Lebensmittelmikrobiologie für
Biologen

Schuppler, Markus

Loessner, Martin

Schmelcher, Mathias

Dienstag 13:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Mittwoch 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Donnerstag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
LFV C42
Freitag 08:00 - 17:00 LFV B42.1
LFV B42.2
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

051-1231-20 U Integrierte Disziplin Soziologie
(C.Schmid)

Schmid, Christian

052-0703-00 V Soziologie I

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

052-0723-20 S Sociology: Planetary Urbanization

Schmid, Christian

Howe, Lindsay

Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

063-0701-00 G Methoden der Stadtforschung

Schmid, Christian

Apostol, Ileana

Howe, Lindsay

Streule Ulloa Nieto, Monika

Ting, Caroline

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

063-0813-20 A Soziologie (Wahlfacharbeit)

Schmid, Christian

Howe, Lindsay

Ting, Caroline

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and
Urban Studies

Vogt, Günther

Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa

Giroto, Christophe

Klumpner, Hubert

Persyn, Freek

Schmid, Christian

Topalovic, Milica

Donnerstag 10:00 - 12:00 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

402-0300-00 S IPA Colloquium

Biland, Adrian

Grab, Christophorus

Refregier, Alexandre

Schmid, Hans Martin

Dienstag/2w 16:00 - 17:00 ON LINE

402-0352-00 V Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Harra, Louise

Sterken, Veerle Jasmin

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J51

402-0352-00 U Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin

Harra, Louise

Sterken, Veerle Jasmin

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIT J51

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 ON LINE

227-0468-00 U Analog Signal Processing and Filtering

Schmid, Hanspeter

Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

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

15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

Schmid, Nicolas Dr.

Energie- und Technologiepolitik, ETH Zürich, CLD C 13, Clausiusstrasse 37, 8092 Zürich

E-Mail: nicolas.schmid@gess.ethz.ch

851-0609-06 V Governing the Energy Transition

Schmid, Tobias

Schmid, Nicolas

Sewerin, Sebastian

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition

Sewerin, Sebastian

Schmid, Nicolas

Schmid, Tobias

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 14:00 - 16:00 ON LINE

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

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

Kurtcuoglu, Vartan

de Julien de Zelicourt, Diane

Meboldt, Mirko

Schmid Daners, Marianne

Ullrich, Oliver

Dienstag 10:00 - 12:00 HG E41

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

Kurtcuoglu, Vartan

de Julien de Zelicourt, Diane

Meboldt, Mirko

Schmid Daners, Marianne

Ullrich, Oliver

Schmidt, Max W. Prof. Dr.

Kristallgeologie

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E 81.1, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 79 88

Fax: +41 44 632 16 36

E-Mail: max.schmidt@erdw.ethz.ch

651-0254-00 S Seminar Geochemistry and Petrology

Bachmann, Olivier

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 12:00 - 14:00 NO C6

651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

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

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W.

Ulmer, Peter

Giuliani, Andrea

Sossi, Paolo Angelo

Mittwoch 16:00 - 18:00 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

Merkt, Frédéric

Barnes, Alexander

Jeschke, Gunnar

Meier, Beat H.

Reiher, Markus

Richardson, Jeremy

Riek, Roland

Riniker, Sereina

Schmidt, Thomas

Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

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

Schmid, Nicolas

Sewerin, Sebastian

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the Energy Transition

Sewerin, Sebastian

Schmid, Nicolas

Schmidt, Tobias

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

Bernauer, Thomas

Schmidt, Tobias

Dienstag 17:00 - 19:00 ON LINE

860-0031-00 V Policy Analysis

Schmidt, Tobias

Kaack, Lynn

Steffen, Bjarne

Mittwoch

14:00 - 16:00 ON LINE

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
Anton

Montag 09:00 - 11:00 ON LINE

402-0715-00 U Low Energy Particle Physics

Antognini, Aldo Sady Schmidt-Wellenburg, Philipp
Anton

Montag 11:00 - 12:00 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

376-2017-00 V Biomechanik von Sportverletzungen und Rehabilitation

Schmitt, Kai-Uwe Goldhahn, Jörg

Montag 16:00 - 18:00 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

Schmutz, Jan Dr.

Arbeits- & Organisationspsychologie, ETH Zürich, WEV
K 501, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 06 94

E-Mail: jschmutz@ethz.ch

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

Grote, Gudela Bienefeld-Seall, Nadine
Schmutz, Jan Schneider, Reto

Zumbühl, Marcel

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

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 16:00 - 18:00 HIL E1

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

511-0000-00 G Drug Discovery and Development

Thibaut, Ulrich Altmann, Karl-Heinz
Hall, Jonathan Leroux, Jean-Christophe
Scheuermann, Jörg Schneider, Gisbert

17.09. 08:00 - 15:00 HG E3
24.09. 08:00 - 15:00 HIT E51
14.10. 08:00 - 15:00 HIT E51
15.10. 08:00 - 15:00 HIT E51

511-0007-00 G Scientific Writing and Presenting

Schneider, Gisbert Dolenc, Jozica
Hiss, Jan Alexander Leroux, Jean-Christophe

Renn, Oliver

Montag 16:00 - 18:00 HCI J3

535-0001-00 V Einführung in die Pharmazeutischen Wissenschaften

Hall, Jonathan Altmann, Karl-Heinz
Burden, Andrea Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia Leroux, Jean-Christophe
Müller, Cristina Qwitterer, Ursula
Scheuermann, Jörg Schibli, Roger
Schneider, Gisbert Zeilhofer, Hanns U.

Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah Burden, Andrea
Detmar, Michael Halin Winter, Cornelia
Hall, Jonathan Krämer, Stefanie-Dorothea
Leroux, Jean-Christophe Müller, Cristina
Otto, Vivianne Irene Qwitterer, Ursula
Schibli, Roger Schneider, Gisbert
Steuer, Christian

05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0022-00 V Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert Grisoni, Francesca
Hiss, Jan Alexander

Dienstag/1 18:00 - 20:00 HCI J4

535-0023-00 P Praktikum Computer-Assisted Drug Design

Schneider, Gisbert Hiss, Jan Alexander

535-0024-00 V Methods in Drug Design

Schneider, Gisbert

02.02. 09:00 - 13:00 ON LINE

03.02.	09:00 - 11:00	ON LINE
04.02.	09:00 - 11:00	ON LINE
05.02.	09:00 - 11:00	ON LINE
08.02.	09:00 - 13:00	ON LINE
09.02.	09:00 - 11:00	ON LINE
12.02.	09:00 - 12:00	ON LINE

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

Schibli, Roger	Altmann, Karl-Heinz
Ametamey, Simon Mensah	Detmar, Michael
Halin Winter, Cornelia	Hall, Jonathan
Leroux, Jean-Christophe	Quitterer, Ursula
Schneider, Gisbert	Zeilhofer, Hanns U.
Mittwoch	18:00 - 19:00 ON LINE

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

865-0001-00 G Kulturelle und soziale Aspekte der Entwicklung

Schneider, Kimon

865-0007-00 G Geschichte und Formen der IZA

Schneider, Kimon

Schneider, Manuel Dr.

Professur für Bioethik, ETH Zürich, HOA H 17, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 26 16

E-Mail: manuel.schneider@hest.ethz.ch

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society

Vayena, Effy	Blasimme, Alessandro
Brall, Caroline	Gille, Felix
Schneider, Manuel	Sleigh, Joanna
04.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
05.11.	09:00 - 17:00 ON LINE
18.11.	09:00 - 17:00 ON LINE

Schneider, Mark Dr.

Professur für Geotechnik, ETH Zürich, HIL C 33.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 25 96

E-Mail: mark.schneider@igt.baug.ethz.ch

101-0357-01 G Theoretical Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Dienstag	14:00 - 16:00 HIL E3

101-0357-02 G Experimental Soil Mechanics

Anastasopoulos, Ioannis	Herzog, Ralf
Marin, Alexandru	Schneider, Mark
Freitag	10:00 - 12:00 HIL E7

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
Schmutz, Jan	Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel	
Mittwoch	16:00 - 18:00 ON LINE

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

Paschke, Melanie	Rodriguez-Villalon, Antia
Schöb, Christian	Six, Johan
Vorholt-Zambelli, Julia	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

Schoenwald, Stefan Max Dr.

EMPA Materials Science Technology, Überlandstrasse 129, Akustik/Lärminderung, 8600 Dübendorf

Tel.: 0589656579

E-Mail: schoenwald@arch.ethz.ch

101-0169-00 G Holzbau III

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

Scholder-Aemisegger, Franziska Dr.

Professur für Atmosphärendynamik, ETH Zürich, CHN M 12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

E-Mail: franziska.aemisegger@env.ethz.ch

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska
--------------------------	--------------------------------

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand	Scholder-Aemisegger, Franziska
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE

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

263-5155-00 S Causal Representation Learning

Schölkopf, Bernhard	
Dienstag	16:00 - 18:00 ON LINE

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

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Papi, Giancarla	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

HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
HPH G3

18.09. 13:00 - 15:00

529-0124-00 P BC-CB I: Allgemeine Chemie
Schönberg, Hartmut Volker

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, Bühlmann, Andreas
Ramon
Schönenberg, Sven
Freitag 12:00 - 14:00 ON LINE
25.09. 12:00 - 14:00 ON LINE

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

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 Dow, Graham
Gharun, Mana Giller, Katrin
Hartmann, Martin Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile Manzanares, Chloé
Neuenschwander, Stefan Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01. 08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.- 08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02.
01.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
02.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
03.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
04.02. 08:00 - 18:00 LFW B1
05.02. 08:00 - 18:00 LFW B1

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 - 10:00 ML H41.1
17.09. 08:00 - 10:00 HG G1
08.10. 08:00 - 11:00 ML F34

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

402-0317-00 V Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 14:00 - 16:00 HCI H8.1

402-0317-00 U Semiconductor Materials:
Fundamentals and Fabrication

Schön, Silke Wegscheider, Werner
Dienstag 16:00 - 17:00 HCI H8.1

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 14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria Vance, Derek
Freitag 13:00 - 16:00 ON LINE

651-3501-00 G Geochemie II

Bernasconi, Stefano Schönbächler, Maria
Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C60

651-4227-00 G Planetary Geochemistry

Schönbächler, Maria Busemann, Henner
Hunt, Alison
Donnerstag 10:00 - 12:00 NO C6

Schönberg, Hartmut Volker Dr.

Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI H 115,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 28 69 Fax: +41 44 633 10 32
E-Mail: schoenberg@inorg.chem.ethz.ch

529-0011-04 P Allgemeine Chemie (Praktikum)

Schönberg, Hartmut Volker Meister, Erich Christian
Montag 13:00 - 18:00 HCI C191.3
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Mittwoch 13:00 - 18:00 HCI C191.3
HCI J190.2
HCI J192.2
HCI J194.2
HCI J196.2
HCI J198.2
Freitag 13:00 - 14:00 HCI J3
13:00 - 18:00 HCI C191.3

853-0315-00 K Bachelor-Kolloquium
 Wenger, Andreas Schraff, Dominik
 Donnerstag 14:00 - 16:00 IFW D42

857-0001-00 S Methods I: Research Design, Qualitative Methods, and Data Collection
 Schraff, Dominik
 Mittwoch 10:00 - 12:00 IFW A32.1
 12.02. 09:00 - 11:00 IFW A36

Schrafl-Altermatt, Miriam Dr.
 Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich, HPT E 76, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 E-Mail: miriam.schrafl@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten
 Krebs, Andreas Perk, Madeleine
 Schrafl-Altermatt, Miriam Zürcher, Matthias
 Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Schranil, Steffen Dr.
 Städtische Verkehrsbetriebe Zwicka, Schlachthofstraße 12, Abteilungsleiter Technik, 08058 Zwickau, GERMANY
 Tel.: 00493753164300
 E-Mail: scstefte@ethz.ch

101-0415-01 G Public Transport and Railways
 Nash, Andrew Orth, Hermann
 Schranil, Steffen
 Freitag 12:00 - 14:00 ON LINE

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

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I
 Wolfer, David Paul De Bock, Katrien
 Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
 Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
 Willecke, Maria
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

376-1305-01 V Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions
 Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes
 Filli, Linard von der Behrens, Wolfger
 Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

377-0107-00 V Nervensystem
 Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard
 Bohacek, Johannes Burdakov, Denis
 Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
 Ullrich, Oliver Wenderoth, Nicole
 Montag/2 14:00 - 18:00 ETF E1
 Dienstag/2 08:00 - 10:00 HG G5
 14:00 - 16:00 HPV G4
 Mittwoch/2 16:00 - 18:00 HG E5
 Freitag/2 14:00 - 18:00 HPV G4

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 P Genomic and Genetic Methods in Cell and Developmental Biology
 Wutz, Anton Kopf, Manfred
 Schroeder, Timm

636-0109-00 G Stem Cells: Biology and Therapeutic Manipulation
 Schroeder, Timm
 Mittwoch 16:00 - 19:00 ON LINE

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

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
 18.01. 08:00 - 10:00 CHN E46
 18.01.- 08:00 - 10:00 CHN D42
 05.02. CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 13:00 - 15:00 CHN D42
 CHN D44
 CHN D46
 CHN G22
 20.01. 09:00 - 14:00 CHN E46
 22.01. 13:00 - 17:00 CHN E46
 25.01. 08:00 - 10:00 CHN E46
 27.01. 09:00 - 14:00 CHN E46
 29.01. 13:00 - 17:00 CHN E46
 01.02. 08:00 - 10:00 CHN E46
 02.02. 12:00 - 18:00 CHN F42
 CHN F46
 03.02. 08:00 - 18:00 CHN E46
 CHN F46
 04.02. 08:00 - 18:00 CHN E46
 CHN F46
 05.02. 13:00 - 17:00 CHN E46

701-0401-AA R Hydrosphere
 Kipfer, Rolf Schroth, Martin Herbert

701-1302-00 S Term Paper: Seminar
 Winkel, Lenny Ackermann, Martin
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kretschmar, Ruben Lever, Mark
 McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
 Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing
 Winkel, Lenny Ackermann, Martin
 Gruber, Nicolas Hering, Janet
 Kretzschmar, Ruben Lever, Mark
 McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk
 Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard

Freitag	14:00 - 16:00	CHN E46
23.10.	14:00 - 16:00	CHN C14
30.10.	14:00 - 16:00	CHN C14

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	14:00 - 16:00 ON LINE

701-1333-00 P Isotopes and Biomarkers in Biogeochemistry Laboratory

Schubert, Carsten	Kipfer, Rolf
Donnerstag/1	08:00 - 18:00 EAW -EAWAG

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	14:00 - 16:00 ON LINE

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 ON LINE

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.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
 WEV J 429, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: aschulze@ethz.ch

Schumacher, Ralph Dr.

Inst. f. Verhaltenswissenschaften, ETH Zürich, RZ E
 1.1, Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 31 85
 E-Mail: ralph.schumacher@ifv.gess.ethz.ch

851-0242-06 S Kognitiv aktivierender Unterricht in den MINT-Fächern

Schumacher, Ralph	
Mittwoch	18:00 - 20:00 HG D7.2

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-AA R Microbiology

Schuppler, Markus	Ackermann, Martin
-------------------	-------------------

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin	Schuppler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia	
Montag	08:00 - 10:00 ON LINE

752-4007-00 P Experimentelle Lebensmittel-Mikrobiologie

Schuppler, Markus	
11.01.-22.01.	08:00 - 12:00 LFO C13
	08:00 - 18:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42 LFO C13
01.02.-12.02.	08:00 - 12:00 LFO C13
	08:00 - 18:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42

752-4009-00 V Molecular Biology of Foodborne Pathogens

Loessner, Martin	Schuppler, Markus
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

752-4020-00 P Expt. Lebensmittelmikrobiologie für Biologen

Schuppler, Markus	Loessner, Martin
Schmelcher, Mathias	
Dienstag	13:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Mittwoch	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Donnerstag	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 LFV C42
Freitag	08:00 - 17:00 LFV B42.1 LFV B42.2 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	Alimonti, Andrea
-----------------	------------------

Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin		
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg		
Maniura, Katharina	Mitchell, James		
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone		
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy		
Vogel, Viola			
23.09.	09:00 - 13:00	HG F26.3	
28.10.	09:00 - 13:00	HG F26.3	
02.12.	09:00 - 13:00	HG F26.3	

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy	Ferguson, Stephen J.		
Grad, Sibylle	Schürle-Finke, Simone		
Montag	14:00 - 18:00	HPL D21.2	
16.11.	13:00 - 18:00	HCI G7	
23.11.	13:00 - 17:00	HIL F10.3	

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			
15.09.	14:00 - 18:00	ON LINE	
16.09.	14:00 - 18:00	ON LINE	
17.09.	14:00 - 18:00	ON LINE	

151-0761-00 G Praxiskurs Produktentwicklung

Meboldt, Mirko	Dietzsch, Claudius Rolf		
Schorno, Christian	Schütz, Martin		
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML H41.1	
17.09.	08:00 - 10:00	HG G1	
08.10.	08:00 - 11:00	ML F34	

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	

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

Schlegel, Claudia	Kut Bacs, Elvan		
Mang, Georg	Moser, Toni		
Schütz, Philipp	Stämpfli, Dominik		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ML H44	
Donnerstag	14:00 - 17:00	HG F5	
15.10.	14:00 - 17:00	HG E1.1	

19.11. 14:00 - 17:00 HG E3
 HG E3

Schutzius, Thomas Prof. Dr.

Mehrphasen-Thermofluidik und Oberflächen-Nanoengineering
 Mehrphasen-Thermofluidik und O., ETH Zürich, ML J 27.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 46 04
 E-Mail: thomschu@ethz.ch

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

Schwaab, Jonas Dr.

Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN N 17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
 E-Mail: jonas.schwaab@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Bluvshtein, Nir		
Davin, Edouard Léopold	Knutti, Reto		
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian		
Schwaab, Jonas	Steger, Christian		
Wernli, Heini			
14.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11	
14.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11	
18.09.			

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

401-3651-00 V Numerical Analysis for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph

Dienstag	10:00 - 12:00	HG D5.2	
Mittwoch	12:00 - 14:00	HG D5.2	

401-3651-00 U Numerical Analysis for Elliptic and Parabolic Partial Differential Equations

Schwab, Christoph

Mittwoch	09:00 - 10:00	ML F40	
----------	---------------	--------	--

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	ON LINE	

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

Schwagenscheidt, Markus Dr.Imamoglu, Oezlem (Tit.-Prof.), ETH Zürich, HG J 14.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 58 42

E-Mail: markus.schwagenscheidt@math.ethz.ch

401-3110-70 S Student Seminar in Number Theory:
Elliptic Curves

Schwagenscheidt, Markus

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Schwartz, Joseph Prof. Dr.

Tragwerksentwurf

Inst. f. Technologie in der Arch., ETH Zürich, HIB E 12,
Stefano-Francini-Platz 1, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 67

E-Mail: schwartz@arch.ethz.ch

063-0417-01 G Architektur und Tragwerk (HS)

Schwartz, Joseph Jaray Bergianti, Ursula

Donnerstag 17:00 - 19:00 HPV G5
17.09. 17:00 - 19:00 HPH G1

Schwarz, Gunnar Dr.Lab. für Anorganische Chemie, ETH Zürich, HCI G 103,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 ZürichE-Mail: schwarz@inorg.chem.ethz.ch

529-0051-00 G Analytische Chemie IGünther, Detlef Ebert, Marc-Olivier
Schwarz, Gunnar Zenobi, RenatoMittwoch 08:00 - 10:00 HCI G3
Donnerstag 08:00 - 09:00 ON LINE
17.09. 08:00 - 09:00 HCI G3
17.12. 08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry IIGünther, 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 ON LINE
Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

364-1058-00 S Risk Center Seminar SeriesStojadinovic, Bozidar Basin, David
Bommier, Antoine Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenklusen, Rico

Dienstag

18:00 - 20:00

ON LINE

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

ON LINE

Schweizer, Martin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 51.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 33 51

Fax: +41 44 632 14 74

E-Mail: martin.schweizer@math.ethz.ch

401-3913-01 V Mathematical Foundations for
Finance

Schweizer, Martin

Dienstag

08:00 - 10:00

ON LINE

Donnerstag

13:00 - 14:00

ON LINE

401-3913-01 U Mathematical Foundations for
Finance

Schweizer, Martin

Freitag

08:00 - 10:00

ON LINE

10:00 - 12:00

ON LINE

ON LINE

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance
Mathematics

Acciaio, Beatrice

Cheridito, Patrick

Possamaï, Dylan

Schweizer, Martin

Teichmann, Josef

Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag

17:00 - 19:00

HG G43

406-2604-AA R Probability and StatisticsSchweizer, Martin

Schweizer, SansonMilitärakademie 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/2w

08:00 - 12:00

ON LINE

853-0404-00 G Sprachunterricht Französisch, Teil II

Schweizer, Sanson

Freitag

08:00 - 10:00

ON LINE

10:00 - 12:00

ON LINE

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

CHN G46

10:00 - 12:00

CHN G46

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

327-0111-00 P Projekte und Praktika I

Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
Dusseiller, Marc Robert Morgenthaler Kobas, Sara
Schweizer, Thomas-Bruno

Montag	14:00 - 18:00	HCI
	15:00 - 16:00	HCI D8
Mittwoch	12:00 - 18:00	HCI
	14:00 - 15:00	HCI F2 HCI F8
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	HCI
16.09.	14:00 - 16:00	HPH G1
17.09.	14:00 - 16:00	HIL E3
21.09.	15:00 - 17:00	HIL E4
28.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
08.10.	14:00 - 16:00	HIL E4
11.11.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8
18.11.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8
19.11.	13:00 - 15:00	HCI D4 HCI E8
25.11.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8
26.11.	13:00 - 15:00	HCI D4 HCI E8
02.12.	13:00 - 14:00	HCI F2 HCI F8

327-0606-AA R Polymers 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

252-0232-AA R Software Engineering

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte

252-0847-00 V Informatik

Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

252-0847-00 U Informatik

Schwerhoff, Malte Friedrich Wicker, Felix Oliver

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG E33.5 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
Freitag	16:00 - 18:00 10:00 - 12:00	ON LINE HG D5.3 IFW B42 LFW C4 ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE ON LINE
18.09.	10:00 - 12:00	ON LINE

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 HG E1.2
16.09. 10:00 - 12:00 HG E1.2

252-0856-00 U Informatik

Friedrich Wicker, Felix Oliver Schwerhoff, Malte
Mittwoch 10:00 - 12:00 CAB G56
HG E33.1
HG E33.3
LFW B3

252-0864-00 K Engineering Tool: Parallel and Concurrent Programming in C++

Schwerhoff, Malte
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

252-0865-00 P Vorkurs Informatik

Schwerhoff, Malte
18.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
25.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
02.10. 14:00 - 16:00 ON LINE
09.10. 14:00 - 16:00 ON LINE

252-2600-05 S Software Engineering Seminar

Müller, Peter Püschel, Markus
Schwerhoff, Malte
Dienstag 12:00 - 14:00 ON LINE

Sczepanski, Ronja

Professur für Europäische Politik, ETH Zürich, IFW D 29.1, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 38

E-Mail: ronja.sczepanski@eup.gess.ethz.ch

853-0302-00 U Europäische Integration: Tutorat

Baysan, Alper Sczepanski, Ronja
Dienstag 11:00 - 12:00 LEE E101

853-0302-00 S Europäische Integration: Seminar

Baysan, Alper Sczepanski, Ronja
Dienstag 09:00 - 11:00 LEE E101

Secchi, Eleonora Dr.

Professur Grundwasser & Hydromech., ETH Zürich, HIL G 33.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

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

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften

Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Holzner, Markus
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Peleg, Nadav
Pfister, Stephan Stocker, Roman
Wang, Jing
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Seidel, Berit

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 86

E-Mail: berit.seidel@gta.arch.ethz.ch

052-0825-20 S Spezialfragen zur Kunst- und Architekturgeschichte: X-cene. Ein Oral History Projekt

Imhof, Dora
Seidel, Berit
Montag 16:00 - 18:00 HIL H37.2

Seiler, Michelle Dr.

Kinderspital Zürich, Steinwiesenstrasse 75, 8032 Zürich
Tel.: 044 266 7111
E-Mail: michelle.seiler@hest.ethz.ch

377-0503-00 V Früher Lebenszyklus

Seiler, Michelle	Berger, Christoph
Möller, Alexander	Wolff, Michael
10.11.	14:00 - 18:00 HG F1
13.11.	12:00 - 16:00 HG F5
16.11.	14:00 - 18:00 HG F1
17.11.	10:00 - 12:00 HG F5
	14:00 - 18:00 HG F1
20.11.	12:00 - 16:00 HG F1
23.11.	14:00 - 18:00 HG F1
24.11.	14:00 - 18:00 HG F1

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	Schär, Christoph
Schirmer, Mario	Seneviratne, Sonia I.
Stähli, Manfred	Stamm, Christian Heinrich

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna	Wernli, Heini
Bresch, David N.	Domeisen, Daniela
Gruber, Nicolas	Knutti, Reto
Lohmann, Ulrike	Peter, Thomas
Schär, Christoph	Schemm, Sebastian
Seneviratne, Sonia I.	Wild, Martin
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

701-0412-AA R Climate Systems

Seneviratne, Sonia I.

701-1251-00 G Land-Climate Dynamics

Davin, Edouard Léopold	Padrón Flasher, Ryan
Seneviratne, Sonia I.	
Dienstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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	16:00 - 18:00 ON LINE

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	13:00 - 17:00	LFV B42.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	LFV B42.2
Freitag	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 (Modules 1 and 2)

Senti, Gabriela		
08.06.	08:00 - 18:00	HG E1.2
10.06.	08:00 - 18:00	HG E1.2

Serafini, Giovanni

Inform.technologie und Ausbildung, ETH Zürich, CAB F
15.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 66 05
E-Mail: giovanni.serafini@inf.ethz.ch

252-0855-00 G Informatik im gymnasialen Mathematikunterricht

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
Mittwoch	10:00 - 13:00 CAB G57

271-0102-00 P Unterrichtspraktikum mit Prüfungslektionen Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0101-00 G Fachdidaktik Informatik I

Serafini, Giovanni	Hromkovic, Juraj
Mittwoch	10:00 - 13:00 CAB G52

272-0103-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik A für DZ und Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0104-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Informatik B Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0201-00 P Einführungspraktikum Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0202-00 U Berufspraktische Übungen

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0203-00 P Unterrichtspraktikum Informatik Lehrdiplom

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0204-00 P Unterrichtspraktikum II Informatik (ohne Prüfungslektionen)

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-01 P Prüfungslektion untere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0205-02 P Prüfungslektion obere Stufe Informatik

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0400-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Informatik A

Hromkovic, Juraj	Serafini, Giovanni
------------------	--------------------

272-0401-00 A Mentorierte Arbeit
Fachwissenschaftliche Vertiefung mit
pädagogischem Fokus Informatik B

Hromkovic, Juraj

Serafini, Giovanni

Serra, Joaquim Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG J 54,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 60

E-Mail: joaquim.serra@math.ethz.ch

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

Sethi, Anil

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Schmidt, Tobias

Schmid, Nicolas

Sewerin, Sebastian

Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

857-0103-00 S Topics in Public Policy: Governing the
Energy Transition

Sewerin, Sebastian

Schmid, Nicolas

Schmidt, Tobias

Sgalaberna, Davide 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: davides@ethz.ch

402-0767-00 V Neutrino Physics

Rubbia, André

Sgalaberna, Davide

Mittwoch 14:00 - 16:00 HCI H2.1
25.11. 14:00 - 16:00 HCI J4

402-0767-00 U Neutrino Physics

Rubbia, André

Sgalaberna, Davide

Mittwoch 16:00 - 17:00 HCI H2.1
25.11. 16:00 - 17:00 HCI J4

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

Edme, Pascal

Maurer, Hansruedi

Shakas, Alexis

Donnerstag 14:00 - 17:00 NO F39

Shalev, Netta Dr.

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

Tel.: +41 44 633 67 84

Fax: +41 44 632 11 79

E-Mail: netta.shalev@erdw.ethz.ch

651-4225-00 G Topics in Geochemistry

Bernasconi, Stefano

Bodénan, Jean-David

Shalev, Netta

Montag 14:00 - 16:00 NO E11

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

Nelson, Bradley

Shamsudhin, Naveen

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
Donnerstag 11:00 - 12:00 ON LINE

Shardt, Nadia Dr.

Experimentelle Atmosphärenphysik, ETH Zürich, CHN P
17.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 74 26

E-Mail: nadia.shardt@env.ethz.ch

701-1235-00 V Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike

Shardt, Nadia

Dienstag 10:00 - 12:00 CHN F42

701-1235-00 U Cloud Microphysics

Lohmann, Ulrike

Shardt, Nadia

Dienstag 10:00 - 13:00 CHN D42
12:00 - 13:00 CHN F42

Shchetinin, Dmitry Dr.

Burghaldenstrasse 4, 5600 Lenzburg

Tel.: +41768028770

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

227-1635-00 G Electric Circuits

Zima, Marija

Shchetinin, Dmitry

Montag 14:00 - 17:00 ON LINE

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

Stankovic, Tino

Shea, Kristina

15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

151-0321-00 G Technical Drawing and CAD

Shea, Kristina

Dienstag 14:00 - 15:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 11:00 HG G1
11:00 - 14:00 HG K30.1
16:00 - 19:00 HG G1
17:00 - 19:00 HG K30.1
Donnerstag 10:00 - 13:00 HG G1

			HG K30.1
	13:00 - 16:00		HG G1
			HG K30.1
	16:00 - 19:00		HG G1
16.12.	08:00 - 20:00		HG K30.1
			HG E19
			HG E26.1
			HG E26.3
17.12.	10:00 - 20:00		HG E27
			HG E19
			HG E26.1
			HG E26.3
			HG E27

151-3209-00 G	Engineering Design Optimization		
Shea, Kristina	Stankovic, Tino		
Mittwoch	08:00 - 12:00		ON LINE

151-3213-00 P	Integrative Ski Building Workshop		
Shea, Kristina			

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		
Shih, Chih-Jen	Sokolov, Michael		
Dienstag	08:00 - 10:00	HCI G174 HCI G274	

Shinde, Shweta Prof. Dr.

Informatik
 Dep. Informatik, ETH Zürich, CAB F 71.2,
 Universitätstrasse 6, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 09 88
 E-Mail: shweta.shivajishinde@inf.ethz.ch

Shivashankar, G.V. Prof. Dr.

Mechano-Genomik
 Paul Scherrer Institute, Forschungsstrasse 111, OFLC
 107, 5232 Villigen PSI
 E-Mail: g.v.shivashankar@hest.ethz.ch

376-0303-00 K	Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)		
Ristow, Michael	Alimonti, Andrea		
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin		
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg		
Maniura, Katharina	Mitchell, James		
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone		
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy		
Vogel, Viola			
23.09.	09:00 - 13:00	HG F26.3	
28.10.	09:00 - 13:00	HG F26.3	
02.12.	09:00 - 13:00	HG F26.3	

Shorubalko, Ivan Dr.

EMPA, Überlandstrasse 129, Transport at Nanoscale
 Interfaces, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 4874
 E-Mail: ishorubalko@ethz.ch

227-0377-10 V	Physics of Failure and Reliability of Electronic Devices and Systems		
Shorubalko, Ivan	Held, Marcel		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ETZ K91	

Shrestha, Yash Raj Dr.

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV
 H 307, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich
 E-Mail: yshrestha@ethz.ch

363-0404-00 G	Industry and Competitive Analysis		
He, Vivianna	Shrestha, Yash Raj		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE	
	16:00 - 17:00	ON LINE	

364-0553-00 G	Innovation in Digital Space		
von Krogh, Georg	Shrestha, Yash Raj		
26.11.	08:00 - 17:00	ON LINE	
27.11.	08:00 - 17:00	ON LINE	

Sick, Beate Prof. Dr.

Universität Zürich, Hirschengraben 84, EBPI, Abteilung
 Biostatistik, 8001 Zürich
 E-Mail: sickb@ethz.ch

447-6265-00 G	Deep Learning: Ein probabilistischer Ansatz		
Dürr, Oliver	Sick, Beate		
Montag/1	14:00 - 16:00	HG E1.2	
	16:00 - 18:00	HG E5	
07.09.	14:00 - 16:00	ML F36	
	16:00 - 18:00	ML F36	
14.09.	14:00 - 16:00	HG E3	
	16:00 - 18:00	HG E3	

465-0953-00 V	Biostatistics		
Sick, Beate			
Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE	

465-0953-00 U	Biostatistics		
Sick, Beate			
Dienstag	17:00 - 18:00	ON LINE	

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	Queloz, Valentin		
Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE	

701-0563-00 P	Wald- und Baumkrankheiten		
Sieber, Thomas Niklaus	Queloz, Valentin		
Donnerstag/2w	08:00 - 10:00	CHN F42	
05.11.	08:00 - 10:00	CHN F42	
19.11.	08:00 - 10:00	CHN F42	
03.12.	08:00 - 10:00	CHN F42	

701-1615-00 G	Advanced Forest Pathology		
Sieber, Thomas Niklaus			
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE	

Siegenthaler, Michael Dr.

KOF Konjunkturforschungsstelle, ETH Zürich, LEE G
 301, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 633 93 67
 E-Mail: siegenthaler@kof.ethz.ch

364-1143-00 S	Writing and Publishing Research Papers in Applied Economics		
Siegenthaler, Michael			
17.11.	14:00 - 17:00	ON LINE	
24.11.	14:00 - 17:00	ON LINE	
01.12.	14:00 - 17:00	ON LINE	

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 IMenozzi Jäckli, Marino Huang, Rudy
Siegrist, Michael

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

701-0658-00 S Seminar für Bachelor-Studierende: AnthroposphäreMüller, Adrian Bresch, David N.
Garrett, Rachael Siegrist, Michael

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0721-AA R Psychology

Siegrist, Michael

701-0721-00 V PsychologieHansmann, Ralph Bearth, Angela
Siegrist, Michael

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

752-2120-00 V Consumer Behaviour ISiegrist, Michael Bearth, Angela
Berthold, Anne

Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

752-2122-00 V Food and Consumer Behaviour

Siegrist, Michael Hartmann, Christina

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

Sieglwart, Roland Prof. Dr.

Autonome Systeme

Inst. f. Robotik u. Intell. Syst., ETH Zürich, LEE J 205, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 23 58 Fax: +41 44 632 11 81

E-Mail: rsieglwart@ethz.ch

151-0073-10 A Flying Manipulator

Sieglwart, Roland

151-0073-20 A IGNIS - Fire Fighting Drone

Sieglwart, Roland

151-0623-00 S ETH Zurich Distinguished Seminar in Robotics, Systems and ControlsNelson, Bradley Chli, Margarita
Gassert, Roger Hutter, Marco
Katzschmann, Robert Riener, Robert
Sieglwart, Roland

Freitag/2w 16:00 - 18:00 ON LINE

151-0851-00 V Robot Dynamics

Hutter, Marco Sieglwart, Roland

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

151-0851-00 U Robot Dynamics

Hutter, Marco Sieglwart, Roland

Mittwoch 08:00 - 10:00 HG G5
IFW A36**401-5860-00 S Seminar in Robotics for CSE**

Sieglwart, Roland

Siemon, Matthias Dr.

Kasburg Siemon Ingenieure KIG, Rüchligweg 101, 4125 Riehen

Tel.: +41 61 303 40 00

E-Mail: msiemon@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und chemische Grundlagen für den Lastfall BrandFrangi, Andrea Jenny, Patrick
Klippel, Michael Merci, Bart
Schälin, Alois Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin14.09. 08:00 - 17:00 HIT F31.2
14.09.- 08:00 - 17:00 HIT F31.2
02.10.
28.09. 08:00 - 11:00 NO C44
08:00 - 13:00 NO C60
29.09. 16:00 - 20:00 NO C60**Sieroka, Norman PD Dr.**

Philosophie

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

E-Mail: sieroka@phil.gess.ethz.ch

Signer-Hasler, Heidi

Bernser 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

20.01. 08:00 - 18:00 LFW B2
21.01. 08:00 - 18:00 LFW B2**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 14:00 - 16:00 HCI H2.1
16:00 - 17:00 HCI D4
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 ChemistryMerkt, Frédéric Barnes, Alexander
Jeschke, Gunnar Meier, Beat H.
Reiher, Markus Richardson, Jeremy
Riek, Roland Riniker, Sereina
Schmidt, Thomas Signorell, Ruth

Wörner, Hans Jakob

Dienstag 16:00 - 19:00 HCI G3

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

401-3612-00 G Stochastic Simulation

Sigrist, Fabio
Dienstag 14:00 - 17:00 ON LINE

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 18:00 - 19:00 HPF G6

402-0580-00 V Superconductivity

Sigrist, Manfred
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

402-0580-00 U Superconductivity

Sigrist, Manfred
Mittwoch 12:00 - 13:00 ON LINE

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
Strith, Ana	Vetsch, David Florian
von Känel, Luzia	

Dienstag/1 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 HIL B18.2
Freitag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
17.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
22.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
02.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2
16.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2

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

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 Hoeffler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy
Singla, Ankit Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce

263-3900-01 S Communication Networks Seminar

Singla, Ankit Vanbever, Laurent
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

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
Günther, Detlef Hattendorf, Bodo
Sinués Martinez-Lozano, Pablo
Montag 10:00 - 12:00 HCI H2.1
Mittwoch 12:00 - 13:00 HCI H2.1

Sippel, Sebastian Dr.

Professur für Klimaphysik, ETH Zürich, CHN N 16.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 34 95
E-Mail: sebastian.sippel@env.ethz.ch

701-1271-00 G Statistical Learning for Atmospheric and Climate Science

Gudmundsson, Lukas Sippel, Sebastian
Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

Sitti, Metin Prof. Dr.

Physische Intellige
Isabel Spiess, ETH Zürich, Gloriastrasse 35 / ETZ F 95,
8092 Zürich
E-Mail: msitti@ethz.ch

Siviglia, Annunziato Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA C
55, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich
E-Mail: siviglia@vaw.baug.ethz.ch

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling

Stocker, Roman Jorde, Klaus-Dieter
Martins da Silva, Luiz Gustavo Siviglia, Annunziato
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

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

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Paschke, Melanie	Rodriguez-Villalon, Antia
Schöb, Christian	Six, Johan
Vorholt-Zambelli, Julia	Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.	

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

16.10.	10:00 - 19:00	WEV F109
17.10.	08:00 - 17:00	WEV F109
30.10.	10:00 - 19:00	WEV F109
31.10.	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	Blasimme, Alessandro	
Brall, Caroline	Gille, Felix	
Schneider, Manuel	Sleigh, Joanna	
04.11.	09:00 - 17:00	ON LINE
05.11.	09:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	09:00 - 17:00	ON LINE

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	De Bock, Katrien	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole	
Willecke, Maria		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

377-0107-00 V Nervensystem

Wolfer, David Paul	Amrein, Irmgard	
Bohacek, Johannes	Burdakov, Denis	
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz	
Ullrich, Oliver	Wenderoth, Nicole	
Montag/2	14:00 - 18:00	ETF E1
Dienstag/2	08:00 - 10:00	HG G5
	14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	HG E5
Freitag/2	14:00 - 18:00	HPV G4

Slongo-Millioud, Enrico

Pelikanweg 47, 3074 Muri b. Bern
Tel.: 0313515009
E-Mail: senrico@ethz.ch

115-0702-00 U Studienprojekt 2 (Teil 1)

Papi, Giancarla	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, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 89 88
E-Mail: jasmin.smajic@ief.ee.ethz.ch

227-2037-00 G Physical Modelling and Simulation

Smajic, Jasmin
Donnerstag 08:00 - 12:00 ETZ E6

401-5870-00 S Seminar in Electromagnetics for CSE

Smajic, Jasmin Leuthold, Juerg

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	
Ishikawa, Takashi	Jagannathan, Madhav	
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel	
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth	
Snijder, Berend	Weis, Karsten	
Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42

Smith, E. Keith Dr.

Internat. Beziehungen, Bernauer, ETH Zürich, IFW C
45.2, Haldeneggsteig 4 , 8092 Zürich
E-Mail: keith.smith@gess.ethz.ch

857-0052-00 S Comparative and International Political Economy

Koubi, Vassiliki Smith, E. Keith
Donnerstag 10:00 - 12:00 IFW E42

860-0041-00 V Statistics 1

Smith, E. Keith
Mittwoch 10:00 - 12:00 HG F26.5

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 ON LINE

227-0689-00 U System Identification

Smith, Roy
Mittwoch 12:00 - 13:00 ON LINE

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 CAB G61

21.09.-
25.09. 08:00 - 18:00 ON LINE

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	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 17:00	CHN F42
		HG D7.1
		IFW A32.1
		LFW C4
		ML H41.1
		ML J34.1

376-1974-00 K	Colloquium in Biomechanics	
Helgason, Benedikt	Ferguson, Stephen J.	
Müller, Ralph	Snedeker, Jess Gerrit	
Taylor, Bill	Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE

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	Rätsch, Gunnar	
Snijder, Berend	Vayena, Effy	
von Mering, Christian	Zamboni, Nicola	
Montag	12:00 - 14:00	HCI J7
	14:00 - 16:00	HCI J7

551-1303-00 S	Cellular Biochemistry of Health and Disease	
Korkhov, Volodymyr	Barral, Yves	
Ishikawa, Takashi	Jagannathan, Madhav	
Kroschewski, Ruth	Neurohr, Gabriel	
Peter, Matthias	Smith, Alicia Elizabeth	
Snijder, Berend	Weis, Karsten	
Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42

551-1415-00 P	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

Sobottka-Brillout, Anna Dr.

USZ, ISchmelzbergstrasse 12, Pathologie und Molekularpathologie, 8091 Zürich
Tel.: 0442553922
E-Mail: anna.sobottkabrilout@hest.ethz.ch

377-0509-00 G	Allgemeine Pathologie	
Kölzer, Viktor	Loffing, Johannes	
Moch, Holger	Rupp, Niels	
Rüschoff, Jan	Sobottka-Brillout, Anna	

Soja, Benedikt Prof. Dr.

Weltraumgeodäsie
Professur für Weltraumgeodäsie, ETH Zürich, HPV G
54, Robert-Gnehm-Weg 15, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 73 40
E-Mail: benedikt.soja@geod.baug.ethz.ch

101-0522-10 S	Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering	
Schindler, Konrad	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Fink, Olga	
Hajsek, Irena	Kraus, Michael Anton	
Lukovic, Mirko	Raubal, Martin	
Soja, Benedikt	Sudret, Bruno	
Mittwoch/1	14:00 - 16:00	ON LINE

101-0523-10 S	Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering	
Fink, Olga	Chatzi, Eleni	
Corman, Francesco	Hajsek, Irena	
Kraus, Michael Anton	Lukovic, Mirko	
Raubal, Martin	Schindler, Konrad	
Soja, Benedikt	Sudret, Bruno	
Mittwoch/2	14:00 - 16:00	ON LINE

103-0627-00 P	Space Geodesy Lab	
Möller, Gregor	Hohensinn, Roland	
Rothacher, Markus	Soja, Benedikt	
Montag	13:00 - 16:00	ON LINE

103-0657-01 G	Signal Processing, Modeling, Inversion	
Soja, Benedikt		
Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE

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 HCI G274

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	
Dienstag	09:00 - 11:00	ON LINE

252-0546-00 U Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara
Dienstag 11:00 - 12:00 ON LINE

252-0546-00 A Physically-Based Simulation in
Computer Graphics

da Costa de Azevedo, Vinicius Solenthaler, Barbara

Solly, Emily Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH B
8.1, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: emily.solly@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas
Drake, Travis William	Feurtey, Alice
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina
Oberson Dräyer, Astrid	Solly, Emily
Studer, Bruno	Tamburini, Federica
Wiggerhauser, Matthias	Wubs, Engel Reinder Jasper
Wüpper, David Johannes	

Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

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

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc

21.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
22.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
25.09.	13:00 - 16:00	HIT F32

327-2128-00 G High Resolution Transmission
Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	

07.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
08.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
09.12.	09:00 - 17:00	HIT F31.2

327-2129-00 P Analytical Electron Microscopy

Zeng, Peng	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Sologubenko, Alla

17.11.	09:00 - 13:00	HIT F31.2
18.11.	09:00 - 13:00	HIT F31.2

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

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

851-0121-31 S Logik: Von Aristoteles bis Gödel

Sommaruga, Giovanni
Mittwoch 14:00 - 16:00 CHN G42

Sonderegger, Andi

Akademischer Sportverband ASVZ, ETH Zürich,
Zürichbergstrasse 196, 8044 Zürich

E-Mail: andi.sonderegger@asvz.ch

557-0426-00 G Fitness II

Sonderegger, Andi Romano, Claudia
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	Tang, Siyu

Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G59

264-5800-00 S Doctoral Seminar in Visual Computing

Gross, Markus	Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga	Tang, Siyu

Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51

401-0131-00 V Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana	Sorkine Hornung, Olga
----------------------	-----------------------

Mittwoch	10:00 - 12:00	HG F7
Freitag	10:00 - 12:00	HG E7

401-0131-00 U Lineare Algebra

Cannas da Silva, Ana	Sorkine Hornung, Olga
----------------------	-----------------------

Donnerstag 08:00 - 10:00 CAB G56
CAB G61
CHN D42
CHN D46
IFW A32.1
IFW B42
ML J37.1
RZ F21
ETZ E9
HG G26.1
IFW A34
IFW B42
LFW B3
CHN G46
ETZ E7
ETZ E8
IFW A32.1
IFW A34
IFW C31
LFW C11

17.09.	08:00 - 10:00	ON LINE
	10:00 - 12:00	ON LINE
		IFW C42
		IFW C42

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 ON LINE

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David
Bommier, Antoine	Bresch, David N.
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick
Gersbach, Hans	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico
Dienstag	18:00 - 20:00 ON LINE

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	14:00 - 18:00 NO F11

651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles

Schmidt, Max W.	Ulmer, Peter
Giuliani, Andrea	Sossi, Paolo Angelo
Mittwoch	16:00 - 18:00 NO C44

Soter, Anna Prof. Dr.

Niederenergie-Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPZ G 32.1, John-von-Neumann-Weg 9, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 80 08

E-Mail: asoter@ethz.ch

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
26.10.	09:00 - 17:00 ON LINE
27.10.	09:00 - 17:00 ON LINE
28.10.	09:00 - 17:00 ON LINE

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	14:00 - 16:00 ON LINE
Mittwoch	10:00 - 12:00 ON LINE

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

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

327-0505-00 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
Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
Willecke, Maria
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

376-0173-AA R Physiology I+II
Spengler, Christina

376-0207-00 G Sportphysiologie
Spengler, Christina Rossi, René Michel
Donnerstag 14:00 - 17:00 I17 M5
ON LINE

376-0223-00 S Advanced Topics in Exercise Physiology
Spengler, Christina Gabe Beltrami, Fernando
Gorski, Tatiane
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 ON LINE

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
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

151-0719-00 V Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik
Günther, Anke Spescha, Daniel
Montag 10:00 - 12:00 LFW C4
21.09. 10:00 - 12:00 ML H37.1

151-0719-00 U Qualität von Werkzeugmaschinen - Dynamik, Mikro- und Submikrosesstechnik
Günther, Anke Spescha, Daniel
Mittwoch 08:00 - 10:00 LFW C4
16.09. 08:00 - 10:00 ML H34.3

Spiekermann, Georg Dr.

Inst. für Geochemie und Petrologie, ETH Zürich, NW E
82, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 21 15
E-Mail: georg.spiekermann@erdw.ethz.ch

651-3301-00 U Kristalle und Mineralien
Petitgirard, Sylvain Spiekermann, Georg
Freitag 08:00 - 10:00 NO D45
NO E51.1
NO F39

Spielhofer, Reto

Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
52.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 34 25
E-Mail: reto.spielhofer@asvz.ch

103-0377-10 G Basics of RE&IS
Van Strien, Maarten Jan Spielhofer, Reto
Switalski, Michal
Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL D10.2
HIL H40.8

Spinner, Christoph Dr.

Kantonales Laboratorium Thurgau, Spannerstrasse 20,
8510 Frauenfeld Kant. Verwalto
Tel.: +41583455302
E-Mail: christoph.spinner@hest.ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht
Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva
Freitag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

Spira, Michael PD Dr.

Theoretische Physik
Paul Scherrer Institut (PSI), PSI-West/WHGA/122,
Theorie Group LTP, 5232 Villigen PSI
Tel.: 056 310 36 56 Fax: 056 310 32 94
E-Mail: spiram@ethz.ch

402-0700-00 S Seminar in Elementary Particle Physics
Spira, Michael

Spiro, Annette Prof.

Architektur und Konstruktion
Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL E 70.5,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 73
E-Mail: spiro@arch.ethz.ch

052-0505-00 V Konstruktion III
Emerson, Tom Christ, Emanuel
Gantenbein, Christoph Spiro, Annette
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E4

052-0545-20 U Entwurf III: Wissen hüten – Ein neues gta-Archiv in der Hutfabrik Welti (A. Spiro)

Spiro, Annette
Dienstag 10:00 - 17:00 HIL F61
Mittwoch 10:00 - 17:00 HIL F61
15.09. 09:00 - 12:00 HIL E1
29.09. 15:00 - 18:00 HIL E1

063-0823-20 A Material-Werkstatt (Wahlfacharbeit)
Spiro, Annette

Spolenak, Ralph Prof. Dr.

Nanometallurgie

Institut für Metallforschung, ETH Zürich, HCI G 511,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 90 Fax: +41 44 632 11 01

E-Mail: ralph.spolenak@mat.ethz.ch

327-0501-AA R Metals ISpolenak, Ralph

327-0501-00 V Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

327-0501-00 U Metalle I

Spolenak, Ralph

Dienstag 16:00 - 17:00 ON LINE

327-0612-AA R Metals IISpolenak, Ralph

327-0712-00 S Nanometallurgie

Spolenak, Ralph

Montag 13:00 - 15:00 HCI E530

327-1204-00 S Materials at Work I

Spolenak, Ralph

Dufresne, Eric

Koopmans, Rudolf

Donnerstag 12:00 - 16:00 HCI J4

Spörri, Roman Dr.Institut für Mikrobiologie, ETH Zürich, HCI G 404,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 47 90

E-Mail: roman.spoerri@micro.biol.ethz.ch

551-0223-00 V Immunology III

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Schneider, Christoph

Spörri, Roman

Tortola, Luigi

Wetter Slack, Emma

Montag 16:00 - 18:00 HIL E1

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

05.11. 16:00 - 18:00 HPH G1

Sprenger, Michael Armand Dr.Institut für Atmosphäre und Klima, ETH Zürich, CHN M
12.3, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 36 23

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

701-0106-AA R Mathematics V: Applied Deepening of Mathematics I - IIISprenger, Michael Armand

701-0473-AA R Weather Systems

Sprenger, Michael Armand

Scholder-Aemisegger, Franziska

701-0473-00 G Wettersysteme

Sprenger, Michael Armand

Scholder-Aemisegger, Franziska

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

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

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 Targeting

Leroux, Jean-Christophe

Spyrogianni Roveri, Anastasia

Dienstag/1 14:00 - 17:00 HIL E9

Srinivasan, Suchita Dr.Energy and Public Economics, ETH Zürich, ZUE E 12,
Zürichbergstrasse 18, 8092 ZürichE-Mail: suchitas@ethz.ch

363-1137-00 V Applied Econometrics in Environmental and Energy Economics

Cerruti, Davide

Kumar, Nilkanth

Srinivasan, Suchita

Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

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 KompetenzStadelwieser, Jürg

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 Technology

Stadler, Richard

Behringer, Reinhard

Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7
14:00 - 16:00 CAB G11

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

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 17:00 CHN C14
Donnerstag 12:00 - 13:00 BSA E46

636-0017-00 A Computational Biology

Stadler, Tanja

Vaughan, Timothy

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

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

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko	Borgwardt, Karsten M.
Iber, Dagmar	Khammash, Mustafa Hani
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Donnerstag	14:00 - 16:00 BSD G205

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	14:00 - 16:00 CAB G61

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	
06.10.	13:00 - 16:00 ML H44

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

Helbing, Dirk	Brandes, Ulrik
Hölscher, Christoph	Kapur, Manu
Stadtfeld, Christoph	Stern, Elsbeth
Dienstag	12:00 - 14:00 HG E33.3

851-0252-13 V Network Modeling

Stadtfeld, Christoph	Amati, Viviana
Montag	16:00 - 18:00 ON LINE

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

052-0815-20 G Seminar Architekturkritik: Die identitätspolitischen Dimensionen der Perspektive (A. Stahl)

Stahl, Antje	
Freitag	16:00 - 18:00 ON LINE

063-0169-20 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)

Stahl, Antje	Stalder, Laurent
--------------	------------------

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	
15.09.	14:00 - 18:00 ON LINE
16.09.	14:00 - 18:00 ON LINE
17.09.	14:00 - 18:00 ON LINE

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	Schär, Christoph
Schirmer, Mario	Seneviratne, Sonia I.
Stähli, Manfred	Stamm, Christian Heinrich

Stalder, Laurent Prof. Dr.

Architekturtheorie

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL E 64.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 76 63

E-Mail: laurent.stalder@gta.arch.ethz.ch

051-0115-00 V Architekturtheorie I

Stalder, Laurent	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

051-1213-20 U Integrierte Disziplin Architekturtheorie (L. Stalder)

Stalder, Laurent

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

Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten
Charitonidou, Marianna	Stalder, Laurent
Teerds, Hans	Ursprung, Philip
Freitag	16:00 - 18:00 HIL E4

052-0805-00 V Architekturgeschichte und -theorie III

Stalder, Laurent	
Donnerstag	13:00 - 16:00 ON LINE

052-0813-20 S Geschichte, Kritik und Theorie der Architektur: Dinge der Moderne

Stalder, Laurent	
Donnerstag	16:00 - 18:00 HIL C10.2

052-0817-20 S Theory of Architecture: Space is the Place. Architecture and Afrofuturism

Choi, Rebecca	Stalder, Laurent
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE

052-0851-20 S Topical Questions in History and Theory of Architecture: Thinking Territory (Guest)

Kennedy, Holly Amber	Stalder, Laurent
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE

063-0169-20 A Seminar Architekturkritik (Wahlfacharbeit)

Stahl, Antje	Stalder, Laurent
064-0005-20 K Advanced Topics in History and Theory of Architecture	
Avermaete, Tom	Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent	Ursprung, Philip
Donnerstag	18:00 - 19:00 HIL E67

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	Schär, Christoph
Schirmer, Mario	Seneviratne, Sonia I.
Stähli, Manfred	Stamm, Christian Heinrich

Stampanoni, Marco Prof. Dr.

Röntgenbildgebung

Inst. f. Biomedizinische Technik, ETH Zürich, ETZ F 85, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 86 50

E-Mail: stampanoni@biomed.ee.ethz.ch

227-0965-00 G Micro and Nano-Tomography of Biological Tissues	
Stampanoni, Marco	Marone Welford, Federica
Montag	09:00 - 12:00 CHN G42
09.11.	09:00 - 12:00 ETZ D61.1

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering	
Prüssmann, Klaas P.	Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco	Stephan, Klaas
Vörös, Janos	
Dienstag	18:00 - 19:00 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

377-0515-00 G Interprofessionelle Versorgungsketten	
Schlegel, Claudia	Kut Bacs, Elvan
Mang, Georg	Moser, Toni
Schütz, Philipp	Stämpfli, Dominik
Mittwoch	14:00 - 16:00 ML H44
Donnerstag	14:00 - 17:00 HG F5
15.10.	14:00 - 17:00 HG E1.1
	HG E3
19.11.	14:00 - 17:00 HG E3

535-0525-00 G Pharmazeutische Fallbeispiele	
Stämpfli, Dominik	Erni, Stefan
Kut Bacs, Elvan	Obriest, Petra
Dienstag/2	10:00 - 12:00 ON LINE

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
14.09.	08:00 - 12:00 HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00 HG E1.1
02.10.	
17.09.	08:00 - 12:00 HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00 HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00 HG E1.1

25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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	
14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas	Stämpfli, Dominik	
Wiedemeier, Peter		
27.11.	08:00 - 18:00	HG G3

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	14:00 - 16:00	ON LINE

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	
15.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
16.09.	14:00 - 18:00	ON LINE
17.09.	14:00 - 18:00	ON LINE

151-3209-00 G Engineering Design Optimization		
Shea, Kristina	Stankovic, Tino	
Mittwoch	08:00 - 12:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	CAB G61

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	10:00 - 12:00	HCI J3

Stathis, Anastasios PD

Ospedale San Giovanni EOC, Via A. Gallino 12, Inst.
Oncologico Svizzera Italiana, 6500 Bellinzona

E-Mail: anastasios.stathis@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea	Calcinotto, Arianna
Stathis, Anastasios	Theurillat, Jean-Philippe
Montag	14:00 - 18:00 ON LINE
Dienstag	14:00 - 18:00 ON LINE
Freitag	12:00 - 16:00 ON LINE

Staufer, Philipp

Oerlikonerstrasse 94, 8057 Zürich

Tel.: 044 960 24 19

E-Mail: stauferp@ethz.ch

102-0215-00 G Siedlungswasserwirtschaft II

Maurer, Max	Staufer, Philipp
Dienstag	10:00 - 12:00 ON LINE

Stauffacher, Michael Prof. Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 78, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 07

E-Mail: michael.stauffacher@usys.ethz.ch

**701-0015-00 S Transdisciplinary Research:
Challenges of Interdisciplinarity and
Stakeholder Engagement**

Stauffacher, Michael	Pohl, Christian Erik
Vienni Baptista, Bianca	
23.09.	08:00 - 12:00 ON LINE
21.10.	08:00 - 12:00 ON LINE
04.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00 ON LINE
02.12.	08:00 - 12:00 ON LINE

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 G7

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 ON LINE

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

Schmidt, Tobias	Kaack, Lynn
Steffen, Bjarne	
Mittwoch	14:00 - 16:00 ON LINE

Steffen, Konrad Prof. Dr.

Klima und Kryosphäre

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

Steger, Christian Dr.

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

E-Mail: christian.steger@env.ethz.ch

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna	Bluvshtein, Nir
Davin, Edouard Léopold	Knutti, Reto
Peter, Thomas	Schemm, Sebastian
Schwaab, Jonas	Steger, Christian
Wernli, Heini	
14.09.	14:00 - 18:00 HIQ C11
14.09.-	08:00 - 12:00 HIQ C11
18.09.	

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 III

Frangi, Andrea	Jockwer, Robert
Klippel, Michael	Schoenwald, Stefan Max
Steiger, René	
Donnerstag	08:00 - 10:00 HIL E7

101-0637-01 G Holzbau I

Frangi, Andrea	Burgert, Ingo
Fink, Gerhard	Steiger, René
Dienstag	08:00 - 10:00 HIL E6

Steinegger, Patrick Prof. Dr.

Radiochemie

Professur für Radiochemie, ETH Zürich, HCI H 109,
Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 20 74

E-Mail: steinegger@inorg.chem.ethz.ch

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 ON LINE

151-0185-00 U Radiation Heat Transfer

Steinfeld, Aldo	Pozivil, Peter
Donnerstag	12:00 - 13:00 ON LINE

151-0209-00 G Renewable Energy Technologies
 Steinfeld, Aldo Casati, Emiliano Ivan Maria
 Dähler, Fabian
 Dienstag 14:00 - 17:00 ON LINE

151-0261-00 V Thermodynamics III
 Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
 Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

151-0261-00 U Thermodynamics III
 Abhari, Reza S. Steinfeld, Aldo
 Mittwoch 12:00 - 13:00 ON LINE

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 ON LINE

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 14:00 - 18:00 ETF E1
 Dienstag/1 08:00 - 10:00 HG G5
 14:00 - 16:00 HPV G4
 Mittwoch/1 16:00 - 18:00 HG E5
 Freitag/1 14:00 - 18:00 HPV G4

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 ON LINE

401-0683-00 U Statistik II
 Stekhoven, Daniel
 Mittwoch 17:00 - 18:00 ON LINE
 ON LINE

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 ON LINE

636-0007-00 U Computational Systems Biology
 Stelling, Jörg
 Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

636-0102-00 S Advanced Bioengineering
 Panke, Sven Benenson, Yaakov
 Dittrich, Petra S. Fussenegger, Martin
 Hierlemann, Andreas Khammash, Mustafa Hani
 Moor, Andreas Müller, Daniel J.

Nash, Michael Platt, Randall
 Stelling, Jörg Treutlein, Barbara
 Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
 17:00 - 18:00 ON LINE

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 Moor, Andreas
 Müller, Daniel J. Panke, Sven
 Reddy, Sai Schroeder, Timm
 Stadler, Tanja Stelling, Jörg
 Treutlein, Barbara

636-0704-00 S Computational Biology and Bioinformatics Seminar

Beerenwinkel, Niko Borgwardt, Karsten M.
 Iber, Dagmar Khammash, Mustafa Hani
 Stadler, Tanja Stelling, Jörg
 Donnerstag 14:00 - 16:00 BSD G205

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 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

701-1233-00 U Stratospheric Chemistry
 Peter, Thomas Chiodo, Gabriel
 Stenke, Andrea
 Donnerstag 13:00 - 14:00 ON LINE

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 ON LINE

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical

Engineering

Prüssmann, Klaas P. Kozerke, Sebastian
Stampanoni, Marco Stephan, Klaas
Vörös, Janos

Dienstag 18:00 - 19:00 ETZ E6

227-0971-00 S Computational Psychiatry

Stephan, Klaas

07.09.-11.09. 08:00 - 19:00 ON LINE
12.09. 08:00 - 19:00 ON LINE

227-0974-00 K TNU Colloquium

Stephan, Klaas

227-0976-00 S Computational Psychiatry & Computational Psychosomatics

Stephan, Klaas

14.10. 16:00 - 18:00 ON LINE
21.10. 16:00 - 18:00 ON LINE
04.11. 16:00 - 18:00 ON LINE
25.11. 16:00 - 18:00 ON LINE
16.12. 16:00 - 18:00 ON LINE

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

Sterken, Veerle Jasmin Dr.

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HIT J

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

Tel.: +41 44 633 79 41

E-Mail: vsterken@ethz.ch

402-0352-00 V Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin Harra, Louise

Sterken, Veerle Jasmin

Mittwoch 11:00 - 13:00 HIT J51

402-0352-00 U Astronomical Observations

Schmid, Hans Martin Harra, Louise

Sterken, Veerle Jasmin

Mittwoch 14:00 - 15:00 HIT J51

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 18:00 - 20:00 HG E5

851-0240-16 K Kolloquium Lehr-Lern-Forschung und Fachdidaktik

Stern, Elsbeth Greutmann, Peter

Montag/2w 18:00 - 20:00 ON LINE

851-0240-19 U Lernwirksam unterrichten (EW 5)

Stern, Elsbeth

851-0242-07 S Menschliche Intelligenz

Stern, Elsbeth

Mittwoch 16:00 - 18:00 ML F40

851-0252-04 K Behavioral Studies Colloquium

Helbing, Dirk Brandes, Ulrik

Hölscher, Christoph Kapur, Manu

Stadtfeld, Christoph Stern, Elsbeth

Dienstag 12:00 - 14:00 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

Donnerstag 17:00 - 19:00 ON LINE
29.10. 17:00 - 19:00 HIL D53

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

535-0011-00 S Drug Seminar

Eyer, Klaus

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Burden, Andrea

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Krämer, Stefanie-Dorothea

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Otto, Vivianne Irene

Quitterer, Ursula

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Steuer, Christian

05.11. 08:00 - 18:00 HIT E51
06.11. 08:00 - 18:00 HIT E51

535-0219-00 P Praktikum Pharmazeutische Analytik

Steuer, Christian

15.09. 13:00 - 15:00 HCI G3
16.09. 12:00 - 14:00 HCI G7

535-0223-00 G Pharmazeutische Analytik I

Steuer, Christian

Montag/2 08:00 - 09:00 HIL E3
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 14:00 - 17:00 ML D28

252-0026-00 U Algorithmen und Datenstrukturen

Püschel, Markus

Steurer, David

Montag 09:00 - 11:00 CAB G52
CAB G59
CHN D42
CHN D44
CHN D46
CHN D48
CHN F42
ETZ E7

ETZ F91
 ETZ H91
 ETZ J91
 ETZ K91
 HG D5.1
 HG D5.3
 IFW A34
 IFW B42
 IFW C31
 IFW C33
 LEE C104
 LEE C114
 LFW C11
 ML J34.1
 ML J34.3

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

701-3001-00 G	Environmental Systems Data Science	
Pellissier, Loïc	Payne, Joshua	
Stocker, Benjamin		
Mittwoch	12:00 - 14:00	CHN E42 CHN E46
16.09.	12:00 - 14:00	ON LINE
23.09.	12:00 - 14:00	ON LINE
30.09.	12:00 - 14:00	ON LINE

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 P	Nutrient Sensing and Growth Control	
Stocker, Hugo	Dechant, Reinhard Christoph	

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	ON LINE

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	16:00 - 18:00	ON LINE

Stocker, Roman Prof. Dr.

Grundwasser und Hydromechanik
 Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
 37.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 70 86
 E-Mail: romanstocker@ethz.ch

101-0203-AA R	Hydraulics I	
Stocker, Roman		

101-0203-01 V	Hydraulik I	
Stocker, Roman		

252-0026-00 A	Algorithmen und Datenstrukturen	
Püschel, Markus	Steurer, David	

252-0209-00 V	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen	
Kyng, Rasmus	Steurer, David	
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE

252-0209-00 U	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen	
Kyng, Rasmus	Steurer, David	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	ON LINE

252-0209-00 A	Algorithms, Probability, and Computing	
Gärtner, Bernd	Ghaffari, Mohsen	
Kyng, Rasmus	Steurer, David	

252-4202-00 S	Seminar in Theoretical Computer Science	
Welzl, Emo	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

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		
Freitag	09:00 - 12:00	HCI D2

Stimmelmayer, Michael Dr.

Professur f. Öffentliche Finanzen, ETH Zürich, LEE G
 124, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 85 41
 E-Mail: stimmelmayer@ethz.ch

363-1037-00 V	Fiscal Competition and Multinational Firms	
Köthenbürger, Marko	Stimmelmayer, Michael	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

Donnerstag	10:00 - 13:00	ON LINE
101-0203-01 U Hydraulik I (in G)		
Stocker, Roman		
Mittwoch	08:00 - 09:00	ON LINE
	09:00 - 10:00	ON LINE
	12:00 - 13:00	ON LINE
	13:00 - 14:00	ON LINE

102-0259-00 G Ecohydraulics and Habitat Modelling		
Stocker, Roman	Jorde, Klaus-Dieter	
Martins da Silva, Luiz Gustavo	Siviglia, Annunziato	
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE

102-0515-01 S Seminar		
Umweltingenieurwissenschaften		
Secchi, Eleonora	Burlando, Paolo	
Hajsek, Irena	Holzner, Markus	
Maurer, Max	Molnar, Peter	
Morgenroth, Eberhard	Peleg, Nadav	
Pfister, Stephan	Stocker, Roman	
Wang, Jing		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

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	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/1	14:00 - 18:00	ML H44

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	
Dienstag	08:00 - 11:00	CAB G61

Stoffel, Markus Prof. Dr.

Metabolic Diseases

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

Tel.: +41 44 633 45 60

Fax: +41 44 633 13 62

E-Mail: stoffel@biol.ethz.ch

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel		
Stoffel, Markus	Beuschlein, Felix	
Hall, Andrew	Wolfrum, Christian	
Montag/2	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/2	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/2	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/2	14:00 - 18:00	ML H44

551-0016-AA R Biology II		
Stoffel, Markus	Hafen, Ernst	

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 P Insulin Signaling		
Stoffel, Markus		
Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12
		HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12
		HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12
		HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12
		HPL D21.2

Stojadinovic, Bozidar Prof. Dr.

Strukturtechnik und Erdbebeningenieurwesen

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

Tel.: +41 44 633 70 99

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

101-0117-00 G Theory of Structures III		
Stojadinovic, Bozidar		
Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE

101-0189-00 G Seismic Design of Structures II		
Stojadinovic, Bozidar		
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion		
Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni	
Frangi, Andrea	Stojadinovic, Bozidar	
Sudret, Bruno	Taras, Andreas	
Vassiliou, Michalis	Vogel, Thomas	
Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series		
Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan	
Zeilinger, Melanie	Zenklusen, Rico	
Dienstag	18:00 - 20:00	ON LINE

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	14:00 - 16:00	LFW B1
Mittwoch/2	10:00 - 12:00	NO C44

651-4057-00 G Climate History and Palaeoclimatology		
Stoll, Heather	Hernández Almeida, Iván	
Mejía Ramírez, Luz María		
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II		
Stoll, Heather	Vance, Derek	
Willett, Sean		
Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6

NO D11
NO E51.1

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather
Willett, Sean

Vance, Derek

Freitag	10:00 - 11:00	NO E39 NO E51.1 NO F39
	11:00 - 12:00	NO E39 NO E51.1 NO F39
	12:00 - 13:00	NO D11 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

Störmer, Manfred

Oberseeburg 50, 6006 Luzern

E-Mail: manfred.stoermer@gess.ethz.ch

865-0042-00 G Finanzmanagement von Projekten

Günther, Isabel

Störmer, Manfred

Stössel, Iwan Dr.

Dep. Erdwissenschaften, ETH Zürich, NO D 51.1,
Sonneggstrasse 5, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 37 87

E-Mail: istoessel@ethz.ch

651-3280-00 P Earth Science Excursions

Stössel, Iwan

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	14:00 - 18:00	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 (HS)

Strauss, Jürgen

Donnerstag	12:00 - 14:00	ON LINE
17.09.	12:00 - 14:00	HIL E6
24.09.	12:00 - 14:00	HCP E47.3
03.12.	12:00 - 14:00	ON LINE

Strebel, Dominik André

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO D 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 87 78

E-Mail: strebdom@ethz.ch

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan

Brunner, Dominik Wilhelm

Rubin, Andreas

Schär, Christoph

Strebel, Dominik André

Wernli, Heini

Wunderli, Jean Marc

Zhao, Yongling

Donnerstag	13:00 - 16:00	ON LINE
------------	---------------	---------

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

Rubin, Andreas

D'Amato, Lucia

Kubilay, Aytaç

Strebel, Dominik André

Zhou, Xiaohai

Mittwoch	17:00 - 18:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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	14:00 - 16:00	ON LINE
--------	---------------	---------

851-0703-04 V Recht und Stadtraum

Streiff Gnöppf, Oliver

Montag	18:00 - 20:00	ON LINE
--------	---------------	---------

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

Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE
------------	---------------	---------

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

Streit, Roman Dr.

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

Tel.: +41 44 633 29 93

E-Mail: rstreit@ethz.ch

103-0417-02 G Methoden der Planung in Forschung und Praxis

Streit, Roman

Hug, Thomas

Peric Momcilovic, Ana

Mittwoch	14:00 - 16:00	HIL D60.1
----------	---------------	-----------

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 & TechStremitzer, Alexander Merane, Jakob
Nielsen, AileenDienstag 14:00 - 16:00 ON LINE
Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

851-0742-00 G Contract Design

Stremitzer, Alexander Atkinson, Nathan

Montag/1 16:00 - 18:00 ON LINE
Donnerstag/1 12:00 - 14:00 ON LINE

851-0743-00 S Approaches to Authentication and Security: Views from Law, Economics, and the Scientific Disciplines

Nielsen, Aileen Stremitzer, Alexander

24.09. 16:00 - 17:00 ON LINE
13.11. 10:00 - 15:00 ON LINE
14.11. 10:00 - 15:00 ON LINE
20.11. 10:00 - 15:00 ON LINE
21.11. 10:00 - 15:00 ON LINE

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 ISchmid, Christian Apostol, Ileana
Streule Ulloa Nieto, Monika

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

063-0701-00 G Methoden der StadtforschungSchmid, Christian Apostol, Ileana
Howe, Lindsay Streule Ulloa Nieto, Monika
Ting, Caroline

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Stritih, Ana Dr.Professur Landschafts- und Umw.pl., ETH Zürich, HIL H
51.4, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: astritih@ethz.ch

102-0527-00 P Experimental and Computer Laboratory IBraun, 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, LuziaDienstag/1 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
Donnerstag/2 14:00 - 18:00 HIL B18.2
Freitag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
17.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
22.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
02.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2
16.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2

103-0347-01 U Landscape Planning and Environmental Systems (GIS Exercises)

Grêt-Regamey, Adrienne Galleguillos Torres, Marcelo

Stritih, Ana

Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

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 StatisticsKalisch, 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

401-4355-70 V Elliptic Regularity Theory

Struwe, Michael

Montag 10:00 - 12:00 HG G43
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG G43

401-5350-00 K Analysis SeminarStruwe, Michael Carlotto, Alessandro
Da Lio, Francesca Figalli, Alessio
Hungerbühler, Norbert Iacobelli, Mikaela
Ilmanen, Tom Keller, Laura

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 ILöffler, Jörg F. Schäublin, Robin
Studart, André R.

Montag 10:00 - 13:00 HPV G4

327-0503-AA R Ceramics INiederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

327-0503-00 V Keramik INiederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Mittwoch 09:00 - 11:00 HCI J6

327-0503-00 U Keramik INiederberger, Markus Graule, Thomas
Studart, André R.

Mittwoch	11:00 - 12:00	HCI J6
327-1221-00 G	Biological and Bio-Inspired Materials	
Studart, André R.	Burgert, Ingo	
Nicolosi Libanori, Rafael	Panzarasa, Guido	
Donnerstag	16:00 - 19:00	ON LINE

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	Dow, Graham	
Gharun, Mana	Giller, Katrin	
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco	
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloe	
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara	
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
29.01.	08:00 - 18:00	LFW B1
29.01.-05.02.	08:00 - 18:00	HG D5.2
01.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00	LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00	LFW B1

751-1010-00 G	Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben	
Kölliker, Roland	Anderegg, Jonas	
Drake, Travis William	Feurtey, Alice	
Gangnat, Isabelle	Gilgen, Anna Katarina	
Oberson Dräyer, Astrid	Solly, Emily	
Studer, Bruno	Tamburini, Federica	
Wiggenhauser, Matthias	Wubs, Engel Reinder Jasper	
Wüpper, David Johannes		
Dienstag	14:00 - 18:00	ON LINE

751-3603-00 G	Current Challenges in Plant Breeding	
Studer, Bruno	Hund, Andreas	
Kölliker, Roland		
06.11.	14:00 - 17:00	ON LINE
26.01.	08:00 - 18:00	ML D28

751-8003-00 G	Agrargenetik	
Pausch, Hubert	Studer, Bruno	
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG G5

Studer, Christoph Prof. Dr.

Integrierte Informationsverarbeitung

Integrierte Informationsverarbeit., ETH Zürich, ETZ H
93, Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 44

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

227-0076-00 V	Elektrotechnik II	
Studer, Christoph		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

227-0076-00 U	Elektrotechnik II	
Studer, Christoph		
Mittwoch	16:00 - 18:00	CLA E4 LEE D101

Donnerstag	08:00 - 10:00	LEE D105 ON LINE CAB G52 LEE C104 LEE C114 LEE D101 LEE D105 LFW C1 ON LINE
------------	---------------	---

Studer, Daniel

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: studer@arch.ethz.ch

051-1201-20 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	ON LINE
052-0505-00 U	Konstruktion BUK III	
Mettler, Daniel	Studer, Daniel	
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE
052-0533-20 G	Neue konstruktive Orte: Holzbau	
von Meiss-Leuthold, Irène	Mettler, Daniel	
Studer, Daniel		
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
063-0763-20 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
15.09.	18:00 - 20:00	LFO C13

752-0180-00 V	Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften	
Sturla, Shana J.	Wetter Slack, Emma	
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

752-1301-00 G	Special Topics in Toxicology	
Sturla, Shana J.	Hecht, Katrin	
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

752-1302-00 G	Advanced Topics in Toxicology	
Sturla, Shana J.		
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE

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 16:00 - 18:00 ON LINE

363-1021-00 V Monetary Policy

Sturm, Jan-Egbert

Rathke, Alexander

Montag 14:00 - 16:00 ON LINE

364-1015-00 S KOF-ETH-UZH International Economic Policy Seminar (University of Zurich)

Egger, Peter

Sturm, Jan-Egbert

Donnerstag 12:00 - 14:00 ON LINE
07.01. 12:00 - 14:00 LEE E101
14.01. 12:00 - 14:00 LEE E101
21.01. 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 14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

252-0210-00 U Compiler Design

Su, Zhendong

Montag 16:00 - 19:00 ON LINE

263-2100-00 S Research Topics in Software Engineering

Su, Zhendong

Vechev, Martin

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Sudakov, Benjamin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 65.1, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 28

E-Mail: benjamin.sudakov@math.ethz.ch

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

Gärtner, Bernd

Ghaffari, Mohsen

Hoffmann, Michael

Lengler, Johannes

Steurer, David

Sudakov, Benjamin

Dienstag 12:00 - 13:00 CAB G51
Donnerstag 12:00 - 13:00 CAB G51

401-3054-14 V Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Mittwoch 10:00 - 12:00 HG E5

401-3054-14 U Probabilistic Methods in Combinatorics

Sudakov, Benjamin

Montag 15:00 - 16:00 HG G3

Sudau, Manuel

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H 53.2, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: sudaum@ethz.ch

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Gonzalez Martinez, Andrea

Sudau, Manuel

Van Wezemael, Joris

Freitag 12:00 - 14:00 HIL H40.4

Sudret, Bruno Prof. Dr.

Risiko, Sicherheit und Quantifizierung von Ungewissheiten im Bauingenieurwesen

Risiko, Sich., Ungew. im Bauing.w., ETH Zürich, HIL E 22.3, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 04 44

E-Mail: sudret@ethz.ch

101-0113-00 V Baustatik I

Sudret, Bruno

Dienstag 13:00 - 16:00 ON LINE

101-0113-00 U Baustatik I (in G)

Sudret, Bruno

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

101-0113-10 G Baustatik (für Umweltingenieurwissenschaften)

Sudret, Bruno

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
Dienstag 13:00 - 16:00 ON LINE

101-0522-10 S Doctoral Seminar Data Science and Machine Learning in Civil, Env. and Geospatial Engineering

Schindler, Konrad

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Fink, Olga

Hajsek, Irena

Kraus, Michael Anton

Lukovic, Mirko

Raubal, Martin

Soja, Benedikt

Sudret, Bruno

Mittwoch/1 14:00 - 16:00 ON LINE

101-0523-10 S Frontiers in Machine Learning Applied to Civil, Env. and Geospatial Engineering

Fink, Olga

Chatzi, Eleni

Corman, Francesco

Hajsek, Irena

Kraus, Michael Anton

Lukovic, Mirko

Raubal, Martin

Schindler, Konrad

Soja, Benedikt

Sudret, Bruno

Mittwoch/2 14:00 - 16:00 ON LINE

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter

Chatzi, Eleni

Frangi, Andrea

Stojadinovic, Bozidar

Sudret, Bruno

Taras, Andreas

Vassiliou, Michalis

Vogel, Thomas

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3

121-0110-00 G Modul 2: Grundlagen Nachweisführung im Brandschutz

Frangi, Andrea

De Sanctis, Gianluca

Fischer, Katharina

Marelli, Stefano

Sudret, Bruno

09.11.- 08:00 - 17:00 HIT F32
27.11.

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar	Basin, David	
Bommier, Antoine	Bresch, David N.	
Cederman, Lars-Erik	Cheridito, Patrick	
Gersbach, Hans	Sansavini, Giovanni	
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier	
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan	
Zeilinger, Melanie	Zenklusen, Rico	
Dienstag	18:00 - 20:00	ON LINE

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	
Hischier, Illias	Sulzer, Matthias	
Mittwoch	09:00 - 12:00	HCI H8.1

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

Sunagawa, Shinichi	Hardt, Wolf-Dietrich	
Künzler, Markus	Piel, Jörn	
Vorholt-Zambelli, Julia		
Mittwoch	17:00 - 19:00	ON LINE
23.11.	17:00 - 19:00	HIL E3

551-1119-00 P Microbial Community Genomics

Sunagawa, Shinichi		
Dienstag	13:00 - 17:00	HCP F38.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HCP F38.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HCP F38.2
Freitag	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	12:00 - 14:00	HCI J7
	14:00 - 16:00	HCI J7

Supponen, Outi Prof. Dr.

Mehrphasige Fluidodynamik
Institut für Fluidodynamik, ETH Zürich, ML H 36,
Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 82 96
E-Mail: outis@ethz.ch

151-0111-00 S Research Seminar in Fluid Dynamics

Coletti, Filippo	Jenny, Patrick	
Rösigen, Thomas	Supponen, Outi	
Dienstag	08:00 - 10:00	ML H41.1

151-0125-00 G Hydrodynamics and Cavitation

Supponen, Outi		
Montag	10:00 - 13:00	ON LINE

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

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine	Barral, Yves	
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard	
Suter, Ulrich	Zemp, Ivo	
Montag	10:00 - 12:00	ON LINE
Dienstag	11:00 - 13:00	ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00	ON LINE

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

Switalski, Michal

Inst. f. Raum- u. Landschaftsentw., ETH Zürich, HIL H
42.3, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: michals@ethz.ch

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Van Strien, Maarten Jan	Spielhofer, Reto	
Switalski, Michal		
Donnerstag	16:00 - 18:00	HIL D10.2 HIL H40.8

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	ON LINE

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	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

401-3601-00 U Probability Theory

Sznitman, Alain-Sol

Dienstag	13:00 - 14:00	ETZ E6
		ML H41.1
	14:00 - 15:00	ML H41.1

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol

Bertoin, Jean

Tassion, Vincent

Werner, Wendelin

Mittwoch	17:00 - 19:00	HG G43
----------	---------------	--------

Szulágyi, Judit Prof. Dr.

Rechnergestützte Astrophysik

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

Tel.: +41 44 633 07 51

E-Mail: judits@phys.ethz.ch

Szvircev Tresch, Tibor Dr.

Brauerstrasse 75, 8004 Zürich

Tel.: 079 333 22 51

E-Mail: szvircev@milak.ethz.ch

853-0064-00 V Militärsoziologie I

Szvircev Tresch, Tibor

De Rosa, Stefano

Ferst, Thomas

Montag	14:00 - 16:00	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

Gerya, Taras

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

Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
	13:00 - 14:00	ON LINE
29.10.	10:00 - 12:00	NO D11
	13:00 - 14:00	NO D11

651-4010-00 G Planetary Physics and Chemistry

Tackley, Paul

Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
27.10.	14:00 - 16:00	NO F39

651-4273-00 V Numerical Modelling in Fortran

Tackley, Paul

Montag	16:00 - 18:00	ON LINE
--------	---------------	---------

651-4273-01 U Numerical Modelling in Fortran (Project)Tackley, Paul

Taeb, Armeen Dr.Mathematik, Bühlmann, ETH Zürich, HG G 23.2,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 41 03

E-Mail: armeen.taeb@stat.math.ethz.ch

401-3620-00 S Student Seminar in Statistics: Multiple Testing for Modern Data Science

Löffler, Matthias

Taeb, Armeen

Montag	16:00 - 18:00	ON LINE
--------	---------------	---------

Tag, Brigitte Prof. Dr.Universität Zürich, Freiestr. 15, Strafrecht, Strafprozess
Medizin, 8032 ZürichE-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	ON LINE
---------	---------------	---------

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

Anderegg, Jonas

Drake, Travis William

Feurtey, Alice

Gangnat, Isabelle

Gilgen, Anna Katarina

Oberson Dräyer, Astrid

Solly, Emily

Studer, Bruno

Tamburini, Federica

Wiggenhauser, Matthias

Wubs, Engel Reinder Jasper

Wüpper, David Johannes

Dienstag	14:00 - 18:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Tanadini, Matteo Dr.Seminar für Statistik (SfS), ETH Zürich, HG G 14.1,
Rämistrasse 101, 8092 ZürichE-Mail: matteo.tanadini@math.ethz.ch

401-0629-00 G Applied Biostatistics

Tanadini, Matteo

Dienstag	13:00 - 16:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Tancogne-Dejean, Thomas Dr.Numerische Materialmodellierung, ETH Zürich, PFA G
17, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 633 92 68

E-Mail: thomatan@ethz.ch

151-0525-00 V Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk

Roth, Christian

Tancogne-Dejean, Thomas

Freitag	10:00 - 12:00	HG D5.2
---------	---------------	---------

151-0525-00 U Dynamic Behavior of Materials

Mohr, Dirk

Roth, Christian

Tancogne-Dejean, Thomas

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

252-5701-00 S Advanced Topics in Computer Graphics and VisionGross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu
Donnerstag 12:00 - 14:00 CAB G59**263-5902-00 V** Computer VisionPollefeys, Marc Tang, Siyu
Ferrari, Vittorio
Mittwoch 13:00 - 16:00 ON LINE**263-5902-00 U** Computer VisionPollefeys, Marc Tang, Siyu
Ferrari, Vittorio
Donnerstag 13:00 - 14:00 CAB G51
Freitag 13:00 - 14:00 CAB G51**263-5902-00 A** Computer VisionPollefeys, Marc Tang, Siyu
Ferrari, Vittorio**264-5800-00 S** Doctoral Seminar in Visual ComputingGross, Markus Pollefeys, Marc
Sorkine Hornung, Olga Tang, Siyu
Freitag 12:00 - 13:00 CAB G51**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 FleetTani, Jacopo Censi, Andrea
Montag 14:00 - 16:00 HG D1.2
Mittwoch 10:00 - 12:00 ML F38**Taras, Andreas Prof. Dr.**

Stahl- und Verbundbau

Professur Stahl- und Verbundbau, ETH Zürich, HIL D
36.1, Stefano-Frascini-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 StructuresGhafoori, Elyas Taras, Andreas
Dienstag 10:00 - 13:00 ON LINE**101-0135-01 G** Stahlbau IITaras, Andreas
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE**101-0137-00 G** Stahlbau IIITaras, Andreas Bärtschi, Roland
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE**101-1187-00 K** Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter Chatzi, Eleni

Sudret, Bruno Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis Vogel, Thomas

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3

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

401-4600-00 S Student Seminar in ProbabilitySznitman, Alain-Sol Bertoin, Jean
Tassion, Vincent Werner, Wendelin
Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G43**401-4607-59 V** Percolation TheoryTassion, Vincent
Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE**Taylor, Bill Prof. Dr.**

Bewegungsbiomechanik

Institut für Biomechanik, ETH Zürich, HCP H 21.2,
Leopold-Ruzicka-Weg 4, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 05 95

E-Mail: bt@ethz.ch

376-0203-AA R Movement and Sport Biomechanics

Taylor, Bill Singh, Navrag

376-0203-00 G Bewegungs- und SportbiomechanikTaylor, Bill List, Renate
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 17:00 HCI D2
HCI D8
HCP E47.3
HIL E6
HIT F11.1
HIT F13
HIT J51
HIT K52**376-1974-00 K** Colloquium in BiomechanicsHelgason, Benedikt Ferguson, Stephen J.
Müller, Ralph Snedeker, Jess Gerrit
Taylor, Bill Zenobi-Wong, Marcy
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE**Teerds, Hans Dr.**I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D
75.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: hans.teerds@gta.arch.ethz.ch

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur IAvermaete, Tom Delbeke, Maarten
Charitonidou, Marianna Stalder, Laurent
Teerds, Hans Ursprung, Philip
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E4**063-0803-01 V** History and Theory in Architecture IX (Avermaete)Avermaete, Tom Teerds, Hans
Freitag 09:00 - 10:00 HPH G1

Teichmann, Josef Prof. Dr.

Finanzmathematik

Professur für Finanzmathematik, ETH Zürich, HG G
54.2, Rämistrasse 101, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 31 74

E-Mail: josef.teichmann@math.ethz.ch

401-4889-00 V Mathematical Finance

Teichmann, Josef

Dienstag	08:00 - 10:00	LFW B1
Donnerstag	08:00 - 10:00	ML F36

401-4889-00 U Mathematical Finance

Teichmann, Josef

Freitag	10:00 - 12:00	ML F38
---------	---------------	--------

401-5820-00 S Seminar in Computational Finance for CSETeichmann, Josef

401-5910-00 K Talks in Financial and Insurance Mathematics

Acciaio, Beatrice	Cheridito, Patrick
Possamai, Dylan	Schweizer, Martin
Teichmann, Josef	Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag	17:00 - 19:00	HG G43
------------	---------------	--------

Tellini, Alessandro

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

Tel.: +41 44 633 49 93

E-Mail: tellini@arch.ethz.ch

052-0535-00 U Model and Design (HS)

Tellini, Alessandro

Derleth, Katrin

Donnerstag	16:00 - 20:00	ON LINE
------------	---------------	---------

063-0435-20 A Modell und Gestaltung (Wahlfacharbeit)

Tellini, Alessandro

Derleth, Katrin

Terranova, Melissa Dr.AgroVet-Strickhof, ETH Zürich, EHB F 22.1, Eschikon
27, 8315 Lindau

Tel.: +41 52 354 91 37

E-Mail: melissa-terranova@ethz.ch

751-7211-00 G Ruminant Digestion

Terranova, Melissa

Donnerstag/2w	16:00 - 18:00	ON LINE
---------------	---------------	---------

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

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	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/1	08:00 - 10:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	ML H44
02.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E5
09.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL F10.3

Theriot, Alexandre Prof.

Architektur und Entwurf

Professur f. Architekt. u. Entwurf, ETH Zürich, HIL E
47.1, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 ZürichE-Mail: theriot@arch.ethz.ch

**052-1113-20 U Architectural Design V-IX:
Borderline(s) Investigation #4
Quickness (A. Theriot)**

Theriot, Alexandre

Dienstag	10:00 - 18:00	HIL D15
		HIL E65
Mittwoch	08:00 - 18:00	HIL D15
		HIL E65

Theurillat, Jean-Philippe Prof.Institute of Oncology Research, Via Vincenzo Vela 6,
6500 Bellinzona

Tel.: 091 821 0075

E-Mail: jeanphilippe.theurillat@hest.ethz.ch

377-0517-00 V Onkologie

Alimonti, Andrea

Calcinotto, Arianna

Stathis, Anastasios

Theurillat, Jean-Philippe

Montag	14:00 - 18:00	ON LINE
Dienstag	14:00 - 18:00	ON LINE
Freitag	12:00 - 16:00	ON LINE

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

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 ON LINE

529-0011-02 U Allgemeine Chemie I (AC)

Togni, Antonio

Montag	08:00 - 09:00	HCI J8 HIT H51 HIT J51 HIT J53 HIT K51 HIT K52
	10:00 - 11:00	HCI E2 HCI E8 HCI F2 HCI F8 HIT F11.1 HIT F13
Freitag	11:00 - 12:00	HCI E8 HCI F8

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 14:00 - 15:00 HCI J7
Freitag 10:00 - 12:00 HIL E4

529-0199-00 K Inorganic and Organometallic
ChemistryCopéret, Christophe
Günther, Detlef
Mezzetti, Antonio
Togni, AntonioGrüzmacher, Hansjörg
Kovalenko, Maksym
Mougel, VictorDienstag 18:00 - 20:00 HCI J7

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

Togni, Antonio

Alberto, Roger

Mittwoch 18:00 - 20:00 HCI D8

Tollan, Peter Dr.Professur für Mineralressourcen, ETH Zürich, NW F
81.2, Clausiusstrasse 25, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 77 94

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

651-4037-00 G Mineral Resources I

Chelle-Michou, Cyril

Tollan, Peter

Mittwoch 14:00 - 16:00 NO C6

651-4069-00 P Fluid and Melt Inclusions: Theory and
PracticeDriesner, Thomas
Tollan, PeterReusser, Eric

Topalovic, Milica Prof.

Architektur und Territorialplanung

Professur Arch.&Territorialplanung, ETH Zürich, ONA G
41, Neunbrunnenstr. 50, 8093 ZürichE-Mail: mt@arch.ethz.ch

052-1147-20 U Architectural Design V-IX: New
Ecologies - Soil, Water, Labour (M.
Topalovic)

Topalovic, Milica

Dienstag 10:00 - 18:00 ONA G35
Mittwoch 08:00 - 18:00 ONA G35

063-0619-20 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 ON LINE

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and
Urban Studies

Vogt, Günther

Avermaete, Tom

Galí-Izard, Teresa

Giroto, Christophe

Klumpner, Hubert

Persyn, Freek

Schmid, Christian

Topalovic, Milica

Donnerstag 10:00 - 12:00 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 III

Kopf, Manfred

Freigang, Stefan Bernd

Kisielow, Jan

Leibundgut, Salomé Régine

Oxenius, Annette

Schneider, Christoph

Spörri, Roman

Tortola, Luigi

Wetter Slack, Emma

Montag 16:00 - 18:00 HIL E1

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 - 19:00 ON LINE

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard

Joller, Nicole Christine

Kisielow, Jan

Münz, Christian

Oxenius, Annette

Tortola, Luigi

van den Broek, Maries

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Trchsel, Franz Dr.

Route du Vorbourg 70, 2800 Delémont

E-Mail: trfranz@ethz.ch

151-0951-00 V Process Design and Safety

Trchsel, 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

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 ON LINE

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
 Dienstag 12:00 - 14:00 HIL E6

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, Characterization and Simulation

Trassin, Morgan
 Montag 14:00 - 16:00 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

262-0945-AA R Cell and Molecular Biology for Engineers I and II

Treutlein, Barbara

636-0102-00 S Advanced Bioengineering

Panke, Sven	Benenson, Yaakov
Dittrich, Petra S.	Fussenegger, Martin
Hierlemann, Andreas	Khammash, Mustafa Hani
Moor, Andreas	Müller, Daniel J.
Nash, Michael	Platt, Randall
Stelling, Jörg	Treutlein, Barbara

Freitag 11:00 - 13:00 ON LINE
 17:00 - 18:00 ON LINE

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	Moor, Andreas
Müller, Daniel J.	Panke, Sven
Reddy, Sai	Schroeder, Timm
Stadler, Tanja	Stelling, Jörg
Treutlein, Barbara	

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	Treydte, Kerstin
von Arx, Georg	

Freitag 12:00 - 14:00 ON LINE

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 - 19:00 ON LINE

Trninic, Dragan Dr.

Professur für Lernwissenschaften, ETH Zürich, RZ J 2,
 Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich
 E-Mail: dragan.trninic@gess.ethz.ch

851-0252-12 S The Science of Learning From Failure

Kapur, Manu	Trninic, Dragan
Ziegler, Esther	

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
 ON LINE

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	12:00 - 14:00	LFW E11
		LFW E15
	16:00 - 18:00	LFW E11
		LFW E15
Dienstag	17:00 - 19:00	LFW E11
		LFW E15
Mittwoch	12:00 - 14:00	LFW E11
		LFW E15
	16:00 - 18:00	LFW E11
		LFW E15
Donnerstag	12:00 - 14:00	LFW E11
		LFW E15
	16:00 - 18:00	LFW E11
		LFW E15
Freitag	13:00 - 14:00	ON LINE

Trümpy, Daniel Dr.

Klosterstrasse 5c, 6440 Brunnen
 E-Mail: dtruempy@ethz.ch

101-0549-00 G AK Baurecht

Briner, Hans	Trümpy, Daniel	
Mittwoch	16:00 - 18:00	HIL E6

Udert, Kai M. Prof. Dr.

EAWAG, Überlandstrasse 133, Postfach 611, 8600 Dübendorf

Tel.: +41 58 765 53 60

E-Mail: udertkai@ethz.ch

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

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline
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
Yang, Fan	

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
Giller, Katrin	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
Giller, Katrin	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
Müller, Jana	

Mittwoch 10:00 - 12:00 LFW C5

751-6113-00 V Endocrinology and Biology of Reproduction

Ulbrich, Susanne E.	Bernal Ulloa, Sandra Milena
---------------------	-----------------------------

Donnerstag 12:00 - 14:00 LFW C11

751-6121-00 V Regulationsphysiologie

Ulbrich, Susanne E.	Müller, Jana
---------------------	--------------

Mittwoch 12:00 - 14:00 CHN G42

751-6127-00 P Practical Course in Microscopy of Functional Histology

Ulbrich, Susanne E.	Hankele, Anna-Katharina
---------------------	-------------------------

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

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	14:00 - 18:00	ETF E1
Dienstag/2	08:00 - 10:00	HG G5
	14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	HG E5
Freitag/2	14:00 - 18:00	HPV G4

377-0301-11 V Blut, Immunsystem

Sallusto, Federica	Flatz, Lukas
Guarda, Greta	Manz, Markus G.
Theocharides, Alexandre	Ullrich, Oliver

Montag/1	14:00 - 18:00	ML H44
Dienstag/1	16:00 - 18:00	HG G5
Donnerstag/1	13:00 - 17:00	ETF E1
Freitag/1	08:00 - 10:00	ON LINE
	14:00 - 18:00	ML H44
02.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL E5
09.10.	08:00 - 10:00	HIL B21
		HIL C10.2
		HIL D10.2
		HIL E10.1
		HIL F10.3

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 ISchmidt, Max W. Ulmer, Peter
Donnerstag 12:00 - 14:00 NO C6**651-3402-00 U Magmatismus und Metamorphose I**Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Dienstag 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69**651-4047-00 G Microscopy of Magmatic Rocks**Ulmer, Peter
Dienstag/2 16:00 - 18:00 NO D1
NO D69
Mittwoch/2 08:00 - 10:00 NO D1
NO D69**651-4233-00 V Geotectonic Environments and Deep Global Cycles**Schmidt, Max W. Ulmer, Peter
Giuliani, Andrea Sossi, Paolo Angelo
Mittwoch 16:00 - 18:00 NO C44

Ulrich, Yuko Dr.

Experimentelle Epidemiologie

Experimentelle Epidemiologie, ETH Zürich, CHN H 75.1,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 26

E-Mail: yuko.ulrich@env.ethz.ch

Ungrad, FranzBerufsbildungszentrum Freiamt, Bremgarterstrasse 17,
5610 Wohlen AG

Tel.: 056 618 55 00

E-Mail: franz.ungrad@hest.ethz.ch

557-0533-01 G Unihockey IUngrad, Franz
Freitag 13:00 - 17:00 HPS

Ursprung, Philip Prof. Dr.

Kunst- und Architekturgeschichte

I. f. Geschichte/Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 63,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 44 60 Fax: +41 44 633 13 42

E-Mail: philip.ursprung@gta.arch.ethz.ch

051-0125-00 V Architektur VUrsprung, Philip
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4
17.09. 08:00 - 10:00 HPV G5

051-1207-20 U Integrierte Disziplin Kunst- und Architekturgeschichte (P.Ursprung)Ursprung, Philip

052-0803-00 U Grundlagen der Geschichte und Theorie der Architektur IAvermaete, Tom Delbeke, Maarten
Charitonidou, Marianna Stalder, Laurent
Teerds, Hans Ursprung, Philip
Freitag 16:00 - 18:00 HIL E4

052-0807-00 V Architekturgeschichte und -theorie VUrsprung, Philip
Donnerstag 08:00 - 10:00 HIL E4
17.09. 08:00 - 10:00 ON LINE

063-0317-20 A Kunst- und Architekturgeschichte: (Wahlfacharbeit P. Ursprung)Ursprung, Philip

063-0803-00 V History and Theory in Architecture IX (Ursprung)Ursprung, Philip
Freitag 08:00 - 09:00 HPH G1

063-0853-20 A Fachsemester HS20 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Prof. Ursprung)Ursprung, Philip Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten

063-0855-20 A Subject Semester (Fachsemester) HS20 im Bereich Geschichte und Theorie der Architektur (gta Delbeke)Delbeke, Maarten Avermaete, Tom
Ursprung, Philip

063-0857-20 A Subject Semester (Fachsemester) HS20 in the Field of History and Theory in Architecture (Avermaete)Avermaete, Tom Delbeke, Maarten
Ursprung, Philip

063-0953-20 A Fachsemester HS20 im Bereich Denkmalpflege und Bauforschung (IDB, Prof. Holzer)Holzer, Stefan Avermaete, Tom
Delbeke, Maarten Ursprung, Philip

064-0005-20 K Advanced Topics in History and Theory of ArchitectureAvermaete, Tom Delbeke, Maarten
Stalder, Laurent Ursprung, Philip
Donnerstag 18:00 - 19:00 HIL E67

Usvyatsov, MikhailProfessur 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 ComputationUsvyatsov, Mikhail
Mittwoch 08:00 - 10:00 HIL E6

Vaccaro, AntoninoIESE 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 ManagementVaccaro, Antonino
05.11. 09:00 - 18:00 ON LINE
06.11. 09:00 - 18:00 ON LINE
07.11. 08:00 - 17:00 ON LINE

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

Vanbever, Laurent

Wattenhofer, Roger

Donnerstag

14:00 - 16:00 ON LINE

16:00 - 18:00 ON LINE

227-0575-00 V Advanced Topics in Communication Networks (Autumn 2020)

Vanbever, Laurent

Dienstag

14:00 - 16:00 ON LINE

227-0575-00 U Advanced Topics in Communication Networks (Autumn 2020)

Vanbever, Laurent

Dienstag

16:00 - 18:00 ON LINE

263-3900-01 S Communication Networks Seminar

Singla, Ankit

Vanbever, Laurent

Mittwoch

10:00 - 12:00 ON LINE

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

529-0611-01 G Molecular Aspects of Catalysts and Surfaces

van Bokhoven, Jeroen Anton

Ferri, Davide

Dienstag

16:00 - 18:00 HCI H2.1

Mittwoch

10:00 - 12:00 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

Schönbächler, Maria

Chelle-Michou, Cyril

Schmidt, Max W.

Vance, Derek

Donnerstag

16:00 - 18:00 NO C6

651-3400-00 G Geochemie I

Schönbächler, Maria

Vance, Derek

Freitag

13:00 - 16:00 ON LINE

651-3507-00 V Einführung in die Ozeanographie und Hydrogeologie

Vance, Derek

Saar, Martin O.

Donnerstag

14:00 - 16:00

ON LINE

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather

Vance, Derek

Willett, Sean

Dienstag

08:00 - 12:00

NO C6

NO D11

NO E51.1

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather

Vance, Derek

Willett, Sean

Freitag

10:00 - 11:00

NO E39

NO E51.1

NO F39

11:00 - 12:00

NO E39

NO E51.1

NO F39

12:00 - 13:00

NO D11

NO E39

NO E51.1

Van Damme, Bart Dr.EMPA, Überlandstrasse 129, SH 225 - Acoustics/Noise
Control, 8600 DübendorfE-Mail: bartv@ethz.ch

151-0215-00 G Engineering Acoustics I

Noiray, Nicolas

Van Damme, Bart

Dienstag

09:00 - 12:00

HG E33.1

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

ON LINE

Mittwoch

10:00 - 12:00

ON LINE

401-3621-00 U Fundamentals of Mathematical Statistics

van de Geer, Sara

Dienstag

12:00 - 13:00

ON LINE

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.

Maathuis, Marloes H.

Meinshausen, Nicolai

van de Geer, Sara

Bandeira, Afonso

Furrer, Reinhard

Held, Leonhard

Hothorn, Torsten

Kozbur, Damian

Uhler, Caroline

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
Maathuis, Marloes H.
Uhler, Caroline
Yang, Fan

Loeliger, Hans-Andrea
Rätsch, Gunnar
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 HG G5

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 - 19:00 ON LINE

551-1171-00 S Immunology: From Milestones to
Current Topics

Ludewig, Burkhard

Joller, Nicole Christine

Kisielow, Jan

Münz, Christian

Oxenius, Annette

Tortola, Luigi

van den Broek, Maries

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

van Eggermond, Michael Dr.

FHNW, Hofackerstrasse 30, 4132 Muttenz

Tel.: 0766200249

E-Mail: michaeva@ethz.ch

101-0417-00 G Transport Planning Methods

Erath Rusterholtz, Alexander van Eggermond, Michael

Montag 10:00 - 12:00 HCI D8

Mittwoch 10:00 - 12:00 HIL E4

101-0467-01 G Transport Systems

Kouvelas, Anastasios

Erath Rusterholtz, Alexander

Luan, Xiaojie

van Eggermond, Michael

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 ON LINE

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

227-0085-07 P Projekte & Seminare: Deep Learning
for Smartphone Apps (DLSA)

Van Gool, Luc

Freitag 10:00 - 13:00 ON LINE

227-0085-11 P Projekte & Seminare: Deep Learning
for Image Manipulation (DLIM)

Van Gool, Luc

Freitag 14:00 - 17:00 ON LINE

227-0085-24 P Projekte & Seminare: Vision and
Control in RoboCup

Van Gool, Luc

Mittwoch 09:00 - 12:00 ETF B5

227-0085-31 P Projekte & Seminare: Vision Goes
Vegas

Van Gool, Luc

Mittwoch 08:00 - 10:00 ETZ D82.1

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc

Konukoglu, Ender

Yu, Fisher

Donnerstag 14:00 - 17:00 ON LINE

227-0447-00 U Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc

Konukoglu, Ender

Donnerstag 17:00 - 18:00 ON LINE

227-0919-00 S Knowledge-Based Image
Interpretation

Van Gool, Luc

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Van Strien, Maarten Jan Dr.

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

Tel.: +41 44 633 24 64

E-Mail: vanstrien@ethz.ch

103-0307-00 G Multi-Criteria Decision Analysis

Grêt-Regamey, Adrienne

Van Strien, Maarten Jan

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

29.10. 10:00 - 12:00 HIL H40.8

103-0377-10 G Basics of RE&IS

Van Strien, Maarten Jan

Spielhofer, Reto

Switalski, Michal

Donnerstag 16:00 - 18:00 HIL D10.2
HIL H40.8

Van Wezemael, 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 Wezemael, Joris

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE
30.10.	14:00 - 16:00	HIL E7

103-0337-00 G Standort- und Projektentwicklung

Gonzalez Martinez, Andrea Sudau, Manuel
Van Wezemael, Joris

Freitag	12:00 - 14:00	HIL H40.4
---------	---------------	-----------

115-0510-00 G Präsenzwoche 10: Raumentwicklung

Nollert, Markus Van Wezemael, Joris

Vassiliou, Michalis Prof. Dr.

Seismischen Entwurf und Tragwerksanalyse
Seismic Design and Analysis, ETH Zürich, HIL C 33.3,
Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 06 62

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

101-0157-01 G Structural Dynamics and Vibration Problems

Vassiliou, Michalis Nertimanis, Vasileios

Dienstag	16:00 - 18:00	HCI J6
----------	---------------	--------

101-0191-00 G Seismic and Vibration Isolation

Vassiliou, Michalis

Mittwoch/1	10:00 - 12:00	HPV G4
04.11.	10:00 - 12:00	HPV G4

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis Vogel, Thomas

Dienstag	18:00 - 20:00	HIL E3
----------	---------------	--------

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	13:00 - 14:00	ON LINE
Mittwoch	13:00 - 15:00	HPH G3

402-0063-00 U Physik II

Vaterlaus, Andreas

Mittwoch	15:00 - 16:00	HCI D2 HCI E2 HCI F2 HCI F8 HCI J8 HIL C10.2 HIL E5 HIT H51 HIT J51 HPK D24.2 ON LINE
Freitag	08:00 - 09:00	CAB G59 CHN F46 HG F26.5 LFW C4 NO C44

402-0526-00 V Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc Vaterlaus, Andreas

Donnerstag	16:00 - 18:00	HIT F13
------------	---------------	---------

402-0526-00 U Ultrafast Processes in Solids

Acremann, Yves Marc	Vaterlaus, Andreas
Donnerstag	18:00 - 19:00 HIT F13

402-0917-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0918-00 A Mentorierte Arbeit Fachdidaktik Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0922-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädag. Fokus Physik A für DZ und Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0923-00 A Mentorierte Arbeit Fachwissenschaftliche Vertiefung mit pädagogischem Fokus Physik B Lehrdiplom

Schiltz, Guillaume Vaterlaus, Andreas

402-0924-00 P Fachdidaktikpraktikum Physik

Mohr, Martin Vaterlaus, Andreas

406-0062-AA R Physics I

Vaterlaus, Andreas

406-0063-AA R Physics II

Vaterlaus, Andreas

406-0064-AA R Physics I and II

Vaterlaus, Andreas

Vaughan, Timothy Dr.

Computational Evolution, ETH Zürich, D-BSSE, BSD H
346, Mattenstrasse 26, 4058 Basel

Tel.: +41 61 387 32 76

E-Mail: timothy.vaughan@bsse.ethz.ch

636-0017-00 G Computational Biology

Stadler, Tanja Vaughan, Timothy

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 17:00	CHN C14
Donnerstag	12:00 - 13:00	BSA E46

636-0017-00 A Computational Biology

Stadler, Tanja Vaughan, Timothy

Vayena, Effy Prof. Dr.

Bioethik

Dep. Gesundheitswiss. und Technol., ETH Zürich, HOA
H 12, Hottingerstrasse 10, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 83 01

E-Mail: effy.vayena@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola Ewald, Collin
Falk, Volkmar Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina Mitchell, James
Rossi, René Michel Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V. Vayena, Effy
Vogel, Viola

23.09.	09:00 - 13:00	HG F26.3
28.10.	09:00 - 13:00	HG F26.3
02.12.	09:00 - 13:00	HG F26.3

551-1299-00 G Introduction to Bioinformatics

Sunagawa, Shinichi
Kahles, Andre
Snijder, Berend
von Mering, Christian

Gstaiger, Matthias
Rätsch, Gunnar
Vayena, Effy
Zamboni, Nicola

Montag 12:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HCI J7

851-0745-00 S Ethics Workshop: The Impact of Digital Life on Society

Vayena, Effy
Brall, Caroline
Schneider, Manuel

Blasimme, Alessandro
Gille, Felix
Sleigh, Joanna

04.11. 09:00 - 17:00 ON LINE
05.11. 09:00 - 17:00 ON LINE
18.11. 09:00 - 17:00 ON LINE

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

Su, Zhendong
Dienstag

Vechev, Martin

14:00 - 16:00 ON LINE

263-2400-00 V Reliable and Interpretable Artificial Intelligence

Vechev, Martin

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE

263-2400-00 U Reliable and Interpretable Artificial Intelligence

Vechev, Martin

Montag 12:00 - 14:00 CAB G56
Mittwoch 12:00 - 14:00 CAB G51

263-2400-00 A Reliable and Interpretable Artificial Intelligence

Vechev, Martin

Veddeler, Christian

Reyer Anslstraat 26-2, 1054 KV Amsterdam, NETHERLANDS

Tel.: 0031613287549

E-Mail: christian.veddeler@gess.ethz.ch

851-0252-08 S Evidence-Based Design: Methods and Tools For Evaluating Architectural Design

Gath Morad, Michal
Veddeler, Christian

Hölscher, Christoph

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE
18.09. 10:00 - 12:00 HPV G5
02.10. 10:00 - 12:00 HPV G5
23.10. 10:00 - 12:00 HIL E9
20.11. 10:00 - 12:00 HIL E9
27.11. 10:00 - 12:00 HCI G3
18.12. 10:00 - 12:00 HCI G3

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
Wielgoss, Sebastien

Hall, Alex
Yu, Yuen-Tsu Nicco

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Städler, Thomas
Bonhoeffer, Sebastian
Hall, Alex
Payne, Joshua
Widmer, Alex

Alexander, Jake
Crowther, Tom
Jokela, Jukka
Velicer, Gregory

06.10. 13:00 - 16:00 ML H44

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
Verdenal, Thibault

Bühlmann, Andreas
Näf, Andreas

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Günther, Detlef
Verel, René

Montag 12:00 - 14:00 HCI H8.1

529-2001-02 U Chemie I

Cvengros, Jan
Funcck, Pierre
Meister, Erich Christian

Buschmann, Johanna Emilie Else
Hug, Stephan
Verel, René

Mittwoch 14:00 - 16:00 ON LINE
ON LINE
ON LINE
ON LINE
Freitag 08:00 - 10:00 HG E7
ON LINE

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 14:00 - 18:00 ON LINE

327-1207-00 G Engineering with Soft Materials

Vermant, Jan

Isa, Lucio

Dienstag 10:00 - 12:00 HIL E3
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

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
Hofmann, Thomas

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	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
Donnerstag/2	14:00 - 18:00	HIL B18.2
Freitag	14:00 - 18:00	HIF C33.1
17.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
22.09.	08:00 - 09:00	HIL E10.1
02.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2
16.10.	13:00 - 14:00	HIL C10.2

Vienni Baptista, Bianca Dr.

TdLab, ETH Zürich, CHN K 76.1, Universitätstrasse 16,
8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 64 22
E-Mail: bianca.vienni@usys.ethz.ch

701-0015-00 S Transdisciplinary Research: Challenges of Interdisciplinarity and Stakeholder Engagement

Stauffacher, Michael	Pohl, Christian Erik
Vienni Baptista, Bianca	

23.09.	08:00 - 12:00	ON LINE
21.10.	08:00 - 12:00	ON LINE
04.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
02.12.	08:00 - 12:00	ON LINE

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 16:00 - 19:00 ON LINE

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 ON LINE

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

101-0185-01 G CAD für Bauingenieure

Vogel, Thomas	Hamel, Karl-Heinz
Montag	16:00 - 19:00 ON LINE

101-1187-00 K Kolloquium Baustatik und Konstruktion

Kaufmann, Walter	Chatzi, Eleni
Frangi, Andrea	Stojadinovic, Bozidar
Sudret, Bruno	Taras, Andreas
Vassiliou, Michalis	Vogel, Thomas

Dienstag 18:00 - 20:00 HIL E3

Vogel, Viola Prof. Dr.

Angewandte Mechanobiologie
Professur Angew. Mechanobiologie, ETH Zürich, HCI E
357.1, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 632 08 87 Fax: +41 44 632 10 73
E-Mail: viola.vogel@hest.ethz.ch

376-0303-00 K Colloquium in Translational Science (Autumn Semester)

Ristow, Michael	Alimonti, Andrea
Cesarovic, Nikola	Ewald, Collin
Falk, Volkmar	Goldhahn, Jörg
Maniura, Katharina	Mitchell, James
Rossi, René Michel	Schürle-Finke, Simone
Shivashankar, G.V.	Vayena, Effy

Vogel, Viola

23.09.	09:00 - 13:00	HG F26.3
28.10.	09:00 - 13:00	HG F26.3
02.12.	09:00 - 13:00	HG F26.3

376-1103-00 V Frontiers in Nanotechnology

Vogel, Viola

Montag	10:00 - 12:00	HIL E6
Freitag	14:00 - 16:00	HCI J3
21.09.	10:00 - 12:00	HIL C10.2

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
Obrist, Petra	Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina	Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter	

Freitag/1	14:00 - 17:00	CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00	CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00	CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.		
11.11.	12:00 - 17:00	ON LINE

18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00	ON LINE

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

Vogt, Christa

Stauffacherstr. 226, 8004 Zürich
Tel.: 0787732492
E-Mail: christa.vogt@arch.ethz.ch

052-0529-20 G Meisterkurs Konstruktion: Treppenräume

Vogt, Christa

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
28.09.	14:00 - 16:00	HIL C10.2
12.10.	14:00 - 16:00	HIL C10.2
16.11.	14:00 - 16:00	HIL C10.2
23.11.	14:00 - 16:00	HIL C10.2

Vogt, Günther Prof.

Landschaftsarchitektur
Professur Landschaftsarchitektur, ETH Zürich, ONA J
25, Neunbrunnenstr. 50, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 29 65
E-Mail: vogt@arch.ethz.ch

051-1235-20 U Integrierte Disziplin Landschaftsarchitektur (G. Vogt)

Vogt, Günther

052-0717-20 G Territorium der Stadt: Lausanne

Vogt, Günther

Montag	12:00 - 14:00	HIL H40.9
--------	---------------	-----------

061-0107-00 G Materialien und Konstruktion I

Vogt, Günther

10.11.-	09:00 - 12:00	HIQ C11
19.11.		
13.11.	09:00 - 19:00	HIQ C11

061-0141-20 U Foundation Studio I

Galí-Izard, Teresa	Giro, Christophe
Vogt, Günther	

15.09.-	12:00 - 17:00	HIQ C11
20.11.		
24.11.-	08:00 - 12:00	HIQ C11

17.12.		
	13:00 - 18:00	HIQ C11
18.12.	08:00 - 13:00	HIQ C11

061-0151-20 S Seminarwoche Herbstsemester 2020

Hassold, Sonja Vogt, Günther

063-0629-20 A Territorium der Stadt (Wahlfacharbeit)

Vogt, Günther

064-0017-20 K Research Methods in Landscape and Urban Studies

Vogt, Günther	Avermaete, Tom	
Galí-Izard, Teresa	Giro, Christophe	
Klumpner, Hubert	Persyn, Freek	
Schmid, Christian	Topalovic, Milica	
Donnerstag	10:00 - 12:00	ONA E16

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

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Rätsch, Gunnar	
Vogt, Julia	Yang, Fan	
Dienstag	16:00 - 18:00	CAB G56
Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G59

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce	Boeva, Valentina	
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia	
Yang, Fan		
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE

Voigt, Andreas Dr.

TU Wien, Karlsplatz 13, 1040 Wien, AUSTRIA
Tel.: 043158801280421
E-Mail: voigtan@ethz.ch

115-0512-00 G Präsenzwoche 12: Raumplanung: Theorie und Methodik

Voigt, Andreas

Voinnet, Olivier Prof. Dr.

RNA-Biologie
Professur für RNA-Biologie, ETH Zürich, LFW D 17.3,
Universitätstrasse 2, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 633 93 60
E-Mail: olivier.voinnet@biol.ethz.ch

551-0120-00 K Plant Biology Colloquium (Autumn Semester)

Sánchez-Rodríguez, Clara	Gruissem, Wilhelm	
Rodriguez-Villalon, Antia	Voinnet, Olivier	
Zeeman, Samuel C.		
Dienstag	17:00 - 18:00	IFW A32.1
04.01.-	17:00 - 18:00	CAB G51
12.02.		

551-0309-00 V Concepts in Modern Genetics

Barral, Yves	Bopp, Daniel	
Hajnal, Alex	Voinnet, Olivier	
Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
Dienstag	08:00 - 10:00	ON LINE

551-0311-00 V Molecular Life of Plants

Zeeman, Samuel C. Bomblies, Kirsten

Rodriguez-Villalon, Antia Sánchez-Rodríguez, Clara
 Voinnet, Olivier
 Montag 08:00 - 10:00 HCI J4
 Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

Hahnloser, Richard Indiveri, Giacomo
 Mante, Valerio Pyk, Pawel
 Scaramuzza, Davide von der Behrens, Wolfger

551-1309-00 P RNA-Biology
 Allain, Frédéric Beyer, Constance
 Corn, Jacob Hall, Jonathan
 Jinek, Martin Jonas, Stefanie
 Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier
 Zanini, Isabella

227-1045-00 S Readings in Neuroinformatics (University of Zurich)
 von der Behrens, Wolfger Hahnloser, Richard
 Liu, Shih-Chii Mante, Valerio
 Montag 17:00 - 18:00 UNI ZH.

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

376-1305-01 V Neural Systems for Sensory, Motor and Higher Brain Functions
 Schratt, Gerhard Bohacek, Johannes
 Filli, Linard von der Behrens, Wolfger
 Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

von Gunten, Urs Prof. Dr.

EAWAG, Ueberlandstrasse 133, Dep. Umweltwissenschaften, 8600 Dübendorf
 Tel.: 058 765 52 70
 E-Mail: urs.vongunten@usys.ethz.ch

851-0370-00 S Didactic Basics for Student Teaching Assistants
 Lehner, Marion Pedrocchi, Serena
 Volk, Benno
 30.09. 16:00 - 18:00 ML H37.1
 04.11. 14:00 - 18:00 ML H37.1

701-1341-00 G Water Resources and Drinking Water
 Hug, Stephan Berg, Michael
 Hammes, Frederik von Gunten, Urs
 Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
 23.10. 08:00 - 10:00 NO C60
 30.10. 08:00 - 10:00 NO C60

851-0371-00 S Coaching Students
 Volk, Benno Haas, Roland Peter
 Montag/1 16:00 - 18:00 ON LINE

999-9999-99 V EduApp Kurs
 Volk, Benno
 Montag 08:00 - 09:00 HG E15

999-9999-99 U EduApp Kurs
 Volk, Benno
 Montag 09:00 - 10:00 HG E15

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

von Arx, Georg Dr.

WSL, Zürcherstrasse 111, 8903 Birmensdorf ZH
 Tel.: 044 739 23 16
 E-Mail: georg.vonarx@usys.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 14:00 - 18:00 HIF C33.1
 Donnerstag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
 Donnerstag/2 14:00 - 18:00 HIL B18.2
 Freitag 14:00 - 18:00 HIF C33.1
 17.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
 22.09. 08:00 - 09:00 HIL E10.1
 02.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2
 16.10. 13:00 - 14:00 HIL C10.2

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

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

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 ON LINE

351-0778-00 G Discovering Management

Clarysse, Bart Brusoni, Stefano
 Feuerriegel, Stefan Grote, Gudela
 Hoffmann, Volker Netland, Torbjörn
 von Krogh, Georg
 Freitag 08:00 - 11:00 ON LINE

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 ON LINE

363-0392-00 G Strategic Management

227-1039-00 S Basics of Instrumentation, Measurement, and Analysis (University of Zurich)
 Liu, Shih-Chii Delbrück, Tobias

von Krogh, Georg
Montag 16:00 - 19:00 ON LINE
ON LINE

363-1028-00 S Entrepreneurial Leadership
Erden Özkol, Zeynep Baschera, Pius
Brusoni, Stefano Netland, Torbjörn
von Krogh, Georg
Mittwoch 10:00 - 13:00 ON LINE
24.11. 10:00 - 13:00 ON LINE

364-0553-00 G Innovation in Digital Space
von Krogh, Georg Shrestha, Yash Raj
26.11. 08:00 - 17:00 ON LINE
27.11. 08:00 - 17:00 ON LINE

365-1059-00 S Practicing Strategy
von Krogh, Georg Herting, Stephan
23.10. 10:00 - 19:00 ON LINE
20.11. 10:00 - 19:00 ON LINE

von Meiss-Leuthold, Irène

BUK Bautechnologie u. Konstruktion, ETH Zürich, HIL E
45.2, Stefano-Franscini-Platz 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 28 75

E-Mail: leuthold@arch.ethz.ch

052-0533-20 G Neue konstruktive Orte: Holzbau
von Meiss-Leuthold, Irène Mettler, Daniel
Studer, Daniel
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

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 Rättsch, Gunnar
Snijder, Berend Vayena, Effy
von Mering, Christian Zamboni, Nicola
Montag 12:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HCI J7

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**
von Meyenn, Ferdinand
Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Vonplon, Esther

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

E-Mail: vonplon@arch.ethz.ch

052-0503-00 V Architektur und Kunst I
Sander, Karin Becker, Tobias
Vonplon, Esther
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

063-0197-20 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

363-0403-00 G Introduction to Marketing

von Wangenheim, Florian

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

363-1051-00 G Cases in Technology Marketing

von Wangenheim, Florian

Schär, Samuel

21.09. 17:00 - 20:00 WEV F109
19.10. 17:00 - 20:00 WEV F109
02.11. 17:00 - 20:00 ON LINE
16.11. 17:00 - 20:00 ON LINE

364-1064-00 S Inaugural Seminar - Doctoral Retreat

Feuerriegel, Stefan

Brusoni, Stefano

Finger, Robert

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 F42

Vorbürger, Christoph Prof. Dr.

Institut für Integrative Biologie, Eawag, Eawag BU -G13,
Ueberlandstrasse 133, 8600 Dübendorf

E-Mail: vorburger@ethz.ch

701-1471-00 V Ecological Parasitology

Jokela, Jukka

Vorbürger, Christoph

Dienstag 08:00 - 10:00 ON LINE

701-1471-00 P Ecological Parasitology

Jokela, Jukka

Vorbürger, Christoph

29.09. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
13.10. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG
10.11. 08:00 - 12:00 EAW -EAWAG

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

551-0125-00 G Grundlagen der Biologie I: von Molekülen zur Biochemie der Zellen

Ban, Nenad
Locher, Kaspar
Vorholt-Zambelli, Julia

Glockshuber, Rudolf
Piel, Jörn

Montag	12:00 - 14:00	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE
Freitag	12:00 - 14:00	HCI D8 HCI G3 HCI G7 HCI J8 HIL E3 HPH G1
27.11.	12:00 - 14:00	

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Paschke, Melanie
Schöb, Christian
Vorholt-Zambelli, Julia
Zeeman, Samuel C.

Rodriguez-Villalon, Antia
Six, Johan
Widmer, Alex

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

Piel, Jörn
Oxenius, Annette

Hardt, Wolf-Dietrich
Vorholt-Zambelli, Julia

Freitag	08:00 - 13:00	HCP E47.4
08.01.	08:00 - 13:00	HIL E6
15.01.	08:00 - 13:00	HIL E6
22.01.	08:00 - 13:00	HIL E6
29.01.	08:00 - 13:00	HCI H8.1
05.02.	08:00 - 13:00	HCI H8.1
12.02.	08:00 - 13:00	HCI H8.1

551-1109-00 K Seminars in Microbiology

Sunagawa, Shinichi
Künzler, Markus
Vorholt-Zambelli, Julia

Hardt, Wolf-Dietrich
Piel, Jörn

Mittwoch	17:00 - 19:00	ON LINE
23.11.	17:00 - 19:00	HIL E3

551-1129-00 P Understanding and Engineering Microbial Metabolism

Vorholt-Zambelli, Julia

752-4001-00 V Mikrobiologie

Ackermann, Martin
Vorholt-Zambelli, Julia

Schuppler, Markus

Montag	08:00 - 10:00	ON LINE
--------	---------------	---------

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

227-0085-13 P Projekte & Seminare: Let's Build and Control our own Atomic Force Microscope...

Vörös, Janos

05.10.	13:00 - 17:00	ETZ H71
08.10.	13:00 - 17:00	ETZ H71
12.10.	13:00 - 17:00	ETZ H71
15.10.	13:00 - 17:00	ETZ H71
26.10.	13:00 - 17:00	ETZ H71
29.10.	13:00 - 17:00	ETZ H71
09.11.	13:00 - 17:00	ETZ H71
12.11.	13:00 - 17:00	ETZ H71

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.
Wolf, Martin Peter

Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
	10:00 - 11:00	ON LINE

227-0393-10 V Bioelectronics and Biosensors

Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso

Yanik, Mehmet Fatih

Freitag	09:00 - 11:00	ON LINE
---------	---------------	---------

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih
Zambelli, Tomaso

Vörös, Janos

Freitag	08:00 - 09:00	ON LINE
	11:00 - 12:00	ON LINE

227-0970-00 K Research Topics in Biomedical Engineering

Prüssmann, Klaas P.
Stampanoni, Marco
Vörös, Janos

Kozerke, Sebastian
Stephan, Klaas

Dienstag	18:00 - 19:00	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
Wacker, Lukas

Casacuberta Arola, Núria
Welte, Caroline

Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Waeber, Patrick Dr.

Ökosystemmanagement, ETH Zürich, CHN H 71,
Universitätstrasse 16, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 49 92

E-Mail: patrick.waeber@usys.ethz.ch

701-0659-00 G Tropical Forests, Agroforestry and Complex Socio-Ecological Systems

Garcia, Claude
Waeber, Patrick

Giger Dray, Anne

Mittwoch	14:00 - 16:00	ON LINE
----------	---------------	---------

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
Freitag/2w

Widmer, Rolf
14:00 - 16:00
HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick
Freitag/2w

Widmer, Rolf
16:00 - 18:00
HCI J8

Wagner, Michael

Dep. Architektur, ETH Zürich, HIL H 44.1, Stefano-Franscini-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

851-0125-65 V A Sampler of Histories and Philosophies of Mathematics

Wagner, Roy
Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

862-0004-00 K Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit

Wagner, Roy Hampe, Michael
Wingert, Lutz
Mittwoch/2w 18:00 - 20:00 ML F36

862-0107-00 S Deleuze's Difference and Repetition

Wagner, Roy
Donnerstag 14:00 - 16:00 LEE E101

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 ON LINE

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

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

327-0112-00 U Chemie I

Walde, Peter Johann Caseri, Walter Remo
Niederberger, Markus
Donnerstag 11:00 - 12:00 HCI D2
HCI D4
HCI H2.1

327-0309-00 G Organische Chemie in der Materialwissenschaft

Caseri, Walter Remo Walde, Peter Johann
Montag 09:00 - 10:00 HCI J6

327-2105-00 G Supramolecular Aspects of Polymers

Walde, Peter Johann

Dienstag 09:00 - 10:00 ON LINE

529-0585-00 V Reactivity in Micelles and Vesicles

Walde, Peter Johann

Freitag 11:00 - 12:00 HCI F2

Wallin, Martin PD Dr.

Management

Strateg. Management und Innovation, ETH Zürich, WEV H 311, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

E-Mail: mwallin@ethz.ch

Wallny, Rainer Prof. Dr.

Experimentelle Teilchenphysik

Inst. f. Teilchen- und Astrophysik, ETH Zürich, HPK E 26, Otto-Stern-Weg 5, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 633 40 09 Fax: +41 44 633 11 04

E-Mail: rainer.wallny@phys.ethz.ch

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

Rubbia, André Dissertori, Günther
Grab, Christophorus Kirch, Klaus Stefan
Wallny, Rainer
Dienstag 18:00 - 20:00 HPK D24.2

851-0162-00 G Philosophie der Physik

Hampe, Michael Wallny, Rainer
Donnerstag 17:00 - 18:00 ON LINE
Freitag 14:00 - 16:00 ON LINE

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 Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
Degen, Christian Ensslin, Klaus
Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
Wallraff, Andreas
Donnerstag 18:00 - 19:00 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 Ökophysiologie

Buchmann, Nina Gharun, Mana
Lehmann, Marco Walter, Achim
Donnerstag 16:00 - 18:00 ML F36

751-4104-00 V Alternative Crops

Walter, Achim Büter, Bernhard
Mittwoch 16:00 - 18:00 LFW C5

751-4108-00 G Innovation in Smart Farming

Walter, Achim
Montag 16:00 - 18:00 LFW B1
ON LINE

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 Zürich
E-Mail: fwalter@ethz.ch

651-4101-00 G Physics of Glaciers
Lüthi, Martin Walter, Fabian Thomas
Werder, Mauro
Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

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 Schreiben
Walter, Melanie Korner, Thomas
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

Wang, Jing Prof. Dr.

Industrieökologie
Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
93.2, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich
Tel.: +41 44 633 36 21
E-Mail: jing.wang@ifu.baug.ethz.ch

102-0515-01 S Seminar Umweltingenieurwissenschaften
Secchi, Eleonora Burlando, Paolo
Hajsek, Irena Holzner, Markus
Maurer, Max Molnar, Peter
Morgenroth, Eberhard Peleg, Nadav
Pfister, Stephan Stocker, Roman
Wang, Jing
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE
30.10. 08:00 - 10:00 HIL E6

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

101-0677-00 G Concrete Technology
Constandopoulos, Felicia Bäuml, Martin
Martinola, Gio Wangler, Timothy
Montag 16:00 - 18:00 HIL E9

Ward, Dalston Dr.

Professur für Politikanalyse, ETH Zürich, LEH D 6,
Leonhardshalde 21, 8092 Zürich
E-Mail: dalston.ward@gess.ethz.ch

857-0091-00 U Methods II: Tutorial
Hangartner, Dominik Ward, Dalston
Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Wattenhofer, Roger Prof. Dr.

Distributed Computing
Inst. f. Techn. Informatik u. K., ETH Zürich, ETZ G 96,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 63 12
E-Mail: wattenhofer@ethz.ch

227-0014-20 V Computational Thinking
Wattenhofer, Roger
Mittwoch 08:00 - 10:00 ETF C1

227-0014-20 U Computational Thinking
Wattenhofer, Roger
Mittwoch 10:00 - 12:00 ETF C1

227-0102-00 G Diskrete Ereignissysteme
Thiele, Lothar Vanbever, Laurent
Wattenhofer, Roger
Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 18:00 ON LINE

227-0555-00 G Distributed Systems
Wattenhofer, Roger
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE
14:00 - 16:00 CAB G51

227-0555-00 A Distributed Systems
Wattenhofer, Roger

252-0217-00 V Computer Systems
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger
Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

252-0217-00 U Computer Systems
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger
Freitag 14:00 - 16:00 CHN D42
CHN D48
HG D3.1
LEE C104
LFW C5
NO D11
ON LINE

252-0217-00 A Computer Systems
Roscoe, Timothy Wattenhofer, Roger

252-0817-00 P Distributed Systems Laboratory
Alonso, Gustavo Hoeffler, Torsten
Klimovic, Ana Roscoe, Timothy
Singla, Ankit Wattenhofer, Roger
Zhang, Ce

Weber, Christine Dr.

EAWAG, Seestrasse 79, 6047 Kastanienbaum
Tel.: 0587652214
E-Mail: christine.weber@usys.ethz.ch

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 E46

Weber, Michael Dr.

webermanagement, Konradsweg 45, 8832 Wilen b. Wollerau
 Tel.: 055 420 41 68
 E-Mail: miweber@ethz.ch

751-2205-00 G Management for Enterprises in the Agri-Food-Chain II

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	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

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	Locher, Kaspar
Weber-Ban, Eilika	
Montag	14:00 - 16:00 HPV G4

551-0438-00 P 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	16:00 - 18:00 ON LINE
Freitag	08:00 - 10:00 ON LINE

551-1619-00 K Strukturbiologie

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

Wegener, Konrad Prof. Dr.

Produktionstechnik und Werkzeugmaschinen
 Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, LEE L 214, Leonhardstrasse 21, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 24 19 Fax: +41 44 632 11 25
 E-Mail: wegener@iwf.mavt.ethz.ch

151-0075-10 A Jethec
 Wegener, Konrad

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

151-0711-00 G Werkstoffe und Fertigung I

Wegener, Konrad	
Montag	13:00 - 15:00 ON LINE
Dienstag	09:00 - 10:00 ON LINE
Mittwoch	14:00 - 16:00 ETZ E7
	ETZ K91
	HG D7.2
	HG E33.3
	HG E5
	HG G26.1
	IFW C33
	LEE C114
	LFW B1
	ML H41.1
Donnerstag	10:00 - 12:00 CAB G52
	ETZ K91
	HG D1.1
	HG D7.2
	HG E33.3
	HG E33.5
	HG G26.3
	LEE C114
	LFW C1
	ON LINE

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

Wegener, Konrad	Derflinger, Volker Hermann
Durand, Friedrich	Jousset, Pierre
Dienstag	16:00 - 18:00 ML F34

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	14:00 - 16:00 ML F40

151-0727-00 S Fertigungstechnisches Kolloquium

Wegener, Konrad	Kunz, Andreas
Mittwoch/2w	13:00 - 18:00 ETZ E8

Wegerhoff, Erik PD Dr.

Geschichte und Theorie der Architektur
 Geschichte und Theorie der Arch., ETH Zürich, HIL D 70.6, Stefano-Frascini-Platz 5, 8093 Zürich
 E-Mail: erik.wegerhoff@gta.arch.ethz.ch

063-0313-20 V History of Art and Architecture V:

Caractère (Character)		
Delbeke, Maarten	de Jong, Sigrid	
Wegerhoff, Erik		
Freitag 13.11.	09:00 - 10:00	HCI H8.1
	08:00 - 10:00	HCI J3

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	

851-0624-00 K	ETH4D PhD Seminar: Research for Development
Günther, Isabel	Rom, Adina
Wegner, Jan Dirk	
26.11.	10:00 - 18:00 IFW C42
27.11.	10:00 - 18:00 IFW C42

Wegner, Karsten Dr.

Dep. Maschinenbau und Verf.technik, ETH Zürich, ML F 14.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 25 03

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

151-0902-00 V	Micro- and Nanoparticle Technology
Pratsinis, Sotiris E.	Kelesidis, Georgios
Wegner, Karsten	
Freitag	10:00 - 12:00 ML F40

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	14:00 - 16:00 HCI H8.1

402-0317-00 U	Semiconductor Materials: Fundamentals and Fabrication
Schön, Silke	Wegscheider, Werner
Dienstag	16:00 - 17:00 HCI H8.1

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

061-0103-00 G	Ecology and Plant Sciences
Galí-Izard, Teresa	Buchmann, Nina
Buser Moser, Claudia	Gessler, Arthur
Guettler, Nils	Guggisberg, Alessia
Kienast, Felix	Lévesque, Mathieu
Rudow, Andreas	Wehrli, Bernhard

05.10.- 16.10.	14:00 - 18:00	HIQ C11
06.10.- 16.10.	08:00 - 12:00	HIQ C11

701-1302-00 S Term Paper: Seminar

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard

701-1303-00 A Term Paper 1: Writing

Winkel, Lenny	Ackermann, Martin
Gruber, Nicolas	Hering, Janet
Kretzschmar, Ruben	Lever, Mark
McNeill, Kristopher	N'Guyen van Chinh, Anouk
Schroth, Martin Herbert	Wehrli, Bernhard
Freitag	14:00 - 16:00 CHN E46
23.10.	14:00 - 16:00 CHN C14
30.10.	14:00 - 16:00 CHN C14

Weidmann, Ulrich Alois Prof. Dr.

Verkehrssysteme

VP Infrastruktur, ETH Zürich, OCT F 11.1, Binzmühlestrasse 130, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 05 91

E-Mail: weidmann@sl.ethz.ch

101-0419-02 G Bahninfrastrukturen 2

Weidmann, Ulrich Alois	Güldenapfel, Peter
Kohler, Michael	Manhart, Matthias Johann
Dienstag	16:00 - 18:00 HIL E6
27.10.	18:00 - 19:00 HIL E6
03.11.	18:00 - 19:00 HIL E6

Weikert, Sascha Dr.

Inst. f. Werkzeugmaschinen, ETH Zürich, PFA E 81, Technoparkstrasse 1, 8005 Zürich

Tel.: +41 44 632 22 60

E-Mail: weikert@inspire.ethz.ch

151-0721-00 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	14:00 - 16:00 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	Bell, David
Weingartner, Ernest	
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE

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

Gysel Beer, Martin	Bell, David
Weingartner, Ernest	
Montag	13:00 - 14:00 ON LINE

Weingartner, Rolf Prof. Dr.

Universität Bern, Hallerstrasse 12, Geographisches
Institut, 3012 Bern

Tel.: 031 631 88 74

E-Mail: weingartner@arch.ethz.ch

061-0101-02 G Water

Weingartner, Rolf

21.09.	14:00 - 18:00	HIQ C11
22.09.-	08:00 - 12:00	HIQ C11
25.09.		

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

Weis, Karsten

Zemp, Ivo

Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
--------	---------------	---------

551-0337-00 P Cell Biology of the Nucleus

Kroschewski, Ruth

Barral, Yves

Jagannathan, Madhav

Jessberger, Sebastian

Weis, Karsten

Dienstag	13:00 - 17:00	HPM E7
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPM E7
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPM E7
Freitag	08:00 - 17:00	HPM E7

551-1003-00 G Methoden der Biologischen Analytik

Picotti, Paola

Weis, Karsten

Montag/2	08:00 - 09:00	ON LINE
Freitag/2	10:00 - 12:00	ON LINE

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

Korkhov, Volodymyr

Barral, Yves

Ishikawa, Takashi

Jagannathan, Madhav

Kroschewski, Ruth

Neurohr, Gabriel

Peter, Matthias

Smith, Alicia Elizabeth

Snijder, Berend

Weis, Karsten

Freitag	10:00 - 12:00	HIT H42
---------	---------------	---------

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	ON LINE
--------	---------------	---------

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	14:00 - 16:00	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 E46
--------	---------------	---------

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

Magnabosco, Cara

Welte, Caroline

Wohlwend, Stephan

Freitag	10:00 - 12:00	IFW A36
---------	---------------	---------

651-4191-00 V Radionuclides as Environmental Tracers

Christl, Marcus

Casacuberta Arola, Núria

Wacker, Lukas

Welte, Caroline

Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE
----------	---------------	---------

Welzl, Emo Prof. Dr.

Informatik

Inst. f. Theoretische Informatik, ETH Zürich, CAB G
39.2, Universitätstrasse 6, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 73 70

Fax: +41 44 632 10 63

E-Mail: emo@inf.ethz.ch

252-1425-00 V Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

Montag	13:00 - 14:00	CAB G11
Donnerstag	14:00 - 16:00	HG G3

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

Donnerstag	16:00 - 18:00	CAB G51
------------	---------------	---------

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd

Welzl, Emo

Hoffmann, Michael

Wettstein, Manuel

252-4202-00 S Seminar in Theoretical Computer Science

Welzl, Emo

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
263-0006-00 P	Algorithms Lab	
Welzl, Emo		
Montag	14:00 - 16:00	ON LINE
Dienstag	16:00 - 18:00	ON LINE
Mittwoch	16:00 - 18:00	ON LINE
Donnerstag	16:00 - 18:00	ON LINE

263-0006-00 A	Algorithms Lab	
Welzl, Emo		

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

376-0007-00 V	Neuroanatomie und Neurophysiologie	
Wenderoth, Nicole Willecke, Maria Wolfer, David Paul		
Dienstag	15:00 - 17:00	ON LINE

376-0151-00 V	Anatomie und Physiologie I	
Wolfer, David Paul De Bock, Katrien Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz Spengler, Christina Wenderoth, Nicole Willecke, Maria		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00	ON LINE

376-0221-00 P	Methods and Concepts in Human Systems Neuroscience and Motor Control	
Wenderoth, Nicole		
Montag	10:00 - 13:00	ON LINE

377-0107-00 V	Nervensystem	
Wolfer, David Paul Amrein, Irmgard Bohacek, Johannes Burdakov, Denis Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz Ullrich, Oliver Wenderoth, Nicole		
Montag/2	14:00 - 18:00	ETF E1
Dienstag/2	08:00 - 10:00	HG G5
	14:00 - 16:00	HPV G4
Mittwoch/2	16:00 - 18:00	HG E5
Freitag/2	14:00 - 18:00	HPV G4

Wenger, Andreas Prof. Dr.

Schweizerische und Internationale Sicherheitspolitik
 Schweiz.- u. Int. Sicherheitspol., ETH Zürich, IFW C
 48.2, Haldeneggsteig 4, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 59 10 Fax: +41 44 632 19 41
 E-Mail: wenger@sipo.gess.ethz.ch

853-0047-00 V	Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen	
Wenger, Andreas		
Mittwoch	10:00 - 12:00	ON LINE

853-0047-00 U	Uebungen zu Weltpolitik seit 1945: Geschichte der internationalen Beziehungen	
Wenger, Andreas		
Mittwoch	09:00 - 10:00	HG E22
16.09.	09:00 - 10:00	HG D5.2
23.09.	09:00 - 10:00	HG D5.2

853-0315-00 K	Bachelor-Kolloquium	
Wenger, Andreas Schraff, Dominik		

Donnerstag	14:00 - 16:00	IFW D42
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	14:00 - 16:00	RZ F21

868-0003-00 G	Module 3: Mediation Content	
Wenger, Andreas Cederman, Lars-Erik		
01.11.-20.11.	09:00 - 17:00	ON LINE

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	HCI G3

529-0221-00 U	Organische Chemie I	
Wennemers, Helma		
Montag	12:00 - 13:00	HCI F2 HCI H2.1 HCI J8 HIL C10.2 HIL D10.2 HIL E9
Dienstag	08:00 - 09:00	HCI H2.1 HCI H8.1 HCI J7

529-0240-00 G	Chemical Biology - Peptides	
Wennemers, Helma		
Donnerstag	09:00 - 11:00	HCI G3
17.09.	08:00 - 10:00	HIL E3
24.09.	08:00 - 10:00	HIL E3
	10:00 - 11:00	HIL E6
	11:00 - 12:00	HIL E6

529-0290-00 S	Organic Chemistry	
Carreira, Erick M. Bode, Jeffrey W. Hilvert, Donald Wennemers, Helma Zenobi, Renato		
Freitag	10:00 - 12:00	HCI G374

529-0299-00 K	Organic Chemistry	
Bode, Jeffrey W. Carreira, Erick M. Chen, Peter Hilvert, Donald Wennemers, Helma Zenobi, Renato		
Montag	16:00 - 20:00	ON LINE

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

Werder, Mauro Dr.

V. Wasserbau, Hydrologie u. Glaz., ETH Zürich, HIA D
56.3, Hönggerbergring 26, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 40 92

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

101-0289-00 G Applied Glaciology

Farinotti, Daniel
Werder, Mauro

Bauder, Andreas

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

651-4101-00 G Physics of Glaciers

Lüthi, Martin
Werder, Mauro

Walter, Fabian Thomas

Montag 13:00 - 16:00 ON LINE

Wermke, Matthias

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

E-Mail: wermke@arch.ethz.ch

051-1247-20 U Integrierte Disziplin Architektur und Kunst (K. Sander)

Sander, Karin

Wermke, Matthias

063-0193-20 A Performance und Intervention (Wahlfacharbeit)

Wermke, Matthias

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
Gessler, Arthur

Buchmann, Nina
Lehmann, Marco

15.01. 09:00 - 18:00 LFW B1
18.01.- 09:00 - 18:00 LFW B1
22.01.

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
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Schertler, Gebhard
Werner, Sabine

551-0103-00 V Grundlagen der Biologie II: Zellbiologie

Werner, Sabine
Kutay, Ulrike
Suter, Ulrich

Barral, Yves
Schertler, Gebhard
Zemp, Ivo

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag 11:00 - 13:00 ON LINE
Donnerstag 09:00 - 10:00 ON LINE

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

Werner, Sabine

Schäfer, Matthias

Dienstag	13:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Mittwoch	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Donnerstag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
Freitag	08:00 - 17:00	HPL D12 HPL D21.2
26.11.	09:00 - 11:00	HPL D34

Werner, Wendelin Prof. Dr.

Mathematik

Professur für Mathematik, ETH Zürich, HG G 66.3,
Rämistrasse 101, 8092 Zürich

E-Mail: wendelin.werner@math.ethz.ch

401-4600-00 S Student Seminar in Probability

Sznitman, Alain-Sol
Tassion, Vincent

Bertoin, Jean
Werner, Wendelin

Mittwoch 17:00 - 19:00 HG G43

401-4607-70 V A Medley of Advanced Probability

Werner, Wendelin

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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

061-0101-01 G Climate

Joos, Hanna

Bluvshstein, Nir

Davin, Edouard Léopold

Knutti, Reto

Peter, Thomas

Schemm, Sebastian

Schwaab, Jonas

Steger, Christian

Wernli, Heini

14.09. 14:00 - 18:00 HIQ C11
14.09.- 08:00 - 12:00 HIQ C11
18.09.

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan

Brunner, Dominik Wilhelm

Rubin, Andreas

Schär, Christoph

Strebel, Dominik André

Wernli, Heini

Wunderli, Jean Marc

Zhao, Yongling

Donnerstag 13:00 - 16:00 ON LINE

651-4095-00 K Colloquium Atmosphere and Climate

Joos, Hanna

Wernli, Heini

Bresch, David N.

Domeisen, Daniela

Gruber, Nicolas

Knutti, Reto

Lohmann, Ulrike

Peter, Thomas

Schär, Christoph

Schemm, Sebastian

Seneviratne, Sonia I.

Wild, Martin

Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

701-0071-AA R Mathematics III: Systems Analysis

Knutti, Reto

Wernli, Heini

701-0071-00 V Mathematik III: Systemanalyse

Knutti, Reto

Schemm, Sebastian

Wernli, Heini

Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

701-0479-00 G Umwelt-Fluiddynamik

Wernli, Heini

Röthlisberger, Matthias

Dienstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 09:00 - 11:00 ML F36

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

Wernli, Heini Papritz, Lukas
Mittwoch 11:00 - 12:00 ML F36

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 16:00 - 18:00 HIL E1

752-0180-00 V Grundlagen in Lebensmittelwissenschaften

Sturla, Shana J. Wetter Slack, Emma
Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

Wettstein, Adrian Dr.

MILAK, Kaserne, Dozentur Strategische Studien, 8903
Birmensdorf ZH

Tel.: 044 739 82 80

E-Mail: adrian.wettstein@gess.ethz.ch

853-0063-00 V Militärgeschichte I

Olsansky, Michael Cubito, Tamara
Wettstein, Adrian

Montag 16:00 - 18:00 IFW A32.1

853-0063-00 U Militärgeschichte I (Übungswoche)

Olsansky, Michael Cubito, Tamara
Wettstein, Adrian

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 Welzl, Emo
Hoffmann, Michael Wettstein, Manuel

Montag 13:00 - 14:00 CAB G11
Donnerstag 14:00 - 16:00 HG G3

252-1425-00 U Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael Wettstein, Manuel

Donnerstag 16:00 - 18:00 CAB G51

252-1425-00 A Geometry: Combinatorics and Algorithms

Gärtner, Bernd Welzl, Emo
Hoffmann, Michael Wettstein, Manuel

Wichum, Ricky Dr.

Institut für Geschichte, ETH Zürich, RZ F 15,
Clausiusstrasse 59, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 75 08

E-Mail: ricky.wichum@history.gess.ethz.ch

851-0523-00 S Digital Humanities – Rechnen in den Geisteswissenschaften

Wichum, Ricky

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE
21.09. 10:00 - 12:00 HG E3

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 12:00 - 14:00 HG D1.1

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 ON LINE
Freitag 10:00 - 12:00 ON LINE

551-0003-AA R General Biology I + II

Sauer, Uwe Bomblies, Kirsten
Martin, Oliver Yves Widmer, Alex

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Paschke, Melanie Rodriguez-Villalon, Antia
Schöb, Christian Six, Johan
Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex
Zeeman, Samuel C.

701-1413-01 V Ecological Genetics

Widmer, Alex Fior, Simone
Fischer, Martin Claude

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

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

06.10. 13:00 - 16:00 ML H44

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
Freitag/2w 14:00 - 16:00 HCI J8

327-2127-00 U Sustainable Materials Management: Concepts, Methods and Principles

Wäger, Patrick
Freitag/2w 16:00 - 18:00 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
Obrist, Petra Petralli-Nietlispach, Daniela
Prader-Schneiter, Katharina Vogel Kahmann, Irene Sonja
Wiedemeier, Peter

Freitag/1	14:00 - 17:00	CAB G11
24.09.	08:00 - 12:00	ML H37.1
01.10.	08:00 - 12:00	CHN C14
08.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1
15.10.	10:00 - 12:00	CHN C14
16.10.	14:00 - 18:00	CAB G11
03.11.-	08:00 - 17:00	ON LINE
04.12.		
11.11.	12:00 - 17:00	ON LINE
18.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
19.11.	12:00 - 18:00	ON LINE
20.11.	08:00 - 12:00	ON LINE
01.12.	10:00 - 17:00	ON LINE

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

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

14.09.	08:00 - 12:00	HG D1.1
14.09.-	08:00 - 17:00	HG E1.1
02.10.		
17.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
22.09.	12:00 - 16:00	HG E1.1
24.09.	08:00 - 12:00	HG E1.1
25.09.	08:00 - 18:00	HG E1.1
02.10.	08:00 - 12:00	HG E1.1

535-5524-00 G Clinical Trainings

Gutzeit, Andreas Stämpfli, Dominik
Wiedemeier, Peter
27.11. 08:00 - 18:00 HG G3

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

529-0432-AA R Physical Chemistry IV: Magnetic Resonance

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas

529-0432-00 G Physikalische Chemie IV: Magnetische Resonanz

Jeschke, Gunnar Ernst, Matthias
Wiegand, Thomas

Dienstag	09:00 - 10:00	HCI D4 HCI D6 HCI E8 HCI J4 HCI J8 HCP E47.3
Freitag	08:00 - 10:00	HCI G7
15.09.	09:00 - 10:00	HCI G3
22.09.	09:00 - 10:00	HCI G3
17.11.	09:00 - 10:00	HCI G3 HCI G7
15.12.	09:00 - 10:00	HCI G3 HCI G7

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 ON LINE

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 Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank Sornette, Didier
Sudret, Bruno Wiemer, Stefan
Zeilingner, Melanie Zenklusen, Rico
Dienstag 18:00 - 20:00 ON LINE

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
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE
 13:00 - 14:00 ON LINE
 29.10. 10:00 - 12:00 NO D11
 13:00 - 14:00 NO D11

651-4271-00 G Erdwissenschaftliche Datenanalyse und Visualisierung mit Matlab
 De Souza, Gregory Obermann, Anne
 Wiemer, Stefan
 Montag 13:00 - 14:00 ON LINE
 Mittwoch 08:00 - 09:00 ON LINE
 09:00 - 10:00 ON LINE
 ON LINE
 ON LINE

Wieser, Andreas Prof. Dr.
 Geosensorik und Ingenieurgeodäsie
 I. f. Geodäsie u. Photogrammetrie, ETH Zürich, HIL D 47.2, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
 Tel.: +41 44 633 05 55
 E-Mail: andreas.wieser@geod.baug.ethz.ch

103-0115-AA R Geodetic Metrology II
 Wieser, Andreas

103-0115-01 G Geodätische Messtechnik und Laserscanning
 Wieser, Andreas Gojic, Zan
 Mittwoch 13:00 - 17:00 HIL D53

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 ON LINE

103-0817-00 S Geomatics Seminar
 Raubal, Martin Grêt-Regamey, Adrienne
 Hurni, Lorenz Rothacher, Markus
 Schindler, Konrad Wieser, Andreas
 Montag 08:00 - 10:00 ON LINE

103-1115-AA R Geodetic Measuring Technology and Laserscanning
 Wieser, Andreas

Wiggenhauser, Matthias Dr.
 Professur f. Pflanzenernährung, ETH Zürich, FMG C 17.1, Eschikon 33, 8315 Lindau
 E-Mail: matthias.wiggenhauser@usys.ethz.ch

751-1010-00 G Wissenschaftliches Arbeiten Teil II: Wissenschaftliches Schreiben
 Kölliker, Roland Anderegg, Jonas
 Drake, Travis William Feurtey, Alice
 Gangnat, Isabelle Gilgen, Anna Katarina
 Oberson Dräyer, Astrid Solly, Emily
 Studer, Bruno Tamburini, Federica
 Wiggenhauser, Matthias Wubs, Engel Reinder Jasper
 Wüpper, David Johannes
 Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

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 Wernli, Heini
 Bresch, David N. Domeisen, Daniela
 Gruber, Nicolas Knutti, Reto
 Lohmann, Ulrike Peter, Thomas
 Schär, Christoph Schemm, Sebastian
 Seneviratne, Sonia I. Wild, Martin
 Montag 16:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE

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 16:00 - 19:00 ON LINE

Willecke, Maria Dr.
 Professur Neuronale Bewegungskontr, ETH Zürich, HPT E 76, Auguste-Piccard-Hof 1, 8093 Zürich
 E-Mail: maria.willecke@hest.ethz.ch

376-0007-00 V Neuroanatomie und Neurophysiologie
 Wenderoth, Nicole Willecke, Maria
 Wolfer, David Paul
 Dienstag 15:00 - 17:00 ON LINE

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I
 Wolfer, David Paul De Bock, Katrien
 Schratt, Gerhard Slomianka, Lutz
 Spengler, Christina Wenderoth, Nicole
 Willecke, Maria
 Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
 Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

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

327-0111-00 P Projekte und Praktika I
 Willeke, Martin Bernhard De Pietro, Lorenzo
 Dusseiller, Marc Robert Morgenthaler Kobas, Sara
 Schweizer, Thomas-Bruno
 Montag 14:00 - 18:00 HCI
 15:00 - 16:00 HCI D8
 Mittwoch 12:00 - 18:00 HCI
 14:00 - 15:00 HCI F2
 HCI F8
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

	14:00 - 18:00	HCI
16.09.	14:00 - 16:00	HPH G1
17.09.	14:00 - 16:00	HIL E3
21.09.	15:00 - 17:00	HIL E4
28.09.	15:00 - 17:00	HCI G7
08.10.	14:00 - 16:00	HIL E4
11.11.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8
18.11.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8
19.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI E8
25.11.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8
26.11.	13:00 - 15:00	HCI D4
		HCI E8
02.12.	13:00 - 14:00	HCI F2
		HCI F8

327-0311-00 P Praktikum III

Willeke, Martin Bernhard	Battaglia, Corsin	
Borgschulte, Andreas		
Dienstag	15:00 - 18:00	HCI
Freitag	08:00 - 12:00	HCI
	13:00 - 17:00	HCI
15.09.	15:00 - 16:00	HCI J6
18.09.	08:00 - 11:00	HCI J3

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	10:00 - 11:00	HPK D24.2

651-3001-00 V Dynamische Erde I

Bachmann, Olivier	Fichtner, Andreas	
Schönbächler, Maria	Willett, Sean	
Dienstag	14:00 - 16:00	ON LINE
Donnerstag	14:00 - 16:00	ON LINE

651-3521-00 V Tectonics

Behr, Whitney	Willett, Sean	
Freitag	14:00 - 16:00	ON LINE

651-4180-02 G Integrierte Erdsysteme II

Stoll, Heather	Vance, Derek	
Willett, Sean		
Dienstag	08:00 - 12:00	NO C6
		NO D11
		NO E51.1

651-4180-02 U Integrierte Erdsysteme II - Tutorials

Stoll, Heather	Vance, Derek	
Willett, Sean		
Freitag	10:00 - 11:00	NO E39
		NO E51.1
		NO F39
	11:00 - 12:00	NO E39
		NO E51.1
		NO F39
	12:00 - 13:00	NO D11
		NO E39
		NO E51.1

651-4341-00 G Source to Sink Sedimentary Systems

Lupker, Maarten	Willett, Sean	
-----------------	---------------	--

Bröder, Lisa	Eglinton, Timothy Ian	
Montag/1	14:00 - 16:00	NO E39
Donnerstag/1	10:00 - 12:00	NO E39
25.09.	08:00 - 10:00	NO C6

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 Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	08:00 - 10:00	HCI J4

327-0703-00 U Electron Microscopy in Material Science

Kunze, Karsten	Erni, Rolf	
Gerstl, Stephan	Gramm, Fabian	
Käch, Andres	Krumeich, Frank	
Willinger, Marc		
Freitag	12:00 - 14:00	HCI J4

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

Zeng, Peng	Barthazy Meier, Eszter Judit	
Bittermann, Anne Greet	Gramm, Fabian	
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc	
21.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
22.09.	09:00 - 13:00	HIT F32
25.09.	13:00 - 16:00	HIT F32

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf	
Schäublin, Robin	Willinger, Marc	
Zeng, Peng		
07.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
08.12.	09:00 - 12:00	HIT F31.2
09.12.	09:00 - 17:00	HIT F31.2

Willmann, Matthias Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIL G
35.2, Stefano-Frascini-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/2w	16:00 - 18:00	ON LINE
Freitag	10:00 - 12:00	ON LINE

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

401-2333-00 V Methoden der mathematischen Physik I

Willwacher, Thomas Hans		
Mittwoch	08:00 - 10:00	ON LINE

Freitag	10:00 - 11:00	ON LINE
401-2333-00 U	Methoden der mathematischen Physik I	
Willwacher, Thomas Hans		
Dienstag	16:00 - 18:00	CHN E42 CHN G46 HG D5.2 HG D7.2 HG E33.1 HG F26.5 HG G26.3 LEE D101 LEE D105 LFW C11 ML F38 ML F39 ML J34.3 NO C6 ON LINE

401-5330-00 K	Talks in Mathematical Physics	
Cattaneo, Alberto Felder, Giovanni Gaberdiel, Matthias Graf, Gian Michele Willwacher, Thomas Hans		
Donnerstag	15:00 - 17:00	HG G43

Windhab, Erich J. Prof. Dr.

Lebensmittelverfahrenstechnik
Inst.f. Lebensm.wiss., Ern., Ges., ETH Zürich, LFO E 18,
Schmelzbergstrasse 9, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 53 48
E-Mail: erich.windhab@hest.ethz.ch

751-0013-00 V	Welternährungssystem (World Food System)	
Buchmann, Nina Baumgartner, Jeannine Bearth, Angela Finger, Robert Kreuzer, Michael Loessner, Martin Windhab, Erich J.		
Montag	14:00 - 16:00	HG F1
Freitag	08:00 - 10:00	ON LINE
16.11.	14:00 - 16:00	ON LINE
	16:00 - 18:00	HG E3 ON LINE
23.11.	14:00 - 16:00	ON LINE

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	CAB G11

752-3023-00 G	Process Measurements and Automation	
Windhab, Erich J.		
Donnerstag	08:00 - 10:00	CHN C14 ON LINE

752-3105-00 V	Physiology Guided Food Structure and Process Design	
Windhab, Erich J. Devezeaux de Lavergne, Marine Michlig Gonzalez, Stéphanie Wooster, Timothy		
Donnerstag	10:00 - 12:00	HG E7 ON LINE
	14:00 - 16:00	CAB G11 ON LINE

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

851-0098-00 G	Wer und was ist vernünftig? Über Vernunft, KI und die Rolle von Wissenschaft in der Gesellschaft	
Wingert, Lutz		
Donnerstag	12:00 - 14:00	ON LINE

851-0099-00 G	Grundprobleme der Bioethik	
Wingert, Lutz		
Mittwoch	16:00 - 18:00	IFW A36

862-0004-00 K	Forschungskolloquium Philosophie mit Arbeit	
Wagner, Roy Hampe, Michael Wingert, Lutz		
Mittwoch/2w	18:00 - 20:00	ML F36

Winistörfer, Andreas Dr.

Carbo-Link AG, Udermülistrasse, 25, Fehraltorf ZH,
8320 Fehraltorf
Tel.: 079 663 29 39
E-Mail: winistoerfer@ethz.ch

327-0610-AA R	Advanced Composites	
Clemens, Frank Jörg Winistörfer, Andreas		

Winkel, Lenny Prof. Dr.

Anorganische Umweltgeochemie
I. f. Biogeochemie/Schadstoffdyn., ETH Zürich, CHN E
21.2, Universitätstrasse 16, 8092 Zürich
Tel.: +41 44 632 87 12
E-Mail: lwinkel@ethz.ch

701-0533-00 G	Boden- und Wasserchemie	
Kretzschmar, Ruben Christl, Daniel Iso Winkel, Lenny		
Mittwoch	14:00 - 16:00	IFW A36

701-1302-00 S	Term Paper: Seminar	
Winkel, Lenny Ackermann, Martin Gruber, Nicolas Hering, Janet Kretzschmar, Ruben Lever, Mark McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard		

701-1303-00 A	Term Paper 1: Writing	
Winkel, Lenny Ackermann, Martin Gruber, Nicolas Hering, Janet Kretzschmar, Ruben Lever, Mark McNeill, Kristopher N'Guyen van Chinh, Anouk Schroth, Martin Herbert Wehrli, Bernhard		
Freitag	14:00 - 16:00	CHN E46
23.10.	14:00 - 16:00	CHN C14
30.10.	14:00 - 16:00	CHN C14

701-1315-00 G	Biogeochemistry of Trace Elements	
Voegelin, Andreas Bouchet, Sylvain Winkel, Lenny		
Dienstag	10:00 - 12:00	ON LINE

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
Grahofer, Alexander	Witschi, Ulrich
Mittwoch	10:00 - 12:00 LFW C11
	14:00 - 16:00 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 Laborpraktikum

Flatt, Robert J.	Angst, Ueli
Burgert, Ingo	Richner, Heinz
Wittel, Falk	
Mittwoch	14:00 - 18:00 HIL E4

101-0617-02 G Computational Science Investigation for Material Mechanics

Kammer, David	Wittel, Falk
Mittwoch	08:00 - 10:00 HIL E7

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

227-0085-17 P Projekte & Seminare: Bau eines drahtlosen Infrarot-Kopfhörers

Wittneben, Armin	
Montag/1	13:00 - 17:00 ETZ C96.1
Montag/2	13:00 - 17:00 ETZ C96.1

227-0121-00 V Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE

227-0121-00 U Kommunikationssysteme

Wittneben, Armin	
Mittwoch	10:00 - 12:00 ON LINE

227-0439-00 V Wireless Access Systems

Wittneben, Armin	
Dienstag	08:00 - 10:00 ON LINE

227-0439-00 U Wireless Access Systems

Wittneben, Armin	
Dienstag	10:00 - 12:00 ON LINE

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	Magnabosco, Cara
Welte, Caroline	Wohlwend, Stephan
Freitag	10:00 - 12:00 IFW A36

Wolf, Martin Peter Prof. Dr.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Department of Neonatology, USZ, Frauenklinikstrasse
10, Biomedical Optics Research Lab., 8091 ZürichE-Mail: wolfma@ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos	Ferguson, Stephen J.
Kozerke, Sebastian	Wolf, Martin Peter
Zenobi-Wong, Marcy	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE
	10:00 - 11:00 ON LINE

Wolf, Michael Prof.

(Professor Universität Zürich (UZH))

Universität Zürich, Zürichbergstrasse 14, Institut für
Volkswirtschaftslehre, 8032 ZürichE-Mail: michael.wolf@math.ethz.ch

401-5620-00 K Research Seminar on Statistics

Bühlmann, Peter L.	Maathuis, Marloes H.
Meinshausen, Nicolai	van de Geer, Sara
Bandeira, Afonso	Furrer, Reinhard
Held, Leonhard	Hothorn, Torsten
Kozbur, Damian	Uhler, Caroline
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

Wenderoth, Nicole	Willecke, Maria
Wolfer, David Paul	
Dienstag	15:00 - 17:00 ON LINE

376-0151-00 V Anatomie und Physiologie I

Wolfer, David Paul	De Bock, Katrien
Schratt, Gerhard	Slomianka, Lutz
Spengler, Christina	Wenderoth, Nicole
Willecke, Maria	
Mittwoch	08:00 - 10:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

376-0172-AA R Anatomy I+IIWolfer, 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	14:00 - 18:00 ETF E1
Dienstag/2	08:00 - 10:00 HG G5
	14:00 - 16:00 HPV G4
Mittwoch/2	16:00 - 18:00 HG E5
Freitag/2	14:00 - 18:00 HPV G4

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

Seiler, Michelle Berger, Christoph
Möller, Alexander Wolff, Michael

10.11.	14:00 - 18:00	HG F1
13.11.	12:00 - 16:00	HG F5
16.11.	14:00 - 18:00	HG F1
17.11.	10:00 - 12:00	HG F5
	14:00 - 18:00	HG F1
20.11.	12:00 - 16:00	HG F1
23.11.	14:00 - 18:00	HG F1
24.11.	14:00 - 18:00	HG F1

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 ON LINE

377-0101-00 G Grundbausteine Mensch

Goldhahn, Jörg Csúcs, Gábor
Kubik, Rahel-Antonia Wolfrum, Christian
21.09. 13:00 - 15:00 ON LINE

377-0301-03 V Endokrinologie, Stoffwechsel

Stoffel, Markus Beuschlein, Felix
Hall, Andrew Wolfrum, Christian
Montag/2 14:00 - 18:00 ML H44
Dienstag/2 16:00 - 18:00 HG G5
Donnerstag/2 13:00 - 17:00 ETF E1
Freitag/2 14:00 - 18:00 ML H44

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 ON LINE

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

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)

Wolfrum, Susanne
Dienstag/2w 12:00 - 14:00 ON LINE
Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

529-5000-00 U Chemie (für Mediziner)

Wolfrum, Susanne
Freitag/2w 08:00 - 10:00 HIT F13
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52

18.12.

08:00 - 10:00

HIT J53
HIT K51
HIT K52
HIT F13
HIT H42
HIT H51
HIT J51
HIT J52
HIT J53
HIT K51
HIT K52

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, Gloriosastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 66 54

E-Mail: vwood@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Yazdani, Nuri Wood, Vanessa
Montag 14:00 - 16:00 ETZ E8
Donnerstag 14:00 - 16:00 LFW C4

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. Devezeaux de Lavergne, Marine
Michlig Gonzalez, Stéphanie Wooster, Timothy
Donnerstag 10:00 - 12:00 HG E7
ON LINE
14:00 - 16:00 CAB G11
ON LINE

Wootton, Tobias

Lehre Architektur, ETH Zürich, HIL D 63, Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: wootton@arch.ethz.ch

052-0821-00 S Architecture and Photography (HS)

Wootton, Tobias
Donnerstag 16:00 - 20:00 HIL D60.1
Freitag 14:00 - 18:00 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 ON LINE

529-0039-00 G Grundlagen der Kristallstrukturanalyse

Wörle, Michael Dieter Trapp, Nils
Dienstag 12:00 - 14:00 HIL E6

529-0141-00 G Physikalische Methoden der

Anorganischen Chemie

Wörle, Michael Dieter
Koch, Joachim
Montag
Günther, Detlef
Verel, René
12:00 - 14:00 HCl H8.1

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
Home, Jonathan
Keller, Ursula
Wörner, Hans Jakob
Montag
Faist, Jérôme
Imamoglu, Atac
Merkt, Frédéric
18:00 - 19:00 HPF G6

529-0011-01 V Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob
Mittwoch
10:00 - 12:00 ON LINE

529-0011-01 U Allgemeine Chemie I (PC)

Wörner, Hans Jakob
Donnerstag
Freitag
18.09.
12:00 - 13:00 HCl E2
HCl F2
13:00 - 14:00 HCl E2
HCl F2
10:00 - 11:00 HCl E2
HCl E8
HCl F2
HCl F8
HIT H51
HIT J51
HIT K51
11:00 - 12:00 HCl D6
12:00 - 13:00 HCl D4
10:00 - 11:00 HCl F2
HCl D4

529-0479-00 S Theoretical Chemistry, Molecular Spectroscopy and Dynamics

Merkt, Frédéric
Richardson, Jeremy
Wörner, Hans Jakob
Freitag
Reiher, Markus
Signorell, Ruth
16:00 - 18:00 HCl J4

529-0499-00 K Physical Chemistry

Merkt, Frédéric
Jeschke, Gunnar
Reiher, Markus
Riek, Roland
Schmidt, Thomas
Wörner, Hans Jakob
Dienstag
Barnes, Alexander
Meier, Beat H.
Richardson, Jeremy
Riniker, Sereina
Signorell, Ruth
16:00 - 19:00 HCl G3

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
10.12.
11.12.
10:00 - 12:00 ON LINE
09:00 - 13:00 ON LINE
09:00 - 13:00 ON LINE

363-1109-00 G Einführung in die Mikroökonomie

Wörter, Martin
Dienstag
Beck, Mathias
10:00 - 12:00 ON LINE

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
Fellin, Maria Giuditta
Montag
Busemann, Henner
Wotzlaw, Jörn-Frederik
16:00 - 18:00 NO C44

Wubs, Engel Reinder Jasper Dr.

Professur Nachhaltige Agrarökosyst, ETH Zürich, LFH A
2, Universitätstrasse 2, 8092 Zürich

E-Mail: jasper.wubs@usys.ethz.ch

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

Kölliker, Roland
Drake, Travis William
Gangnat, Isabelle
Oberson Dräyer, Astrid
Studer, Bruno
Wiggenhauser, Matthias
Wüpper, David Johannes
Dienstag
Anderegg, Jonas
Feurtey, Alice
Gilgen, Anna Katarina
Solly, Emily
Tamburini, Federica
Wubs, Engel Reinder Jasper
14:00 - 18:00 ON LINE

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
Montag
Knutti, Reto
Wüest, Marc Alexander
08:00 - 10:00 ON LINE

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
Montag
Mittwoch
Wunderli, Jean Marc
08:00 - 10:00 ON LINE
08:00 - 10:00 ON LINE

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan
Rubin, Andreas
Strebel, Dominik André
Wunderli, Jean Marc
Donnerstag
Brunner, Dominik Wilhelm
Schär, Christoph
Wernli, Heini
Zhao, Yongling
13:00 - 16:00 ON LINE

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
 Drake, Travis William
 Gangnat, Isabelle
 Oberson Dräyer, Astrid
 Studer, Bruno
 Wiggenhauser, Matthias
 Wüpper, David Johannes

Anderegg, Jonas
 Feurtey, Alice
 Gilgen, Anna Katarina
 Solly, Emily
 Tamburini, Federica
 Wubs, Engel Reinder Jasper

Dienstag 14:00 - 18:00 ON LINE

Wüstholtz, Gisbert Prof. Dr.

Mathematik
 Institut für Mathematik, Winterthurerstrasse 190 (Y27 J-06), Universität Zürich, 8057 Zürich
 Tel.: +41 44 635 58 92
 E-Mail: gisbert.wuestholz@math.ethz.ch

401-5110-00 K Number Theory Seminar

Imamoglu, Özlem
 Kowalski, Emmanuel
 Pink, Richard

Jossen, Peter Simon
 Nelson, Paul D.
 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
 Ban, Nenad
 Pilhofer, Martin
 Wüthrich, Kurt

Allain, Frédéric
 Locher, Kaspar
 Weber-Ban, Eilika

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

Acciaio, Beatrice
 Possamai, Dylan
 Teichmann, Josef

Cheridito, Patrick
 Schweizer, Martin
 Wüthrich, Mario Valentin

Donnerstag 17:00 - 19:00 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 P Computational Methods in Genome and Sequence Analysis

Wutz, Anton

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

Wutz, Anton
 Schroeder, Timm

Kopf, Manfred

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
 Mittwoch 10:00 - 12:00 ON LINE

Wyrzykowski, Mateusz

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, Michel

MILAK - 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

Berni, Marcel

Dienstag 14:00 - 16:00 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
 Montag 13:00 - 19:00

Yamakoshi, Yoko

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

17.09. 18:00 - 20:00 HCI G3
 18.09. 16:00 - 17:00 HPH G1
 24.09. 13:00 - 14:00 HCI H8.1
 05.10. 13:00 - 15:00 HCI G7

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

252-5051-00 S Advanced Topics in Machine Learning

Buhmann, Joachim M.	Rätsch, Gunnar
Vogt, Julia	Yang, Fan
Dienstag	16:00 - 18:00 CAB G56
Donnerstag	16:00 - 18:00 CAB G59

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce	Boeva, Valentina
Cotterell, Ryan	Vogt, Julia
Yang, Fan	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE

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
Yang, Fan	

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

401-3145-70 V Algebraic Geometry I

Yang, Pengyu	
Dienstag	12:00 - 14:00 HG D3.2
Donnerstag	10:00 - 12:00 HG D3.2

401-3145-70 U Algebraic Geometry I

Yang, Pengyu	
Donnerstag	12:00 - 13:00 HG D1.1 HG D1.2

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 ON LINE

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih	Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso	
Freitag	08:00 - 09:00 ON LINE 11:00 - 12:00 ON LINE

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

227-0085-23 P Projekte & Seminare: Phase Change Materials and Memories

Yarema, Maksym	
18.11.	14:00 - 18:00 ETZ H71
25.11.	14:00 - 18:00 ETZ H71

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	Dow, Graham
Gharun, Mana	Giller, Katrin
Hartmann, Martin	Lehmann, Marco
Lorrain, Cécile	Manzanares, Chloé
Neuenschwander, Stefan	Saenz de Juano Ribes, Mara
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
29.01.	08:00 - 18:00 LFW B1
29.01.-	08:00 - 18:00 HG D5.2
05.02.	
01.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
02.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
03.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
04.02.	08:00 - 18:00 LFW B1
05.02.	08:00 - 18:00 LFW B1

Yazdani, Nuri Dr.Institut für Elektronik, ETH Zürich, ETZ H 60.1,
Gloriastrasse 35, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 60 91

E-Mail: nuri@ethz.ch

227-0145-00 G Solid State Electronics and Optics

Yazdani, Nuri	Wood, Vanessa
Montag	14:00 - 16:00 ETZ E8
Donnerstag	14:00 - 16:00 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

Yu, Fisher Prof. Dr.

Computer Vision

Professur für Computer Vision, ETH Zürich, ETF F 104,
Sternwartstrasse 7, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 55 67

E-Mail: fisheryu@ethz.ch

227-0447-00 V Image Analysis and Computer Vision

Van Gool, Luc Konukoglu, Ender
Yu, Fisher
Donnerstag 14:00 - 17:00 ON LINE

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 ON LINE

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 ON LINE
Donnerstag 08:00 - 09:00 ON LINE
10:00 - 11:00 ON LINE

Zagorac-Uremovic, Zorica Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich,
WEV H 305, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 98 97

E-Mail: zzagorac@ethz.ch

363-0341-00 G Introduction to Management

Zagorac-Uremovic, Zorica Brusoni, Stefano
O'Neil, James
Donnerstag 16:00 - 18:00 ON LINE

Zaker, Sassan Dr.

Bank Julius Baer & Co. Ltd., Bahnhofstrasse 36, 8010
Zürich

E-Mail: szaker@ethz.ch

365-1145-00 S Applied Finance and Investment for Managers

Zaker, Sassan
09.10. 08:00 - 17:00 WEV F109
10.10. 08:00 - 13:00 WEV F109
27.11. 08:00 - 13:00 ON LINE
28.11. 08:00 - 13:00 ON LINE

Zambelli, Norbert

Architektur & Konstruktion, ETH Zürich, HIL G 57,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich

E-Mail: zambelli@arch.ethz.ch

052-0525-00 G Material-Werkstatt (HS)

Penzis, Reinhard Daniel Zambelli, Norbert
Montag 13:00 - 16:00 ONA E25

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 ON LINE

227-0393-10 U Bioelectronics and Biosensors

Yanik, Mehmet Fatih Vörös, Janos
Zambelli, Tomaso
Freitag 08:00 - 09:00 ON LINE
11:00 - 12:00 ON LINE

227-0939-00 G Cell Biophysics

Zambelli, Tomaso
Dienstag 08:00 - 10:00 ETZ H91
Donnerstag 10:00 - 12:00 ETZ H91

Zamboni, Nicola Prof. Dr.

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

Tel.: +41 44 633 31 41

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Zamboni, Nicola
Zampieri, Mattia
Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

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 12:00 - 14:00 HCI J7
14:00 - 16:00 HCI J7

Zampieri, Mattia

Inst. f. Molekulare Systembiologie, ETH Zürich, HPM G
42, Otto-Stern-Weg 3, 8093 Zürich

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

551-1153-00 V Systems Biology of Metabolism

Sauer, Uwe Zamboni, Nicola
Zampieri, Mattia
Montag 10:00 - 12:00 HPL D34

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

Zanini, Isabella Dr.

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

Tel.: +41 44 633 31 97

E-Mail: isabella.zanini@biol.ethz.ch

551-1309-00 P RNA-Biology

Allain, Frédéric Beyer, Constance
Corn, Jacob Hall, Jonathan
Jinek, Martin Jonas, Stefanie
Santoro, Raffaella Voinnet, Olivier
Zanini, Isabella

551-1713-00 S Current Topics in Molecular Health Sciences

Zanini, Isabella
Montag 16:00 - 18:00 HPL D32

04.01.- 16:00 - 18:00 HPL D34
19.02. HPL D32
HPL D34

Zbinden Kaessner, Eva

Jubiläumsstrasse 79, 3005 Bern

Tel.: +41 79 277 55 61

E-Mail: zbinden@ethz.ch

752-0801-00 V Lebensmittelrecht

Spinner, Christoph Zbinden Kaessner, Eva

Freitag/2w 10:00 - 12:00 LFO C13

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 Gruissem, Wilhelm

Rodríguez-Villalon, Antia Voinnet, Olivier

Zeeman, Samuel C.

Dienstag 17:00 - 18:00 IFW A32.1

04.01.- 17:00 - 18:00 CAB G51

12.02.

551-0205-00 K Challenges in Plant Sciences

Paschke, Melanie Rodríguez-Villalon, Antia

Schöb, Christian Six, Johan

Vorholt-Zambelli, Julia Widmer, Alex

Zeeman, Samuel C.

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 HCI J4

Dienstag 10:00 - 12:00 LFO C13

551-0359-00 P Plant Biochemistry

Zeeman, Samuel C. Pfister, Barbara

Dienstag 13:00 - 17:00 LFW D12

Mittwoch 08:00 - 17:00 LFW D12

Donnerstag 08:00 - 17:00 LFW D12

Freitag 08:00 - 17:00 LFW D12

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 Allaz, Julien

Bernasconi, Stefano Guillong, Marcel

Zehnder, Lydia

Donnerstag/1 14:00 - 18:00 CHN C14

Zeijen, Axel Dr.

Professur Technol.&Innovationsmgmt, ETH Zürich, WEV J 427, Weinbergstr. 56/58, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 633 43 43

E-Mail: azeijen@ethz.ch

363-0389-00 G Technology and Innovation

Management

Brusoni, Stefano

Zeijen, Axel

Montag

14:00 - 16:00

ON LINE

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

Altmann, Karl-Heinz

Burden, Andrea

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Leroux, Jean-Christophe

Müller, Cristina

Quitterer, Ursula

Scheuermann, Jörg

Schibli, Roger

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Freitag

08:00 - 10:00

ON LINE

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

Schibli, Roger

Altmann, Karl-Heinz

Ametamey, Simon Mensah

Detmar, Michael

Halin Winter, Cornelia

Hall, Jonathan

Leroux, Jean-Christophe

Quitterer, Ursula

Schneider, Gisbert

Zeilhofer, Hanns U.

Mittwoch

18:00 - 19:00

ON LINE

Zeilinger, Melanie Prof. Dr.

Intelligente Regelsysteme

Inst. Dynam. Syst. u. Regelungst., ETH Zürich, ML K 36.2, Sonneggstrasse 3, 8092 Zürich

Tel.: +41 44 632 53 45

E-Mail: mzeilinger@ethz.ch

151-0073-30 A ARIS - Rocket Development

Guzzella, Lino

Zeilinger, Melanie

151-0371-00 V Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie

Carron, Andrea

Hewing, Lukas

Donnerstag

10:00 - 12:00

ON LINE

151-0371-00 U Advanced Model Predictive Control

Zeilinger, Melanie

Carron, Andrea

Hewing, Lukas

Donnerstag

12:00 - 13:00

ON LINE

364-1058-00 S Risk Center Seminar Series

Stojadinovic, Bozidar

Basin, David

Bommier, Antoine

Bresch, David N.

Cederman, Lars-Erik

Cheridito, Patrick

Gersbach, Hans

Sansavini, Giovanni

Schweitzer, Frank

Sornette, Didier

Sudret, Bruno

Wiemer, Stefan

Zeilinger, Melanie

Zenkhusen, Rico

Dienstag

18:00 - 20:00

ON LINE

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	Barral, Yves
Kutay, Ulrike	Schertler, Gebhard
Suter, Ulrich	Zemp, Ivo
Montag	10:00 - 12:00 ON LINE
Dienstag	11:00 - 13:00 ON LINE
Donnerstag	09:00 - 10:00 ON LINE

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

Kutay, Ulrike	Feng, Qian
Peter, Matthias	Weis, Karsten
Zemp, Ivo	
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE

551-0336-00 P Methods in Cellular Biochemistry

Zemp, Ivo	Kutay, Ulrike
Peter, Matthias	
Dienstag	13:00 - 17:00 HPM G7
Mittwoch	08:00 - 17:00 HPM G7
Donnerstag	08:00 - 17:00 HPM G7
Freitag	08:00 - 17:00 HPM G7

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
28.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
29.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
30.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
02.10.	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
Sologubenko, Alla	Willinger, Marc
21.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
22.09.	09:00 - 13:00 HIT F32
25.09.	13:00 - 16:00 HIT F32

327-2128-00 G High Resolution Transmission Electron Microscopy

Sologubenko, Alla	Erni, Rolf
Schäublin, Robin	Willinger, Marc
Zeng, Peng	
07.12.	09:00 - 12:00 HIT F31.2
08.12.	09:00 - 12:00 HIT F31.2
09.12.	09:00 - 17:00 HIT F31.2

327-2129-00 P Analytical Electron Microscopy

Zeng, Peng	Grafulha Morales, Luiz
Kunze, Karsten	Sologubenko, Alla
17.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
18.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

327-2140-00 P Focused Ion Beam and Applications

Zeng, Peng	Bittermann, Anne Greet
Gerstl, Stephan	Grafulha Morales, Luiz
Reuteler, Joakim	
23.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2
24.11.	09:00 - 13:00 HIT F31.2

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	Sansavini, Giovanni
Schweitzer, Frank	Sornette, Didier
Sudret, Bruno	Wiemer, Stefan
Zeilinger, Melanie	Zenkhusen, Rico
Dienstag	18:00 - 20:00 ON LINE

401-3901-00 V Mathematical Optimization

Zenkhusen, Rico	
Montag	14:00 - 16:00 ON LINE
Donnerstag	10:00 - 12:00 ON LINE

401-3901-00 U Mathematical Optimization

Zenkhusen, Rico	
Donnerstag	14:00 - 16:00 ON LINE
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 ON LINE

Zenobi, Renato Prof. Dr.

Analytische Chemie

Lab. für Organische Chemie, ETH Zürich, HCI E 329, Vladimir-Prelog-Weg 1-5/10, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 43 76

Fax: +41 44 632 12 92

E-Mail: renato.zenobi@org.chem.ethz.ch

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

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Günther, Detlef	Hattendorf, Bodo
Sinués Martínez-Lozano, Pablo	
Montag	10:00 - 12:00 HCI H2.1
Mittwoch	12:00 - 13:00 HCI H2.1

529-0043-01 G Analytical Strategy

Zenobi, Renato	Badertscher, Martin
Eyer, Klaus	Giannoukos, Stamatios
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 ON LINE
17.09.	08:00 - 09:00 HCI G3
17.12.	08:00 - 09:00 HPH G3

529-0058-AA R Analytical Chemistry II

Günther, Detlef	Ebert, Marc-Olivier
-----------------	---------------------

Lienemann, Peter
Zenobi, Renato

Schwarz, Gunnar

529-0280-00 K Analytische Chemie

Zenobi, Renato

Donnerstag 18:00 - 20:00 HCI H2.1

529-0290-00 S Organic Chemistry

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Bode, Jeffrey W.
Wennemers, Helma

Freitag 10:00 - 12:00 HCI G374

529-0299-00 K Organic Chemistry

Bode, Jeffrey W.
Chen, Peter
Wennemers, Helma

Carreira, Erick M.
Hilvert, Donald
Zenobi, Renato

Montag 16:00 - 20:00 ON LINE

Zenobi-Wong, Marcy Prof. Dr.

Knorpeltechnologie und -regeneration
Gewebe-technol. und Biofabrikation, ETH Zürich, HPL J
22, Otto-Stern-Weg 7, 8093 Zürich

Tel.: +41 44 632 50 89

E-Mail: marcy.zenobi@hest.ethz.ch

227-0386-00 G Biomedical Engineering

Vörös, Janos
Kozerke, Sebastian
Zenobi-Wong, Marcy

Ferguson, Stephen J.
Wolf, Martin Peter

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE
10:00 - 11:00 ON LINE

376-0021-00 G Materials and Mechanics in Medicine

Zenobi-Wong, Marcy

Snedeker, Jess Gerrit

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE
16:00 - 17:00 CHN F42
HG D7.1
IFW A32.1
LFW C4
ML H41.1
ML J34.1

376-1622-00 P Practical Methods in Tissue Engineering

Zenobi-Wong, Marcy
Grad, Sibylle

Ferguson, Stephen J.
Schürle-Finke, Simone

Montag 14:00 - 18:00 HPL D21.2
16.11. 13:00 - 18:00 HCI G7
23.11. 13:00 - 17:00 HIL F10.3

376-1714-AA R Biocompatible Materials

Maniura, Katharina

Zenobi-Wong, Marcy

376-1714-00 V Biocompatible Materials

Maniura, Katharina
Zenobi-Wong, Marcy

Rottmar, Markus

Freitag 09:00 - 12:00 ON LINE

376-1974-00 K Colloquium in Biomechanics

Helgason, Benedikt
Müller, Ralph
Taylor, Bill

Ferguson, Stephen J.
Snedeker, Jess Gerrit
Zenobi-Wong, Marcy

Mittwoch 08:00 - 10:00 ON LINE

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
Klimovic, Ana
Singla, Ankit
Zhang, Ce

Hoeffler, Torsten
Roscoe, Timothy
Wattenhofer, Roger

263-3300-00 P Data Science Lab

Zhang, Ce
Cotterell, Ryan
Yang, Fan

Boeva, Valentina
Vogt, Julia

Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

263-3504-00 S Hardware Acceleration for Data Processing

Alonso, Gustavo
Zhang, Ce

Klimovic, Ana

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

Zhang, Xiaole Dr.

Institut für Umweltingenieurwiss., ETH Zürich, HIF D
93.1, Laura-Hezner-Weg 7, 8093 Zürich

E-Mail: zhanxiao@ethz.ch

102-0377-00 G Air Pollution Modeling and Chemistry

Henne, Stephan
Zhang, Xiaole

Reimann Bhend, Stefan

Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

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
Zhang, Zhidong

Elsener, Bernhard

Dienstag 14:00 - 16:00 ON LINE

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
Ognjanovic, Svetlana

Hölscher, Christoph

Donnerstag 10:00 - 12:00 ON LINE

Zhao, Jianlin Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO C 3.3,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: zhaojia@ethz.ch

151-8015-00 G Moisture Transport in Porous Media

Dorostkar, Omid
Zhao, Jianlin

Carmeliet, Jan

Montag 10:00 - 12:00 ON LINE

Zhao, Yongling Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, LEO C 2,
Leonhardstrasse 27, 8092 Zürich

E-Mail: yozhao@ethz.ch

151-8007-00 G Urban Physics

Carmeliet, Jan
Rubin, Andreas

Brunner, Dominik Wilhelm
Schär, Christoph

Strebel, Dominik André Wernli, Heini
 Wunderli, Jean Marc Zhao, Yongling
 Donnerstag 13:00 - 16:00 ON LINE

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 12:00 - 13:00 HPV G4
 Donnerstag 14:00 - 16:00 HPV G4

402-0257-00 U Advanced Solid State Physics

Zheludev, Andrey Povarov, Kirill
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE
 Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

402-0501-00 S Solid State Physics

Zheludev, Andrey Blatter, Gianni
 Degen, Christian Ensslin, Klaus
 Pescia, Danilo Sigrist, Manfred
 Wallraff, Andreas
 Donnerstag 18:00 - 19:00 HPF G6

Zhou, Xiaohai Dr.

Professur für Bauphysik, ETH Zürich, HIB E 13,
 Stefano-Frascini-Platz 1, 8093 Zürich
 E-Mail: xizhou@ethz.ch

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

Carmeliet, Jan Dorostkar, Omid
 Kubilay, Aytac Zhou, Xiaohai
 Mittwoch 13:00 - 16:00 ON LINE

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

Rubin, Andreas D'Amato, Lucia
 Kubilay, Aytac Strebel, Dominik André
 Zhou, Xiaohai
 Mittwoch 17:00 - 18:00 ON LINE

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 Trninic, Dragan
 Ziegler, Esther
 Montag 16:00 - 18:00 ON LINE
 ON LINE

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 14:00 - 16:00 CAB G11

651-3525-00 U Ingenieurgeologie

Löw, Simon Ziegler, Martin

Dienstag 12:00 - 13:00 CHN F46
 13:00 - 14:00 CHN F46

651-4065-00 G Geological Site Investigations

Ziegler, Martin Manconi, Andrea
 Dienstag/2 14:00 - 16:00 ON LINE
 Donnerstag/2 14:00 - 17:00 ON LINE

651-4131-00 V Introduction to Digital Mapping

Ziegler, Martin Braden, Zoe Mary
 Galli, Andrea Gilli, Adrian

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

402-0469-67 G Parametric Phenomena

Zilberberg, Oded Eichler, Alexander
 Dienstag 14:00 - 17:00 ON LINE

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 14:00 - 17:00 ON LINE

Zimmermann, Michael Bruce Prof.

Humanernährung
 Professur für Humanernährung, ETH Zürich, LFV D 20,
 Schmelzbergstrasse 7, 8092 Zürich
 Tel.: +41 44 632 86 57
 E-Mail: michael.zimmermann@hest.ethz.ch

701-1701-00 A Human Health, Nutrition and Environment: Term Paper

Nuessli Guth, Jeannette Julian, Timothy
 McNeill, Kristopher Zimmermann, Michael Bruce

752-6001-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 ON LINE

752-6003-00 V Ernährungswissenschaft

Zimmermann, Michael Bruce Wolfrum, Christian
 Freitag 08:00 - 10:00 ON LINE

752-6101-00 V Dietary Etiologies of Chronic Disease

Zimmermann, Michael Bruce
 Donnerstag 08:00 - 10:00 ON LINE

752-6403-00 V Nutrition and Performance

Mettler, Samuel Zimmermann, Michael Bruce
 Donnerstag 14:00 - 16:00 ON LINE

766-6205-00 U Nutrient Analysis in Foods

Zimmermann, Michael Bruce Rigutto, Jessica

01.02.- 08:00 - 17:00 LFV B42.1
05.02.
03.02. 08:00 - 17:00 LFV E11

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 ON LINE

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 14:00 - 16:00 ON LINE

Zimonjic, Nemanja

Professur f. Architekt. u. Konst., ETH Zürich, HIL E 62.1,
Stefano-Francini-Platz 5, 8093 Zürich
E-Mail: zimonjic@arch.ethz.ch

052-0551-00 G The Architecture of Maintenance (HS)
Zimonjic, Nemanja Perkins, Amy
Donnerstag 18:00 - 20:00 HIL E6

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
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

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 ON LINE

Zoller, Benjamin Dr.

AFC Air Flow Consulting AG, Technoparkstrasse 1,
8005 Zürich
E-Mail: zollerb@ethz.ch

121-0100-00 G Modul 1: Physikalische und
chemische Grundlagen für den
Lastfall Brand
Frangi, Andrea Jenny, Patrick
Klippel, Michael Merci, Bart
Schälin, Alois Siemon, Matthias
Zoller, Benjamin

14.09. 08:00 - 17:00 HIT F31.2
14.09.- 08:00 - 17:00 HIT F31.2
02.10.
28.09. 08:00 - 11:00 NO C44
08:00 - 13:00 NO C60
29.09. 16:00 - 20:00 NO C60

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
Schmutz, Jan Schneider, Reto
Zumbühl, Marcel
Mittwoch 16:00 - 18:00 ON LINE

Zurbrügg, Christian

EAWAG, SANDEC, Überlandstrasse 133, P.O. Box
611, 8600 Dübendorf
Tel.: 058 765 54 23
E-Mail: christian.zurbruegg@gess.ethz.ch

865-0011-01 G Siedlungshygiene und
Wasserversorgung
Günther, Isabel Zurbrügg, Christian

Zürcher, Matthias

Höschgasse 81, 8008 Zürich
Tel.: 0792691589
E-Mail: matthias.zuercher@hest.ethz.ch

557-0103-00 G Assessment II Leisten
Krebs, Andreas Perk, Madeleine
Schrafl-Altermatt, Miriam Zürcher, Matthias
Freitag 08:00 - 10:00 HPS

Züst, Rainer Dr.

Züst Engineering AG, Eichbühlstrasse 6, 8607 Aathal-
Seegraben
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
15.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
16.09. 14:00 - 18:00 ON LINE
17.09. 14:00 - 18:00 ON LINE

151-0757-00 G Umwelt-Management
Züst, Rainer
Mittwoch 18:00 - 20:00 ON LINE